

ZARZĄD GMINY KORYCIN

WÓJT GMINY KORYCIN

**STUDIUM
UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY KORYCIN**

**Studium zostało uchwalone
uchwałą Nr XII/56/99
Rady Gminy Korycin z dnia
11 listopada 1999 r.**

Zmiana studium została uchwalona uchwałami:

- Nr XXVI/143/05 Rady Gminy Korycin z dnia 1 października 2005 r.**
- Nr XXV/168/09 Rady Gminy Korycin z dnia 5 lipca 2009 r.**
- Nr XXXIV/219/10 Rady Gminy Korycin z dnia 2 czerwca 2010 r.**
- Nr XVIII/133/2020 Rady Gminy Korycin z dnia 26 listopada 2020 r.**

Korycin 1999/2005/2009/2010/2020 r.

*Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XVIII/133/2020
Rady Gminy Korycin
z dnia 26 listopada 2020 r.*

CZEŚĆ GRAFICZNA

**Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Korycin**

RYSUNEK JEDNOLITY

Skala 1: 25 000

WÓJT GMINY KORYCIN

**Załącznik Nr 2
do uchwały Nr XVIII/133/2020
Rady Gminy Korycin
z dnia 26 listopada 2020 r.**

*w sprawie zmiany
Studium uwarunkowań
i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Korycin*

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KORYCIN

Tekst jednolity

KORYCIN 2020 r.

Zmiana studium w roku 2009 została wykonana na zlecenia Wójta Gminy Korycin przez zespół w składzie:

L.p.	Imię i nazwisko	Udział w opracowaniu
1	Barbara Kurdybelska	główny projektant
2	Tadeusz Januszewski	główny projektant
3	Bożena Gajewska	ochrona i kształtowanie środowiska
4	Paweł Babul	opracowanie graficzne

Zmiana studium w roku 2010 została wykonana na zlecenia Wójta Gminy Korycin przez zespół w składzie:

L.p.	Imię i nazwisko	Udział w opracowaniu
1	Barbara Kurdybelska	główny projektant
2	Tadeusz Januszewski	główny projektant
3	Bożena Gajewska	ochrona i kształtowanie środowiska
4	Paweł Babul	opracowanie graficzne

Zmiana studium w roku 2020 została wykonana na zlecenia Wójta Gminy Korycin przez zespół w składzie:

L.p.	Imię i nazwisko	Udział w opracowaniu
1.	Joanna Lipska	główny projektant
2.	Anna Siwik-Białous	zagadnienia przestrzenne
3.	Katarzyna Rybakowicz	ochrona i kształtowanie środowiska
4.	Piotr Piotrowski	opracowanie graficzne
5.	Jan Kruszewski	zagadnienia komunikacyjne
6.	Elżbieta Kępska	zagadnienia elektroenergetyczne
7.	Anna Skorulska	zagadnienia formalno-prawne


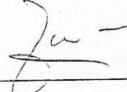
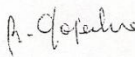
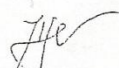
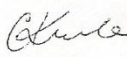
**Opracowanie zostało wykonane na zlecenie
Zarządu Gminy w Korycinie
przez zespół w składzie:**

Lp.	Imię i nazwisko	Udział w opracowaniu	Podpis
1.	mgr inż. arch. Barbara Kurdybelska	główny projektant zagadnienia przestrzenne	
2.	mgr Tadeusz Januszewski	zagadnienia programowe i przestrzenne	
3.	mgr Bożena Gajewska	ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego	
4.	mgr inż. Jan Kruszewski	komunikacja	
5.	mgr inż. Czesława Kruszewska	zaopatrzenie w wodę, usuwanie nieczystości	
6.	inż. Elżbieta Kępska	elektroenergetyka, gosp. cieplna, gaz, telekomunikacja	
7.	mgr Jolanta Zaniewska	opracowanie graficzne	
8.	mgr Elżbieta Jemielity - Kaplińska	opracowanie techniczne	

Zmianę studium w 2005 r. opracowali:

1. mgr inż. arch. Barbara Kurdybelska
2. mgr inż. arch. Jerzy Talaga

Opracowanie zostało wykonane na zlecenie
Zarządu Gminy w Korycinie
przez zespół w składzie:

Lp.	Imię i nazwisko	Udział w opracowaniu	Podpis
1.	mgr inż. arch. Barbara Kurdybelska	główny projektant zagadnienia przestrzenne	
2.	mgr Tadeusz Januszewski	zagadnienia programowe i przestrzenne	
3.	mgr Bożena Gajewska	ochrona i kształtowanie środowiska przyrodniczego	
4.	mgr inż. Jan Kruszewski	komunikacja	
5.	mgr inż. Czesława Kruszewska	zaopatrzenie w wodę, usuwanie nieczystości	
6.	inż. Elżbieta Kępska	elektroenergetyka, gosp. ciepłota, gaz, telekomunikacja	
7.	mgr Jolanta Zaniewska	opracowanie graficzne	
8.	mgr Elżbieta Jemielity - Kaplińska	opracowanie techniczne	

SPIS TREŚCI

WSTĘP	1
1. Podstawa prawna opracowania	1
2. Przedmiot studium	1
3. Części składowe studium	1
4. Podstawowe informacje o gminie Korycin	2
 CZĘŚĆ I UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KORYCIN	
1. Ocena walorów i zasobów środowiska przyrodniczego oraz zagrożeń środowiskowych	6
1.1. Położenie fizyczno - geograficzne i administracyjne, struktura użytkowania gruntów	6
1.2. Rzeźba terenu	6
1.3. Budowa geologiczna i surowce mineralne	7
1.4. Wody powierzchniowe i podziemne	9
1.5. Gleby - element wartości rolniczej przestrzeni produkcyjnej	12
1.6. Lasy	15
1.7. Warunki klimatyczne	16
1.8. Obszary i obiekty prawnie chronione	17
1.9. Zagrożenia i degradacja środowiska	18
1.10. Funkcjonowanie środowiska przyrodniczego	20
2. Środowisko kulturowe	22
2.1. Obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków	22
2.2. Obiekty o wartościach historyczno - kulturowych, w tym archeologiczne	22
3. Sfera społeczna - warunki życia ludności	29
3.1. Sieć osadnicza, funkcje gminy	29
3.2. Ludność, zasoby pracy i ich wykorzystanie	30
3.3. Warunki życia ludności	38
4. Sfera produkcyjna	47
4.1. Wykorzystanie rolniczej przestrzeni produkcyjnej, gospodarka leśna	47
4.2. Pozarolnicza działalność gospodarcza	54

5. Komunikacja	58
5.1. Układ drogowy	58
5.2. Komunikacja autobusowa	66
5.3. Ocena funkcjonowania komunikacji	67
6. Infrastruktura techniczna	68
6.1. Zaopatrzenie w wodę	68
6.2. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków sanitarnych	74
6.3. Gospodarka odpadami stałymi	77
6.4. Elektroenergetyka	78
6.5. Ciepłownictwo	79
6.6. Gazownictwo	80
6.7. Telekomunikacja	80
6.8. Radiokomunikacja i teletransmisja	81
7. Syntetyczna ocena zaspokojenia potrzeb ludności i zagospodarowania gminy Korycin według stanu na 1997 r.	81
8. Elementy przestrzennego zagospodarowania o charakterze ponadlokalnym	84

CZĘŚĆ II

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KORYCIN

1. Polityka przestrzenna gminy	86
1.1. Problemy i bariery rozwoju gminy	86
1.2. Szanse rozwoju gminy	87
1.3. Cele rozwoju przestrzennego gminy	87
1.3.1. Główne cele rozwoju	87
1.3.2. Cele ekologiczne rozwoju	88
1.3.3. Cele społeczne w zagospodarowaniu przestrzennym	88
1.3.4. Cele rozwoju gospodarczego	88
1.3.5. Cele rozwoju komunikacji	88
1.3.6. Cele rozwoju infrastruktury technicznej	89
1.4. Obszary, dla których sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest obowiązkowe	89
2. Kierunki i zadania zagospodarowania przestrzennego gminy - realizacja rozwoju przestrzennego gminy	90
2.1. Kierunki i zadania ochrony wartości i zasobów środowiska przyrodniczego ...	90
2.2. Kierunki i zadania ochrony dóbr kultury	95
2.3. Kierunki i zadania rozwoju infrastruktury społecznej i obszarów dla tych potrzeb	96

2.4. Kierunki i zadania rozwoju gospodarczego gminy i terenów dla tych potrzeb..	99
2.4.1. Kierunki rozwoju przemysłu i usług oraz obszary pod zabudowę przemysłowo - usługową	99
2.4.2. Kierunki rozwoju rolnictwa i leśnictwa - obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej, tereny leśne	100
2.4.3. Kierunki rozwoju obszarów wypoczynkowych	102
2.4.4. Obszary przekształceń przestrzennych	102
2.5. Kierunki i zadania rozwoju komunikacji	103
2.6. Kierunki i zadania rozwoju infrastruktury technicznej	109
2.6.1. Zaopatrzenie w wodę	109
2.6.2. Kierunki działań i zadania w zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych	111
2.6.3. Kierunki działań i zadania w zakresie systemu gromadzenia, usuwania i unieszkodliwiania odpadów stałych	112
2.6.4. Elektroenergetyka	114
2.6.5. Gazownictwo	115
2.6.6. Ciepłownictwo	116
2.6.7. Telekomunikacja	117
2.7. Obrona cywilna i ochrona przeciwpożarowa	117
2.8. Kierunki działań i zadania władz samorządowych w celu realizacji polityki przestrzennej gminy	118
2.9. Cele i kierunki polityki przestrzennej państwa i województwa na terenie gminy Korycin oraz zadania służące ich realizacji	120
2.10. Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę	124

CZĘŚĆ III

INFORMACJE TABELARYCZNE

CZĘŚĆ IV

ZMIANA STUDIUM

Załącznik Nr 3 – Rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenie nieuwzględnionych uwag

Wstęp

1. Podstawa prawna opracowania

Podstawami prawnymi opracowania „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin” są:

- a) art. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994r o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity z 1999r Dz. U. Nr 15, poz. 139),
- b) uchwała Nr XXXV/172/98 Rady Gminy Korycin z dnia 18 czerwca 1998r w sprawie przystąpienia do sporządzenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin,
- c) umowa o dzieło z dnia 31.08.1998r zawarta między Zarządem Gminy Korycin a głównym projektantem na wykonanie projektu „Studium”.

2. Przedmiot studium

Przedmiotem studium są:

- 1) Uwarunkowania rozwoju przestrzennego gminy wynikające z :
 - a) dotychczasowego przeznaczenia, zagospodarowania i uzbrojenia terenu gminy,
 - b) występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów szczególnych,
 - c) stanu i funkcjonowania środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym rolniczej przestrzeni produkcyjnej,
 - d) prawa własności gruntów,
 - e) jakości życia mieszkańców,
 - f) zadań służących realizacji ponadlokalnych celów publicznych.
- 2) Kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy:
 - a) obszary objęte oraz wymagające objęcia ochroną środowiska przyrodniczego i kulturowego oraz ograniczenia zagrożeń środowiska,
 - b) obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej, w tym wyłączone z zabudowy,
 - c) obszary zabudowane,
 - d) obszary, które mogą być przeznaczone pod zabudowę,
 - e) kierunki rozwoju komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym tereny do wytyczania ścieżek rowerowych,
 - f) obszary, dla których sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest obowiązkowe,
 - g) polityka przestrzenna gminy i zadania realizacji celów rozwoju,
 - h) obszary przewidywane do realizacji zadań i programów wynikających z polityki przestrzennej państwa na obszarze województwa.

3. Części składowe studium

Na studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin składają się:

- a) rysunek uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin w skali 1 : 25000,
- b) rysunek kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin w skali 1 : 25000,

- c) tekst studium,
- d) dokumenty formalno prawne.

4. Podstawowe informacje o gminie Korycin

4.1. Rys historyczny

„ W pobliżu Korycina położone są grodziska w Aulkowszczyźnie i Milewszczyźnie, które świadczą o wczesnym zaludnieniu tych okolic. Jednak jeszcze w wieku XVI była tu puszcza należąca do wielkich książąt litewskich. W wyniku kolonizacji skraju puszczy Kuźnickiej powstała Dąbrówka-Kumiała, w której w roku 1601 Zygmunt III ufundował kościół. Koło niej, przed rokiem 1634 założono miasto Korycin, któremu król Michał Wiśniowiecki w roku 1671 nadał jako posiadłości królewskiej prawo miejskie chełmińskie. Miasto zostało wtedy rozplanowane i otrzymało przywilej na cotygodniowe targi. Korycin, miast o charakterze rolniczym, należał w XVIII wieku do klucza kumielskiego w ekonomii grodzieńskiej. W roku 1722 należały do niego 22 włości i przedmieście Zakale. Miasto zamieszkiwali sami Żydzi. W roku 1799 Korycin liczył 52 domy i 252 mieszkańców, a w 1883r - 95 domów i 631 mieszkańców trudniących się drobnym handlem i rolnictwem. Były tu także fabryczki.

Korycin został pozbawiony praw miejskich między rokiem 1897 a 1920. W roku 1939 Korycin liczył 700 mieszkańców.

W ostatniej wojnie Korycin został silnie zniszczony. W 1961r liczył 600 mieszkańców.”¹⁾

4.2. Aktualne informacje o gminie

Gmina Korycin położona jest w środkowej części województwa podlaskiego w powiecie sokólskim w odległości 45 km na północ od Białegostoku i graniczy z następującymi gminami: miastem i gminą Suchowola, gm. Janów, gm. Jasionówką, miastem i gminą Czarna Białostocka, gm. Jaświły.

Powierzchnia gminy w granicach administracyjnych wynosi 117 km², co stanowi 0,58% powierzchni województwa podlaskiego i 5,7% obszaru powiatu sokólskiego.

Gmina podzielona jest na 32 sołectwa (33 miejscowości) i liczyła w 1998r ogółem 3697 mieszkańców, w tym kobiety stanowią 48,5%. Na 100 mężczyzn przypadają 94 kobiety, zatem występuje tu duża deformacja płci.

Ludność gminy stanowiła w 1998r 0,3% ludności województwa podlaskiego i 4,7% ludności powiatu sokólskiego..

Gęstość zaludnienia na obszarze gminy wynosi 32 osoby na 1 km² (w województwie podlaskim gęstość zaludnienia wynosi 61 M/1 km², zaś w powiecie sokólskim 39).

Dominującymi gruntami w gminie są użytki rolne, które zajmują ogółem 9966 ha, co stanowi 84,9% powierzchni gminy (w woj. podlaskim użytki rolne stanowią 59,7%). Na 1 mieszkańca gminy przypada 2,7 ha użytków rolnych, a więc prawie 3 krotnie więcej niż w województwie podlaskim (0,98 ha).

¹⁾ Miasta Polskie w Tysiącleciu, Wrocław, Warszawa, Kraków, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wydawnictwo 1965r.

Gmina jest bardzo uboga w lasy, których powierzchnia wynosi zaledwie 931 ha, co stanowi 7,9% powierzchni gminy (29,3% w województwie podlaskim i 23,3 w pow. sokólskim).

Podstawową formą własności użytków rolnych jest gospodarka indywidualna. Do sektora uspołecznionego należy zaledwie 4 ha użytków rolnych.

Środowisko przyrodnicze gminy nie jest zdegradowane. Gmina jest uboga w powierzchniowe zasoby wodne.

Z zasobów naturalnych można wyróżnić znaczne kompleksy dobrych gleb i zasoby kruszywa naturalnego.

Na terenie gminy występuje szereg obiektów o wartościach kulturowych, w tym o wartościach archeologicznych. Wartości te świadczą o historycznym bogactwie tych ziem.

Liczba ludności gminy od szeregu lat wykazuje tendencje spadkową.

W latach 1946 - 1977 łączny ubytek ludności gminy wyniósł 1984 osób, tj. 35% ludności. Na spadek ten zaważyła głównie migracja ludności, której ujemne saldo utrzymuje się od kilkadziesiąt lat.

Przyrost naturalny w gminie wykazuje w ostatnich latach tendencję malejącą. W 1997r na 1000 mieszkańców przyrost naturalny wynosił zaledwie 1,1 osoby.

Niepokojącym zjawiskiem jest spadek udziału ludności w wieku 0-17 lat, co nie rokuje dobrej sytuacji demograficznej w przyszłości.

Udział ludności w wieku poprodukcyjnym ma tendencje spadkową, co jest dość wyjątkowym zjawiskiem na terenach województwa podlaskiego.

Ludność rolnicza stanowi prawie 82% ludności gminy, dlatego też utrzymuje się głównie z pracy w rolnictwie. W działach poza rolnictwem indywidualnym zatrudnionych jest zaledwie 309 osób, co stanowi 15,5% ogółu zatrudnionych mieszkańców gminy.

Bezrobocie w gminie w liczbie 103 osób w 1998r stanowi ok. 5% ludności w wieku produkcyjnym, wobec 9,5% skali bezrobocia w byłym województwie białostockim.

Wykształcenie ludności rolniczej gminy jest lepsze niż średnio w byłym województwie białostockim. Wykształcenie wyższe posiada w gminie 1,7% ludności (1,6% we wsiach b. woj.).

Warunki mieszkaniowe ludności według wskaźników ilościowych są w gminie gorsze niż w województwie podlaskim i powiecie sokólskim, bo na 1000 mieszkańców przypada w gminie 265,6 mieszkań (w woj. podlaskim 304,8, zaś w pow. sokólskim 298,1).

Większe są za to średnie mieszkania w gminie Korycin (84,1 m²) niż w woj. podlaskim (64,4 m²) i pow. sokólskim (69,2 m²).

Standard mieszkań i ich wyposażenie w urządzenia komunalne jest lepsze niż we wsiach byłego województwa białostockiego, choć w gminie średnio są starsze mieszkania niż w b. województwie.

W niektórych dziedzinach infrastruktury społecznej gmina jest lepiej wyposażona niż średnio wsie byłego województwa białostockiego. Np. w gminie jest 5,4 lekarzy na 10000 mieszkańców, podczas gdy na terenach wiejskich byłego województwa białostockiego było ich 4,2.

W zakresie łączności w gminie jest 128,9 telefonów na 1000 mieszkańców, zaś we wsiach byłego województwa białostockiego było ich w 1997r 108, natomiast w obecnym woj. podlaskim jest 198,4 a w pow. sokólskim 107,3.

Lepszy niż w b. województwie jest w gminie stan dróg. Na 100 km² jest tu 43,2 km dróg o nawierzchni ulepszonej (w byłym woj. we wsiach 26,9 km).

Główną funkcją gminy jest produkcja rolna w oparciu o niezłe warunki do jej produkcji.

Na terenie gminy funkcjonuje 698 gospodarstw rolnych (łącznie z działkami rolnymi). Średnie gospodarstwo rolne liczy 16 ha (10,7 ha w województwie podlaskim i 11,9 ha w powiecie sokólskim).

Plony uzyskiwane w rolnictwie w gminie są wyższe niż we wsiach byłego województwa. Także obsada bydła i trzody chlewnej jest w gminie wyższa niż średnio we wsiach byłego woj. białostockiego.

Pozarolniczą działalność gospodarczą na terenie gminy prowadzi ok. 88 podmiotów gospodarczych - głównie osób fizycznych.

Na szczególną uwagę zasługują wysokie wydatki budżetu gminy na inwestycje. W 1997r na te cele wydano 45,7% ogółu wydatków z budżetu gminy, podczas gdy w województwie podlaskim na inwestycje wydatkuje się 23,9% budżetów gminnych, zaś w powiecie sokólskim 23,4%.

CZĘŚĆ I

UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KORYCIN

1. Środowisko przyrodnicze - stan zasobów, występujące zagrożenia dla środowiska

1.1. Położenie fizyczne - geograficzne i administracyjne, struktura użytkowania gruntów

-Gmina Korycin położona jest w całości w obrębie mezoregionu Wysoczyzna Białostocka wchodzącego w skład makroregionu Nizina Północnopodlaska (J. Kondracki 1978r.). Wysoczyzna Białostocka w porównaniu z leżącymi na wschód Wzgórzami Sokólskimi cechuje się występowaniem znacznie obniżonej powierzchni wysoczyzny, urozmaiconej stosunkowo świeżymi wałami moren czołowych, kemów i ozów.

-W układzie administracyjnym gmina Korycin położona jest w środkowej części województwa Podlaskiego i graniczy od północy z gminą Suchowola, od wschodu z gminą Janów, od płd. - wschodu z gminą Czarna Białostocka, od płd. - zachodu z gminą Jasionówka i płn. - zachodu z gminą Jaświły.

-Strukturę użytkowania gruntów gminy Korycin z 1997r. ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne

Tabela 1

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	UŻYTKOWANIE GRUNTÓW			
		W granicach administracyjnych gminy		W indywidualnych gosp. rolnych w granicach gminy	
		ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6
1	Powierzchnia ogólna	11 732	100	11 306	100
2.	Użytki rolne w tym:	9 966	84,9	9 962	88,1
2.1.	-grunty orne	6 444	64,6	6 441	64,7
2.2.	-sady	126	1,3	126	1,2
2.3.	-łąki	2 164	21,7	2 164	21,7
2.4.	-pastwiska	1 232	12,4	1 231	12,4
3.	Lasy	931	7,9	911	8,1
4.	Grunty pozostałe	835	7,2	433	3,8

1.2. Rzeźba terenu

Gmina Korycin położona jest w całości w obrębie mezoregionu Wysoczyzna Białostocka wchodzącego w skład makroregionu Nizina Północnopodlaska.

Liniami postoju czoła lodowca, zaznaczonym wałom moren towarzyszą równiny lodowcowe, wodnolodowcowe ze stadiu północnomazowieckiego oraz dość szerokie doliny rzeczne.

Obszar wysoczyzny morenowej płaskiej i falistej rozciąga się głównie w środkowej części gminy. Jest ona położona na wysoczyźnie 140 - 170 m. n.p.m. W północnej części gminy występują liczne wzgórza i pagórki kemowe osiągające wysokości 150 - 170 m. n.p.m, górując o ok. 10 - 15 m. ponad otaczającą je wysoczyznę. Wzgórza i pagórki morenowe są powszechnym elementem rzeźby na całym obszarze gminy.

Mają one przebieg równoleżnikowy i osiągają wysokość 160 - 180 m. n.p.m, przy wysokościach względnych ok. 20 m.

Ozy tworzące podłużne wały w południowej części gminy osiągnęły wysokość 170 - 190 m. n.p.m. W północnej i południowej części gminy wzgórzom i pagórkom morenowym i kemowym towarzyszą równiny sandrowe położone na wysokości 150 - 140 m. n.p.m.

Obszar gminy generalnie obniża się ku zachodowi, gdzie wysokości bezwzględne dochodzą zaledwie do 140 - 125 m. n.p.m.

Zachodnim skrajem gminy w kierunku północnym, rozszerzającą się stopniowo doliną, płynie Brzozówka, dzieląca Wysoczyznę Białostocką na mniejsze jednostki. W dolinie Brzozówki, na północ od Korycina występują fragmenty tarasu nadzalewowego - położone są one na wysokości 125 - 123 m. n.p.m. W dnie doliny występuje taras zalewowy położony na wysokościach 124 - 117 m. n.p.m.

1.3. Budowa geologiczna i surowce mineralne

1.3.1. Budowa geologiczna

Pod względem tektonicznym obszar gminy położony jest w obrębie Wyniesienia Mazursko - Suwalskiego wchodzącego w skład platformy wschodnio - europejskiej.

Podłoże osadów czwartorzędowych na terenie gminy stanowią utwory kredy górnej i paleocenu.

Mięszość pokrywy czwartorzędowej waha się od ok. 120 - 150 m. n.p.m. Czwartorzęd jest reprezentowany przez osady zlodowceń południowopolskiego i środkowopolskiego.

Najstarszymi osadami czwartorzędowymi występującymi na powierzchni terenu są gliny zwałowe stadiału mazowiecko - podlaskiego odsłaniające się w krawędzi doliny Brzozówki między Zagórzem a Kumiałką oraz na północ od Skindzierza. Stadiał północnomazowiecki rozpoczynają piaski i żwiry wodnolodowcowe z transgresji lądolodu, odsłaniające się w pobliżu doliny Brzozówki w północno - zachodniej części gminy.

Piaski, mułki i łył zastoiskowe występują w obniżeniach terenu w ok. Wyłudek i na południe od Ostrej Góry.

Na osadach zastoiskowych zalegają gliny zwałowe zajmujące przeważającą część obszaru gminy.

Piaski, żwiry i głązy lodowcowe pokrywają na ogół spłaszczone kulminacje zbudowane z glin zwałowych. Piaski, żwiry, głązy oraz gliny moren czołowych budują południkowe wały w ok. Szumowa, Zabrodzia, Skindzierza, Korycina, Krukowszczyzny, Ostrej Góry i Bombli.

Piaski, żwiry, lokalnie gliny budują wydłużone formy ozów w ok. kol. Białostoczek.

Piaski, żwiry, miejscami łył, mułki i gliny kemów budują wzgórza w ok. Zagórza i Zakala.

Z recesji lądolodu stadiału północnomazowieckiego pochodzą piaski wodnolodowcowe (sandrowe) budujące strefę przypowierzchniową w południowej części gminy. W czasie zlodowacenia północnopolskiego w dolinie Brzozówki tworzyły się piaski i żwiry rzeczne. Budują one taras nadzalewowy w ok. Mielnik oraz między Zagórzem i Skindzierzem.

W holocenie w dolinie Brzozówki, Kumiałki i ich dopływów tworzyły się piaski, mułki i żwiry rzeczne budujące ich taras zalewowy.

W zagłębieniach wytopiskowych występują torfy i namuły.

1.3.2. Surowce mineralne

Występowanie surowców mineralnych na obszarze gminy Korycin ściśle wiąże się z utworami czwartorzędowymi. Występują one przeważnie w przypowierzchniowej warstwie utworów czwartorzędowych i są eksploatowane metodą odkrywkową.

1. Na terenie gminy Korycin występują następujące surowce mineralne.

a) Kruszywo naturalne grube występuje dość równomiernie na całym obszarze gminy w obrębie form czołowo-morenowych, kemów, rzadziej sandrów i ozów.

Występuje ono w formie gniazd, soczewek oraz płatów osadów lodowcowych i wodnolodowcowych.

Większe wyrobiska tego surowca występują w okolicy Skindzierza, Zagórza, Zakala, Korycina, Białegostoczku i Popiołówki. Surowiec jest w nich eksploatowany do głębokości 2,5 - 6,0 m i znajduje zastosowanie w budownictwie indywidualnym i drogowym. Pozostałe wyrobiska mają znaczenie lokalne a eksploatacja odbywa się dorywczo.

b) Piaski stanowią kopalinę towarzyszącą osadom piaszczysto - żwirowym występując w obrębie form czołowomorenowych i kemów w formie przewarstwień.

2. Na terenie gminy Korycin zostały wydzielone następujące obszary perspektywiczne występowania złóż surowców mineralnych stałych.

-Kruszywo naturalne grube:

*	Wyłudy	- zasoby szacunkowe - 150 tys. m ³
*	Zabrodzie	- zasoby szacunkowe - 50 tys. m ³
*	Laskowszczyzna	- zasoby szacunkowe - 100 tys. m ³
*	kol. Szumowo	- zasoby szacunkowe - 50 tys. m ³
*	Szumowo	- zasoby szacunkowe - 150 tys. m ³
*	Aulakowszczyzna	- zasoby szacunkowe - 500 tys. m ³
*	Korycin	- zasoby szacunkowe - 2 mln. m ³
*	kol. Krukowszczyzna	- zasoby szacunkowe - 1 mln m ³
*	Długi Ług	- zasoby szacunkowe - 50 tys. m ³
*	Krukowszczyzna	- zasoby szacunkowe - 75 tys. m ³
*	Ostra Góra	- zasoby szacunkowe - 50 tys. m ³
*	Bombla	- zasoby szacunkowe - 50 tys. m ³

4. Na obszarze gminy występuje 50 punktów eksploatacji surowców mineralnych stałych w tym 18 punktów kwalifikuje się do rekultywacji. W pozostałych punktach eksploatacja na potrzeby miejscowej ludności odbywa się dorywczo.

Oprócz w/w punktów na terenie gminy zinwentaryzowano 22 nieczynnych punktów eksploatacji surowców mineralnych.

-Materiały źródłowe - Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych stałych na terenie woj. białostockiego - gmina Korycin - wyk. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie 1992r - Archiwum W.O.Ś. Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku.

1.4. Wody powierzchniowe i podziemne

1.4.1. Wody powierzchniowe

a) Hydrografia

Pod względem hydrograficznym obszar gminy Korycin leży w zlewni rzeki Biebrzy, a głównym odbiornikiem wód jest rzeka Kumiałka. Łączna powierzchnia wód otwartych wynosi 94 ha, co stanowi 0,8% obszaru gminy (śr. woj. 1,0%).

Głównymi elementami sieci hydrograficznej gminy są rzeki: Kumiałka i Brzozówka.

Rzeka Kumiałka przecina gminę w poprzek. Początkowo płynie z kierunku północno - wschodniego na południe, w okolicy wsi Aulakowszczyzna zmienia kierunek na zachodni, a w okolicy Korycina na północno - zachodni uchodząc do rzeki Brzozówka.

Całą zachodnią granicę gminy stanowi rzeka Brzozówka, która przyjmuje cały szereg bezimiennych cieków z terenu gminy.

W ramach koncepcji budowy obiektów i urządzeń małej retencji, opracowanej przez Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodnej Rolnictwa „BIPROMEL” w Warszawie (1996r), na terenie gminy Korycin przewiduje się budowę lub odbudowę 3 obiektów służących małej retencji, modernizację 1 budowli na ciekach podstawowych i 5 na obiektach melioracji szczegółowych służących nawodnieniom.

Tabela 2

Lp.	Lokalizacja miejscowości	Zlewnia				Pow. zlewni w przekroju zbiornika w km ²	Przepływ w przekroju Q1% w m ³ /s	Pow. zbiornika w ha	Objętość retencyjna w tys. m ³
		II rzędu	III rzędu	IV rzędu	Dopływy				
1	Korycin	Narew	Biebrza	Brzozówka	Kumiałka	205,8	37,0	2,2	33
2	Krukowszczyzna	Narew	Biebrza	Brzozówka	wody gruntowe	1,5	-	4,0	48
3	Kol. Mielniki-Laskowszczyzna	Narew	Biebrza	Brzozówka	Kumiałka	22,14	39,8	-	8

Realizacja powyższych zamierzeń pozwoli na uzyskanie dodatkowej pojemności retencyjnej V - 89 tys m³. Łączna powierzchnia wód otwartych - 6,2 ha.

Projektowane zbiorniki będą pełniły również funkcje: retencyjną, turystyczną, ekologiczną, gospodarczą i p. poż.

b) Wielkości przepływowe rzek

Przepływy charakterystyczne w podstawowych przekrojach rzeki Kumiałki i Brzozówki ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela 3

Lp.	NAZWA RZEKI	Pow. ZLEWNI w km ²	Przepływy charakterystyczne w m ³ /sek		
			SNQ (95%)	Q n	Q dys.
1.	KUMIAŁKA	234,0	0,204	0,122	0,082
2.	BRZOZÓWKA	696,8	0,621	0,620	0,001

Z analizy istniejących materiałów wynika, iż zlewnie rzeki Kumiałki i Brzozówki charakteryzują się średnio niskim spływem jednostkowym, tj. od 0,5 do 4 l/sek/km², co kwalifikuje je do zlewni o ograniczonych zasobach wodnych. (Wg. „Uwarunkowania rozwoju woj. białostockiego wynikające z aktualnego stanu gospodarki wodno - ściekowej” - J. Staniaszek, Białystok 1986r).

c) Zagrożenia powodziowe

Z obliczeń rzędnych zasięgu fali powodziowej dla woj. białostockiego wynika, że zagrożenia powodziowe na terenie gminy Korycin nie występują.

d) Stan czystości wód powierzchniowych

Klasyfikacja rzeki Brzozówki w oparciu o przeprowadzone badania przedstawia się następująco:

Tabela 4

L. p.	NAZWA RZEKI	ROK BADAŃ	DŁ. KONTROLOWANEJ RZEKI w km	KLASA CZYSTOSCI RZEKI								Proj. kl. czyst.
				I		II		III		IV		
				km	%	km	%	km	%	km	%	
1.	Brzozówka	1984	55,8	-	-	26,2	47,0	29,6	53,0	-	-	II
		1994	55,8	-	-	27,1	48,5	28,7	51,5	-	-	II

Brak jest natomiast badań kontrolnych rzeki Kumiałki i pozostałych mniejszych cieków wodnych. Należy jednak podkreślić, iż nie obserwuje się tu wpływu zanieczyszczeń ściekowych związanych z działalnością gospodarczą.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 18/77 Prezydium WRN z dnia 27.05.1971r wody w/w rzek winny odpowiadać II kl. czystości.

1.4.2. Wody podziemne

Wody podziemne o znaczeniu użytkowym występują głównie w piaszczysto - żwirowych utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych oraz w węglanowych utworach kredowych.

Wodoność utworów kredowych i trzeciorzędowych jest słabo rozpoznana.

Warunki występowania wód podziemnych w obrębie czwartorzędu są bardzo skomplikowane, wynikające przede wszystkim z nieciągłości warstw wodnych. Tym niemniej utwory czwartorzędowe stanowią główne źródło ujmowania wód podziemnych dla celów użytkowych na obszarze gminy.

W obrębie tych utworów rozróżnia się kilka poziomów wodonośnych, charakteryzujących się zróżnicowaną zasobnością i zasięgiem przestrzennym.

Wyróżniane poziomy wodonośne to:

- poziom wodonośny spągowy (najniższy),
- środkowy poziom wodonośny międzymorenowy,
- przypowierzchniowy poziom wodonośny.

Wody z ujęć czwartorzędowych, a w szczególności z poziomu wodonośnego międzymorenowego są podstawowym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Korycin. Warstwy wodonośne tego poziomu tworzą naprzemianległe z glinami piaski i żwiry znajdujące się na znacznych głębokościach.

Rzeczywistą głębokość zalegania warstw wodonośnych i ich wydajności przedstawiają istniejące ujęcia wód podziemnych.

Tabela 5

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	UŻYTKOWNIK	GŁ. STUDNI W M.	Gł. następowania warstwy wodonośnej w m	Wydajność Q w m ³ /h	Depresja S w m
1.	KORYCIN	WIEŚ st. Nr 1	40,0	2,5 - 6,5 8,0 - 12,0 29,5 - 37,0	40,5	19,0
2.	KORYCIN	WIEŚ st. Nr 2	38,0	2,0 - 12,0 29,0 - 36,0	40,5	15,0
3.	DŁUGI ŁUG	WIEŚ st. Nr 1awar.	109,0	91,0 - 109	15,9	24,0
4.	DŁUGI ŁUG	WIEŚ st. .Nr 2	68,0	26,0 - 32,0 34,0 - 68,0	51,0	6,9
5.	DŁUGI ŁUG	WIEŚ st. Nr 3	61,0	23,6 - 61,0	36,0	6,2
6.	BOMBLA	WIEŚ st. Nr 1awar.	22,0	14,5 - 22,0	7,36	5,15
7.	BOMBLA	WIEŚ st. Nr 2	75,0	8,0 - 14,0 52,0 - 72,0	70,0	14,2
8.	OSTRA GÓRA	Szkoła Podst. i wieś	63,0	32,0 - 63,0	31,14	9,66
9.	DZIECIOŁÓWKA	Szkoła Podstaw.	38,0	12,0 - 15,5 24,5 - 31,4	3,25	6,8

Pod względem jakości, wody tego poziomu w większości charakteryzują się średnią twardością, zawartością żelaza średnio od 0,20 - 2,2 mg/dcm³ i suchą pozostałością od 230 - 590 mg/dm³.

Wody poziomu przypowierzchniowego występują w aluwiach rzecznych oraz w utworach wodnolodowcowych. Jako poziom „użytkowy” występuje on przede wszystkim w dolinach rzek Kumiałki, Brzozówki oraz dolinach mniejszych cieków i zagłębień terenowych, a także na terenach wysoczyznowych zbudowanych z piaszczystych utworów pochodzenia wodnolodowcowego.

Głębokość zalegania zwierciadła wody w dolinach rzecznych i zagłębieniach waha się w granicach 0,1 - 1,0 m., a na obszarach wysoczyznowych do 5 - 8 m., stanowią one podstawowe źródło wód w studniach kopanych. Wody tego poziomu

podlegają dużym wahaniom, zależne są od intensywności opadów i roztopów wiosennych. Nawożone one są na zanieczyszczenia bakteriologiczne.

Gmina Korycin leży w rejonie o ograniczonych, lokalnie dobrych zasobach wodnych od 50 - 200 m³/24h/km² (do 2,318 l/sek/km²).

Zaopatrzenie ludności w dobrą wodę pitną powinno odbywać się na bazie ujęć wód z poziomu międzymorenowego. Zasoby wód podziemnych i powierzchniowych nie powinny ograniczać rozwoju gospodarczego gminy.

1.5. Gleby - element wartości rolniczej przestrzeni produkcyjnej

W podziale województwa na regiony glebowo - rolnicze (11 regionów wg IVNG - Puławy, 1988r) obszar gminy Korycin położony jest w Moniecko - Dąbrowskim regionie glebowo - rolniczym. Region ten charakteryzuje się niskofalistaszą rzeźbą terenu z licznymi obniżeniami dolinnymi. Wśród gruntów ornych przeważają gleby kompleksów żytnich. Użytki zielone w większości mają uregulowane stosunki wodne. Cechą charakterystyczną regionu Moniecko - Dąbrowskiego jest silna kamienistość i nie tylko gruntów ornych, lecz także i użytków zielonych położonych w obniżeniach śródpolnych.

Skalą macierzystą gleb obszaru gminy Korycin są utwory czwartorzędowe pochodzenia lodowcowego i wodnolodowcowego, wykształcone w postaci piasków naglinowych i piasków zwałowych całkowitych, a także glin spiaszczonych oraz w dolinach rzecznych i zagłębieniach piasków rzecznych i utworów organicznych.

1.5.1. Waloryzacja przyrodnicza gleb

Pod względem typologicznym gleby gminy Korycin są mało zróżnicowane. Na obszarze gminy dominują trzy typy gleb: gleby pseudobielicowe /A/, gleby piaskowe różnych typów genetycznych /AB/, oraz gleby brunatne wyługowane /BW/.

Gleby pseudobielicowe /A/ tworzą znaczne związki powierzchniowe i koncentrują się głównie w części środkowej i północnej gminy.

Gleby piaskowe różnych typów genetycznych /AB/ występują głównie we wschodniej i południowej części gminy, natomiast gleby brunatne wyługowane /BW/ występują w centralnej części gminy.

Czarne ziemie, gleby murszowo - mineralne oraz gleby torfowe i murszowo - torfowe występują w rozproszeniu na obszarze całej gminy, głównie na użytkach zielonych położonych w dolinach cieków wodnych i obniżeniach terenowych.

1.5.2. Waloryzacja użytkowo - rolnicza gleb

a) Udział powierzchniowy i procentowy klas bonitacyjnych gruntów ornych i użytków zielonych przedstawia się następująco:

Tabela 6

GRUNTY ORNE + SADY			UZYTKI ZIELONE		
KLASA	ha	%	KLASA	ha	%
1	2	3	4	5	6
I	-	-	I	-	-
II	-	-	II	-	-
1	2	3	4	5	6
III ^a	-	-	III	83	2,3
III ^b	46	0,7	IV	2047	57,3
IV ^a	1323	19,3	V	1117	31,2
IV ^b	2623	38,4	VI	298	8,3
V	2102	30,7	VIz	33	0,9
VI	712	10,4			
VIz	36	0,5			
RAZEM	6843	55,8	RAZEM	3578	29,2

Razem użytki rolne w gminie wynoszą 10421 ha, co stanowi 85% ogólnej powierzchni.

b) Kompleksy rolniczej przydatności gleb ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela 7

NR KOMPLEKSU	NAZWA KOMPLEKSU	ha	%
GRUNTY ORNE			
1.	PSZENNY B. DOBRY	-	-
2.	PSZENNY DOBRY	40	0,6
3.	PSZENNY WADLIWY	1	-
4.	ŻYTNI B. DOBRY	1329	18,9
5.	ŻYTNI DOBRY	2056	29,3
6.	ŻYTNI SŁABY	2036	28,9
7.	ŻYTNI B. SŁABY	735	10,5
8.	ZBOŻOWO - PASTEWNY MOCNY	601	8,5
9.	ZBOŻOWO - PASTEWNY SŁABY	235	3,3
RAZEM		7033	57,4
UŻYTKI ZIELONE			
1 z	UŻYTKI ZIELONE B. DOBRE I DOBRE	-	-
2 z	UŻYTKI ZIELONE ŚREDNIE	1898	57,0
3 z	UŻYTKI ZIELONE SŁABE I B. SŁABE	1430	43,0
RAZEM		3328	27,2
RAZEM UŻYTKI ROLNE		10361	84,6
GRUNTY ROLNE NIEPRZYDATNE		60	0,5
TERENY POZOSTAŁE		1827	14,9
OGÓLNA POW. GEODEZYJNA		12247	100

Źródło: Warunki przyrodnicze produkcji rolnej woj. białostockie - IUNG - Puławy 1988r.

Przestrzenne rozmieszczenie kompleksów przydatności rolniczej gleb ściśle wiąże się z przestrzennym występowaniem poszczególnych typów gleb oraz bonitacją i tak:

-kompleksy 4 i 5 - żytmi bardzo dobry i żytmi dobry występują zgodnie z rozmieszczeniem gleb typu pseudobielicowego /A/ oraz gleb brunatnych wylugowanych i kwaśnych /BW/,

-kompleksy 6 i 7 - żytmi słaby i bardzo słaby odpowiada rozmieszczeniu gleb piaszkowych różnych typów genetycznych /AB/,

-pozostałe kompleksy (2, 8, 9) zajmują niewielkie powierzchnie i nie rzutują na ogólną wartość rolniczej przestrzeni produkcyjnej gminy,

-rozmieszczenie użytków zielonych ściśle wiąże się z układem dolin rzecznych i obniżen terenowych.

1.5.3. Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej

Tabela 8

OCENA GLEB W PUNKTACH					
BONITACJA		PRZYDATNOŚĆ ROLNICZA		WSKAŹNIK SYNTETYCZNY JAKOŚCI	
GR. ORNE	UŻ. ZIELONE	GR. ORNE	UŻ. ZIELONE	GR. ORNE	UŻ. ZIELONE
38,9	37,6	46,0	37,1	42,5	37,4

Tabela 9

WSKAŹNIKI BONITACJI				OGÓLNY WSKAŹNIK JAKOŚCI ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ
JAKOŚCI I PRZYDATNOŚCI ROLNICZEJ	AGROLIMATU	WARUNKÓW WODNYCH	RZEŻBY TERENU	
40,8	7,8	2,9	4,0	55,5

Źródło: IUNG - Puławy - 1988r.

Powyższy wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej (55,5 pkt.) lokują gminę Korycin na 25 miejscu w woj. białostockim (druga grupa gmin o wskaźniku 60,0 - 50,1).

Powyższe uzasadnia, że warunki przyrodnicze gminy Korycin pozwalają na rozwijanie w jej obrębie funkcji rolniczej.

1.5.4. Melioracje

Na ogólną powierzchnię gruntów ornych - 6389 ha wg stanu na czerwiec 1987r zmeliorowanych jest 37 ha. Grunty orne wymagające melioracji zajmują pow. 2663 ha. Jest to zaspokojenie w 1,37% potrzeb melioracji gruntów ornych w gminie.

Na ogólną powierzchnię użytków zielonych 3582 ha wg stanu na czerwiec 1987r zmeliorowanych jest 1259 ha. Użytki zielone wymagające melioracji zajmują pow. 2041 ha. Jest to zaspokojenie w 38,15% potrzeb melioracji użytków zielonych w gminie.

Źródło: Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.

1.6. Lasy

Według podziału Polski na Krainy przyrodniczo - leśne, lasy gminy Korycin znajdują się w II Krainie Przyrodniczo - Leśnej tj. Krainie Mazursko - Podlaskiej i w 5 Dzielnicy - Wysoczyźnie Bielsko - Białostockiej, charakteryzującej się występowaniem prawie wszystkich typów siedliskowych lasu oraz bardzo zróżnicowanym drzewostanem

W podziale administracyjnym lasów województwa białostockiego, lasy gminy Korycin należą do Nadleśnictwa Czarna Białostocka.

Lesistość gminy Korycin przedstawia się jak niżej:

Tabela 10

Rok	Ogólna pow. gminy w ha	LASY PAŃSTWOWE		LASY PRYWATNE		RAZEM	% Udział lasów w ogólnej powierzchni
		pow. w ha	%	pow. w ha	%		
1997	11732	20	2,1	911	97,9	931	7,93

Źródło: Rocznik statystyczny woj. białostockiego 1996r.

Lasy państwowe gospodarstwa leśnego, które zajmują 5,47% ogólnej powierzchni lasów gminy występują w znacznym rozdrobnieniu w południowej części gminy.

Lasy prywatne stanowiące 94,53% ogólnej powierzchni lasów są również znacznie rozdrobnione i występują na obszarze całej gminy, zajmując głównie kulminacje form marginalnych - kemów i moren czołowych zbudowanych z utworów piaszczysto - żwirowych.

W układzie typów siedliskowych lasów dominuje Bór Mieszany świeży (B. M. św.), Bór świeży (B. św.) i Las Mieszany świeży (L. M. św.) oraz ols (OL) w dolinach rzecznych i obniżeniach terenowych.

Na siedliskach boru mieszanego świeżego (B. M. św.) drzewostan tworzy głównie sosna z niewielką domieszką brzozy i świerka. Na siedliskach lasów występują głównie drzewostany sosnowo - dębowo - świerkowe ze znaczną domieszką grabu, brzozy, osiki i lipy.

W siedliskach olsowych występują głównie drzewostany olchowe z domieszką świerka, osiki i brzozy.

Dominującą klasą drzewostanu jest II klasa wieku (21 - 40 lat).

Na terenie gminy Korycin brak jest lasów ochronnych.

Funkcją gospodarczą lasów państwowych na terenie gminy Korycin jest produkcja wysokiej klasy surowca drzewnego. Podstawę prowadzenia gospodarki w lasach państwowych stanowią plany urządzeniowe gospodarstwa leśnego, zatwierdzone przez Naczelnego Dyrektora Lasów Państwowych.

Główna funkcja lasów prywatnych to również produkcja surowca drzewnego, przede wszystkim na potrzeby własne właścicieli. Pełnią one jednocześnie funkcję wodo i glebochronną, krajobrazową oraz ostoję dla dzikiego ptactwa i zwierzyny. Gospodarka leśna w lasach prywatnych prowadzona jest głównie w oparciu o uproszczone plany urządzenia lasów poszczególnych obszarów wsi.

Warunki przyrodniczo - leśne uzasadniają także potrzebę opracowania granicy polno - leśnej w gminie.

Lasy na obszarze gminy Korycin nie są zagrożone szkodliwym oddziaływaniem gazów i pyłów.

1.7. Warunki klimatyczne

W podziale województwa na Krainy Klimatyczne obszar gminy Korycin zalicza się do Krainy Wysoczyzn Północnopodlaskich.

Warunki klimatyczne gminy odpowiadają warunkom panującym na terenie Wysoczyzny Białostockiej.

Powyższą charakterystykę klimatu obszaru gminy oparto głównie o dane meteorologiczne ze stacji Białystok i Sokółka za okres 1948 - 1967r wg opracowania S. J. Pióro „Klimat województwa białostockiego”.

1.7.1. Temperatura

Rozkład roczny temperatury w °C, średnie oraz absolutne maksyma i minima ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela 11

L p.	STACJA METEOROLOGICZNA	RODZ. OBSERW.	MIESIĄCE												ŚR. ROCZNA
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	BIAŁYSTOK	ŚR.	-4,3	-4,2	0,6	7,4	12,9	16,7	18,0	16,7	12,6	7,5	2,2	-1,6	
		MAX.	7,7	9,9	17,2	29,3	31,7	32,4	36,0	34,6	30,9	25,4	16,5	13,8	6,9
		MIN.	-38,4	-30,8	-22,6	-6,9	-4,3	-0,7	5,3	-0,8	-3,8	-11,2	-20,7	-23,5	
2.	SOKÓŁKA	ŚR.	-4,9	-4,8	-1,3	6,5	12,4	16,3	17,5	16,5	12,4	7,3	1,6	-2,1	
		MAX.	7,6	9,3	16,4	29,8	31,4	32,3	35,8	34,2	30,2	24,9	16,1	13,1	6,5
		MIN.	-35,4	-32,7	-23,5	-7,7	-4,5	-1,2	5,2	1,5	-4,6	-13,4	-19,4	-23,8	

Średnia roczna temperatura w Sokółce jest niższa o 0,4 °C od temperatury w Białymstoku. Początek wegetacji na terenie Wysoczyzny Białostockiej przypada średnio na 12.IV, a koniec na 23.X, okres bezprzymrozkowy trwa średnio 155 dni, zaś pokrywa śnieżna 96 dni.

1.7.2. Opady atmosferyczne

Średni roczny rozkład opadów atmosferycznych, sumy maksymalne i minimalne oraz wskaźnik opadów okresu wegetacyjnego przedstawia poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela 12

L. P.	STACJA METEOROLOGICZNA	RODZAJ OBSERW.	MIESIĄCE												ŚR. ROCZNA	WSKAŹNIK % V - X
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	BIAŁYSTOK	ŚR.	34	36	31	39	52	69	63	77	49	41	47	44	582	60,0
		MAX.	48	50	74	62	112	141	155	152	144	118	85	89	741	
		MIN.	12	9	4	14	18	14	13	13	3	2	21	18	365	
2.	SOKÓŁKA	ŚR.	29	31	30	36	55	70	75	81	48	39	45	39	578	63,7
		MAX.	45	56	74	56	208	123	159	156	152	110	90	85	745	
		MIN.	10	8	5	10	23	16	16	22	14	1	23	15	364	

Ponadto:

- średnia roczna częstotliwość burz w Białymstoku (1953 - 1967r) - 21,9,
- wskaźnik gradowy waha się w przedziale 2,5 - 3,5 % (w granicach 6 - 8 przypadków),
- średnia roczna wilgotność względna powietrza utrzymuje się w granicach 82%,
- średnie roczne zachmurzenie - 6,9,
- ilość dni pochmurnych 160 - 166,
- ilość dni pogodnych - 26,5.

1.7.3. Dynamika powietrza atmosferycznego

Rozkład średniej częstotliwości wiatrów i prędkości w m/sek na poszczególne kierunki oraz częstotliwość cisz za okres obserwacji 1953 - 1967 ilustruje poniższe zestawienie tabelaryczne.

Tabela 13

Lp.	STACJA METEOROLOGICZNA	Vm/sek %	KIERUNEK								CISZA W %
			N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
1.	BIAŁYSTOK	V	8,9	6,7	8,2	12,3	13,1	17,5	20,4	12,9	12,9
		%	2,9	3,0	3,4	3,7	3,5	3,5	3,5	3,6	
2.	SOKÓŁKA	V	11,9	7,9	12,5	11,9	9,8	12,7	19,4	13,9	6,5
		%	3,6	3,8	4,5	4,5	4,4	5,0	5,3	4,8	

Częstotliwość wiatrów z kierunków zachodnich (NW, W, SW) w Białymstoku osiąga 50,8%, a wiatrów wschodnich (NE, E, SE) - 27,2 %.

Reasumując należy stwierdzić, że warunki klimatyczne gminy Korycin nie stwarzają bariery w jej rozwoju gospodarczym.

1.8. Obszary i obiekty prawnie chronione

Na obszarze gminy Korycin nie ma obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, które byłyby objęte ochroną prawną. Południowa część gminy położona jest na styku za strefą ochronną Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego.

Na obszarze gminy występują następujące pomniki przyrody:

- głaz narzutowy - we wsi Zakale - uznany za pomnik przyrody Zarządzeniem Nr 4/79 Wojewody Białostockiego z dnia 21.02.1979r (Dz. Urz. WRN Nr 4, poz. 27) Nr ew. 309,
- głaz narzutowy - we wsi Zakale - uznany za pomnik przyrody Zarządzeniem Nr 4/79 Wojewody Białostockiego z dnia 21.02.1979r (Dz. Urz. WRN Nr 4, poz. 27) Nr ew. 310.

1.9. Zagrożenia i degradacja środowiska

Obszar gminy Korycin charakteryzuje się stosunkowo niewielkim stopniem przekształcenia środowiska. Źródła powstawania konfliktów ze środowiskiem przyrodniczym, wynikające głównie z rozwoju i funkcjonowania wsi Korycin oraz większych jednostek osadniczych położonych w obrębie obszaru gminy, to intensyfikacja rolnictwa (nawożenie i ochrona roślin), wzrost ruchu i transportu komunikacyjnego.

1.9.1. Zagrożenia wód powierzchniowych

Stan zanieczyszczeń wód powierzchniowych został omówiony w pkt. 1.4.1. niniejszego tekstu.

Potencjalne zagrożenia zarówno dla wód powierzchniowych jak i gruntowych może stanowić brak oczyszczalni ścieków w rejonach grupowego zwodociągowania wsi.

Na stan czystości wód może także negatywnie wpływać działalność związana z produkcją rolną, a zwłaszcza intensywne stosowanie nawozów sztucznych i środków chemicznej ochrony roślin.

Zagrożeniem dla wód, a zwłaszcza wód podziemnych może być również nieprawidłowa utylizacja odpadów, a w szczególności tych odpadów, które zawierają różnego rodzaju niebezpieczne związki toksyczne.

1.9.2. Zagrożenia powietrza atmosferycznego

Gmina Korycin charakteryzuje się czystym powietrzem atmosferycznym.

Średnie roczne stężenia badanych zanieczyszczeń atmosferycznych w latach 1991 - 93 przez Wojewódzką Stację Sanitarno - Epidemiologiczną i P.I.O.Ś. w Białymstoku były dużo niższe od wartości dopuszczalnych.

Głównymi źródłami zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego jest przemysł, lokalne kotłownie i paleniska indywidualne oraz transport.

W strukturze zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego dominują zanieczyszczenia pyłowe i gazowe, pochodzące z procesów energetycznego spalania paliw stałych, głównie węgla kamiennego, koksu i drewna.

Tabela 14

Lp.	GMINA	Wielkości emisji zanieczyszczeń w roku 1993 mg/rok				Procentowy udział SO ₂ i pyłu w gminie w stos. do całego woj.	
		SO ₂	NO ₂	CO	PYŁ	SO ₂	PYŁ
1	JANÓW	6,6	8,6	25,3	10,5	0,046	0,134
2	KORYCIN	6,2	4,8	23,7	9,9	0,043	0,126
3	SUCHOWOLA	7,6	2,5	26,5	14,4	0,053	0,183
4	DĄBROWA BIAŁ.	74,3	24,5	413,9	73,3	0,515	0,933
5	SIDRA	9,0	1,1	25,9	16,7	0,062	0,213

Aktualnie zanieczyszczenia dwutlenkiem azotu i ołowiem wzdłuż tras komunikacyjnych są znikome i nie stwarzają zagrożenia dla środowiska. Tym niemniej w przypadku nasilenia (wzrostu) ruchu kołowego może nastąpić pewne zagrożenie dla wypasania bydła w pobliżu tych dróg oraz uprawy warzyw, a na terenach zabudowanych może zagrażać zdrowiu ludzi.

W związku z powyższym należy dążyć do zmniejszenia emisji pyłów i gazów i to głównie poprzez:

- modernizację i budowę instalacji odsiarczająco - odpylających,
- modernizację lub likwidację kotłowni węglowych i palenisk indywidualnych przechodząc na gaz ziemny lub olej opałowy lekki,
- poprawę układów komunikacyjnych z jednoczesnym utrzymaniem dobrego stanu nawierzchni dróg i stawiania ostrych rygorów w zakresie zanieczyszczeń pochodzących z procesów spalania benzyny i ropy.

Należy także odnotować, że ocena sytuacji radiologicznej w oparciu o wyniki pomiarów skażeń dokonanych przez specjalistyczne jednostki nie wykazała żadnych zagrożeń dla środowiska i ludzi na terenie gminy.

1.9.3. Zagrożenie hałasem i wibracjami oraz elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym

a) Dopuszczalne natężenia hałasu dla różnych obszarów określa odnośne Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Największe zagrożenie środowiska hałasem powoduje zazwyczaj przemysł i komunikacja.

Pewne lokalne uciążliwości w tym zakresie mogą wynikać z funkcjonowania istniejących zakładów przemysłowych oraz usługowych, działających na podstawie wpisu do ewidencji zakładów prowadzących działalność gospodarczą. W takich przypadkach należy przestrzegać zasady, iż hałas i wibracje przekraczające dopuszczalne natężenie nie mogą sięgać poza obręb działki, na której są wytwarzane.

Hałas komunikacyjny - wraz ze wzrostem ruchu obserwuje się coroczny przyrost poziomu hałasu komunikacyjnego. W celu ograniczenia uciążliwości wynikających

z nadmiernego hałasu komunikacyjnego należy dążyć m. in. do budowy obwodnic, utrzymania dobrej nawierzchni dróg i ulic, dobrej organizacji ruchu, itp.

- b) Na obszarze gminy Korycin nie ma urządzeń wytwarzających elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące szkodliwe dla ludzi i środowiska.

1.9.4. Zagrożenia powierzchni ziemi i innych elementów środowiska przyrodniczego

- a) Zagrożenia spowodowane eksploatacją surowców mineralnych.

Powierzchniowa degradacja i dewastacja terenów, a zwłaszcza rzeźby terenu, związana jest głównie z eksploatacją surowców mineralnych. Wielkość i zakres eksploatacji surowców mineralnych wraz z określeniem potrzeb rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych szczegółowo przedstawiono w pkt. 1.3.2. niniejszego tekstu.

Ponadto w zależności od głębokości eksploatacji surowców oraz sposobu ich wydobywania (np. przy pomocy sprzętu mechanicznego) istnieje możliwość zarówno zakłócenia układu funkcjonowania wód wglębnych jak i ich chemicznego (smary) zanieczyszczenia.

- b) Zagrożenie odpadami.

Jednym z poważnych zagrożeń i degradacji środowiska są odpady komunalne i przemysłowe. Odpady te, a w szczególności, które nie są odpowiednio składowane (utyliczowane) wywierają negatywny wpływ na stan środowiska przyrodniczego, głównie w formie skażenia wody, gleby, powietrza, niszczenia walorów krajobrazowych łącznie z wyłączeniem z użytkowania określonych terenów rolnych lub leśnych.

Na terenie gminy Korycin prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów. Docelowo odpady są wywożone na wysypisko komunalne w gminie Janów. Na terenie gruntów wsi Korycin istnieje również komunalne wysypisko śmieci o pow. 0,25 ha.

Na terenie gminy Korycin funkcjonuje 117 przyzagrodowych oczyszczalni ścieków typu „NEVEXPOL” oraz mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków o przepustowości 160 m³/d na terenie wsi Korycin.

1.10. Funkcjonowanie środowiska przyrodniczego

1.10.1. Podstawowa struktura funkcjonalno - przyrodnicza gminy

W strukturze obszaru gminy istotna rolę odgrywają jej przyrodnicze struktury funkcjonalno - przestrzenne tworzące tzw. system ekologiczny gminy.

- a) Doliny rzek, w tym:

-dolina rzeki Brzozówki i Kumiałki jako wielkoprzestrzenny element systemu przyrodniczego o znaczeniu regionalnym i funkcjach: ekologicznej, krajobrazowej i gospodarczej,

-pozostałe mniejsze doliny cieków wodnych i obniżeń terenowych jako elementy drobnoprzestrzenne systemu przyrodniczego gminy o znaczeniu lokalnym i funkcjach: ekologicznych, krajobrazowych i gospodarczych.

Szczegółowa charakterystyka i znaczenie w/w elementów została zawarta w pkt. 1.4.1. niniejszego tekstu.

b) Kompleksy leśne.

Istniejące drobne kompleksy leśne stanowią elementy systemu przyrodniczego gminy o znaczeniu lokalnym i funkcjach: ekologicznych, gospodarczych i krajobrazowych. W większości lasy te w powiązaniu z ciągami ekologicznymi ekosystemu dolin rzecznych zachowują układ ciągłości przestrzennej systemu.

Szczegółowa charakterystyka i znaczenie tych elementów została zawarta w pkt. 1.6 niniejszych uwarunkowań.

c) Elementami wspomagającymi i współdziałającymi w zakresie funkcjonowania systemu ekologicznego gminy są tereny otwarte o charakterze rolno - osadniczym, głównie tereny upraw polnych.

d) Podstawowym warunkiem rozwoju gospodarczego i zagospodarowania przestrzennego gminy jest zachowanie walorów w/w struktur środowiska przyrodniczego z jednoczesnym zapewnieniem możliwości jego właściwego funkcjonowania.

W związku z powyższym obszary systemu ekologicznego (strefy ekologicznej) gminy podlegać powinny ochronie przed zainwestowaniem i degradacją, głównie sanitarną.

e) Wszystkie pozostałe obszary tj. poza systemem przyrodniczym (terenami otwartymi) posiadają warunki do rozwoju różnych form osadnictwa i zabudowy. Przy czym należy podkreślić, że są to zarazem obszary o podstawowych wartościach rolniczej przestrzeni produkcyjnej, stwarzających odpowiednie warunki do rozwoju określonych form gospodarki żywnościowej.

1.10.2. Główne wnioski do kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy

1. Utrzymanie wartości i walorów terenów aktywnych biologicznie, tworzących system ekologiczny w strukturze obszaru gminy.
2. Utrzymanie naturalności i ciągłości terenów systemu ekologicznego jako warunku niekolizyjnego ich funkcjonowania z rozwojem zainwestowania gminy.
3. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności ujęć wód komunalnych, wód rzeki Brzozówki i Kumiałki przed zanieczyszczeniami sanitarnymi i nadmierną eksploatacją - stosownie do ustalonych klas czystości i nienaruszalności przepływów biologicznych rzek.

W tym także wnioskuje się o potrzebę:

-skutecznego rozwiązania unieszkodliwiania ścieków w rejonach grupowego zwodociągowania wsi,

-poprawy dyspozycyjności wód poprzez tworzenie małej retencji wód w zlewniach elementarnych.

4. Radykalne ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, pochodzących za źródeł energetycznych i zakładów przemysłowych oraz komunikacji, ochrona zabudowy mieszkaniowej i walorów przyrodniczych przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń atmosferycznych - stosownie do obowiązujących norm państwowych. Zmniejszenie emisji energetycznych można będzie osiągnąć poprzez m.in.: gazyfikację gminy.
5. Niwelacja zagrożeń hałasem głównie w obszarach stałego zamieszkiwania ludzi.
6. Ochrona i racjonalne gospodarowanie rolniczą przestrzenią produkcyjną, a w tym ochrona przed:
 - zanieczyszczeniami stałymi i płynnymi,
 - przeznaczanie wartościowych gruntów na cele inne niż rolnicze,
 - negatywnymi skutkami powierzchniowej eksploatacji surowców mineralnych.
 Preferowanie rozwoju rolnictwa ekologicznego zapewniającego produkcję „zdrowej żywności”.

2. Środowisko kulturowe

2.1. Obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków

Z terenu gminy Korycin do rejestru zabytków wpisano następujące obiekty:

- a) **we wsi Aulakowszczyzna** - wiatrak holender, drewn. 1930r dec. nr Kl. WKZ - 5340/8/79 z dn. 20. III. 1979r, nr rej. 432,
-stanowisko archeologiczne (grodzisko wczesnośredniowieczne, nr rej. 275/A),
- b) **we wsi Korycin** - układ urbanistyczny, XVIII - XIX w (razem wpisano także cmentarz rzymskokatolicki, cmentarz przykościelny i park plebański), dec. nr Kl. WKZ - 5340/25/86/86 z dn. 19. VI . 1986r, nr rej. 558,
- c) **we wsi Romaszkówka** - młyn wodny, mur. k. XIX w , dec. Kl. WKZ - 5340/13/87 z dn. 26. 10. 1987r, nr rej. 653,
- d) **we wsi Szaciłówka** - wiatrak holender, drewn., 1937r, dec. nr Kl. WKZ - 680/5/76 z dn. 06. 05. 1976r, nr rej. 377,
- e) **we wsi Wojtachy** - wiatrak koźlak, drewn., 1918r, dec. nr Kl. WKZ - 680/7/72 z dn. 20. 12. 1972r, nr rej. 341,
- f) we wsi Zagórze - wiatrak paltrak, drewn., 1948r, dec. nr Kl. WKZ - 5340/13/77 z dn. 10. 05. 1977r, nr rej. 397,
- g) **we wsi Milewszczyzna** - stanowisko archeologiczne (grodzisko wczesnośredniowieczne, nr rej. 275/A).

Wszystkie wyżej wymienione obiekty podlegają ochronie konserwatorskiej na mocy przepisów ustawy z dnia 15 lutego 1962r o ochronie dóbr kultury (Dz. U.. Nr 10, poz. 48 z późniejszymi zmianami) i wszelkie prace przy tych zabytkach i ich bezpośrednim sąsiedztwie wymagają uzyskania zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku.

2.2. Obiekty o wartościach kulturowych, w tym archeologiczne

Na terenie gminy znajduje się duża ilość obiektów o wartościach historyczno - kulturowych nie objętych decyzjami konserwatorskimi, jednak będących także w kręgu zainteresowania Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Są to budynki, cmentarze oraz stanowiska archeologiczne.

a) **budynki** (łącznie z obiektami zabytkowymi wymienionymi w pkt. 2.1.)

w. Aulakowszczyzna

1. Zagroda Nr 17.
 - a. dom, drewn., pocz. XX,
 - b. stajnia, drewn., pocz. XX,
 - c. budynek gospodarczy, drewn., pocz. XX,
 - d. piwnica, drewn., pocz. XX.
2. Dom Nr 5a, drewn., l. 30 XX.
3. Dom. Nr 8, drewn., l. 20 XX.
4. Dom z częścią gospodarczą Nr 11, drewn., ok. 1920.
5. Dom ze stodołą Nr 13, drewn. 1926, dobud. Stodoły l. 40 XX.
6. Wiatrak holenderski, drewn., 1930.

w. Białystoczek

7. Dom Nr 2, drewn., l. 30 XX.
8. Dom Nr 8, drewn., ok. 1922.

w. Bombła

9. Dom z częścią gospodarczą Nr 14, drewn., pocz. XX.
10. Dom z częścią gospodarczą Nr 16, drewn., pocz. XX.
11. Dom Nr 18, drewn., pocz. XX.

w. Brody

12. Kapliczka, mur., 1866.
13. Kapliczka, mur., 2 poł. XIX.
14. Dom z częścią gospodarczą Nr 15, drewn., 2 poł. XIX.
15. Dom z częścią gospodarczą Nr 16, drewn., 1888.
16. Spichlerz w zagrodzie nr 17, drewn., 2 poł. XIX.
17. Spichlerz w zagrodzie nr 18, drewn., l. 30 XX.

w. Długi Ług

18. Dom Nr 2, mur., l. 20 XX.
19. Dom Nr 6, drewn., 1914.
20. Dom Nr 8, glin., pocz. XX.
21. Dom Nr 11, drewn., przed 1914.
22. Dom Nr 12, drewn., l. 20 XX.
23. Dom, glin., pocz. XX.

w. Dzięciołówka

24. Zagroda Nr 6:
 a. dom, drewn., l. 20 XX,
 b. spichlerz, drewn., l. 20 XX.

w. Gorszczyzna

25. Dom Nr 1, drewn., ok. 1920.
 26. Dom Nr 3, drewn., ok. 1920.
 27. Dom Nr 5, drewn., l. 30 XX.
 28. Dom ze stodołą Nr 6, drewn., pocz. XX.
 29. Dom Nr 7, drewn., ok. 1935.
 30. Dom ze stodołą Nr 8, drewn., l. 20 XX.

w. Korycin

Układ urbanistyczny, XVIII - XIX.

31. Zespół Kościoła Par. P.W. Podwyższenia i Znalezienia Św. Krzyża:
 a. kościół, mur., 1899 - 1905, cz. uszkodzony 1914 - 1918, remont. po 1918,
 cz. zniszczony 1944, remont.,
 b. dzwonnica, mur. (kam.), ok. 1900,
 c. ogrodzenie z bramą boczną, mur., k. XIX,
 d. 4 kapliczki w ogrodzeniu, drewn., 2 poł. XIX,
 e. plebania, mur., 1924,
 f. lamus, drewn., l. 40 XX,
 g. pozostałości parku, XIX, przekomponowany XX.
 32. Dom parafialny, drewn., l. 20 XX.

ul. Białostocka

33. Dom Nr 4, drewn., l. 20 XX.
 34. Dom Nr 5, drewn., pocz. XX.
 35. Dom Nr 7, drewn., pocz. XX.
 36. Dom Nr 9, drewn., pocz. XX.
 37. Dom Nr 14, drewn., pocz. XX.
 38. Dom Nr 19, drewn., l. 30 XX.
 39. Dom Nr 21., l. 30 XX.

ul. Grodzieńska

40. Dom Nr 2, mur., l. 30 XX.
 41. Dom Nr 4, mur., 1936.
 42. Dom z częścią gospodarczą Nr 9, drewn., pocz. XX.
 43. Dom Nr 17, drewn., k. XIX.

Rynek

44. Zagroda Nr 1:
 a. dom, drewn. l. 20 XX,
 b. budynek gospodarczy, drewn., l. 20 XX.
45. Dom Nr 2, drewn., l. 20 XX.
 46. Dom Nr 3, drewn., l. 20 XX.
 47. Dom Nr 4, drewn., l. 20 XX.
 48. Dom Nr 5, drewn., l. 20 XX.
 49. Dom Nr 8, drewn., l. 20 XX.
 50. Dom Nr 15, drewn., l. 20 XX.
 51. Dom Nr 18, drewn., l. 20 XX.

ul. Słowiańska

52. Dom Nr 3, drewn., l. 30 XX.
 53. Dom Nr 6, drewn., l. 20 XX.
 54. Dom Nr 9, drewn. l. 20 XX.
 55. Dom Nr 11, drewn., l. 20 XX.

w. Krukowszczyzna

56. Zagroda Nr 27:
 a. dom, drewn., l. 30 XX,
 b. stodoła, drewn., l. 30 XX.
57. Dom Nr 6, drewn., ok. 1920.
 58. Dom Nr 7, drewn., ok. 1920.
 59. Dom Nr 12, drewn., pocz. XX.
 60. Dom Nr 18, drewn., 1924.
 61. Dom z częścią gospodarczą Nr 26, drewn., ok. 1920.
 62. Dom Nr 29, drewn., pocz. XX.

w. Kumiała

63. Dom, drewn. ok. 1920.

w. Łomy

64. Zagroda Nr 14:
 a. dom, mur., l. 20 XX,
 b. obora, drewn., l. 20 XX.
65. Kuźnia w zagrodzie nr 3, drewn., l. 30 XX.
 66. Spichlerz w zagrodzie nr 4, drewn., przed 1914.

w. Łosiniec

67. Dom Nr 6, drewn., 1 poł. XIX.
 68. Dom, mur., 1898.

w. Milewyszczyna

69. Pozostałości zespołu folwarcznego, ob. zagroda nr 17:
- a. czworak, ob. dom mieszkalny, drewn., ok. 1925,
 - b. stodoła, drewn., l. 20 XX,
 - c. budynek gospodarczy, mur., XIX.

w. Nowinka

70. Zagroda Nr 6:
- a. dom, drewn., 2 poł. XIX,
 - b. obora, drewn., przed 1914,
 - c. spichlerz, drewn., pocz. XX.

w. Olszynka

71. Zagroda Nr 2:
- a. dom, drewn., 1933,
 - b. obora z chlewem, drewn., ok. 1920,
 - c. spichlerz, drewn., ok. 1920.
72. Zagroda Nr 3:
- a. dom, drewn., 1922,
 - b. obora, mur. (kam.), 1924,
 - c. stodoła I, drewn., rozbud. po 1945,
 - d. stodoła II, drewn., l. 20 XX,
 - e. spichlerz, drewn., l. 30 XX.

w. Ostra Góra

73. Zagroda Nr 15:
- a. dom, mur., 2 poł. XIX,
 - b. budynek gospodarczy, drewn., l. 20 XX.
74. Dom Nr 3, drewn., przed 1914.
75. Dom Nr 5, drewn., 1924.
76. Dom Nr 7, drewn., 1920.
77. Dom Nr 22, drewn., 1926 - 1927.
78. Dom z częścią gospodarczą Nr 23, drewn., przed 1914.
79. Spichlerz w zagrodzie nr 2, drewn., przed 1914.

w. Popiołówka

80. Kapliczka, mur., pocz. XX.
81. Dom Nr 4, mur., pocz. XX.
82. Dom Nr 6, drewn., po 1916.
83. Dom Nr 7, drewn., po 1916.
84. Dom z częścią gospodarczą Nr 11, drewn., po 1916.
85. Dom Nr 15, mur., po 1916.
86. Dom Nr 16, mur., przebud. po 1916.
87. Dom z częścią gospodarczą Nr 18, drewn., po 1916.
88. Dom Nr 20, mur., 1903, zniszczony 1914 - 1916, odbud. Po 1916.
89. Dom Nr 24, mur., k. XIX, zniszczony ok. 1914, odbud.

- 90. Dom Nr 25, glin. - mur., po 1914.
- 91. Dom Nr 26, drewn., l. 30 XX.

w. Przesławka

- 92. Kapliczka, mur., 1922.
- 93. Spichlerz, drewn., 2 poł. XIX.

w. Romaszkówka

- 94. Zagroda młynarska Nr 34:
 - a. młyn wodny, mur., k. XIX, rozbud. 1986 - 1987,
 - b. obora, mur., k. XIX,
 - c. stodoła, drewn., k. XIX,
 - d. magazyn, mur., k. XIX.

w. Rudka

- 95. Zagroda Nr 2:
 - a. dom, drewn., pocz XX,
 - b. spichlerz, drewn., k. XIX.
- 96. Zagroda Nr 14:
 - a. dom, drewn., 1906,
 - b. chlew, drewn., l. 20 XX,
 - c. stodoła, drewn., l. 20 XX.
- 97. Dom Nr 5, drewn., l. 20 XX.
- 98. Dom Nr 10, drewn., k. XIX.
- 99. Dom Nr 12, drewn., pocz. XX.
- 100. Dom Nr 13, drewn., ok. 1915.
- 101. Młyn wodny, drewn., l. 40 XX.
- 102. Spichlerz w zagrodzie nr 4, drewn., pocz. XX.

w. Szaciłówka

- 103. Dom Nr 8, drewn., po 1918.
- 104. Dom Nr 16, drewn., k. XIX.
- 105. Wiatrak holenderski, drewn., 1937.

w. Szumowo

- 106. Zagroda Nr 1:
 - a. dom, drewn., l. 20 XX,
 - b. spichlerz, drewn., l. 20 XX,
 - c. budynek gospodarczy, drewn., l. 20 XX.
- 107. Zagroda Nr 4:
 - a. dom, drewn., l. 30 XX,
 - b. chlew, mur., l. 30 XX,
 - c. spichlerz, drewn., przed 1939.
- 108. Zagroda Nr 8:
 - a. dom, drewn., l. 20 XX,

- b. stodoła, mur., pocz. XX.
- 109. Zagroda Nr 12:
 - a. dom, drewn., 1921,
 - b. spichlerz, drewn., k. XIX.
- 110. Zagroda Nr 13:
 - a. dom, drewn., l. 20 XX,
 - b. spichlerz, drewn., pocz. XX.
- 111. Dom Nr 2, drewn., pocz. L. 30 XX.
- 112. Dom z częścią gospodarczą Nr 3, drewn., k. XIX.
- 113. Dom Nr 9, drewn., pocz. XX.

w. Wojtachy

- 114. Wiatrak koźlak, drewn., 1924.

w. Wyludki

- 115. Zagroda Nr 9:
 - a. dom z częścią gospodarczą, drewn., pocz. XX, przeb. 1911,
 - b. spichlerz, drewn., 1911,
 - c. budynek gospodarczy, drewn., 1911,
 - d. kuźnia, drewn., 1911,
 - e. piwnica, drewn., 1911.
- 116. Dom Nr 10, drewn., ok. 1925.
- 117. Dom Nr 29, drewn., ok. 1920.

w. Wysokie

- 118. Dom Nr 3, drewn., ok. 1925.
- 119. Dom Nr 8, drewn., ok. 1925.
- 120. Dom Nr 10, drewn., 1925.

w. Zabrodzie

- 121. Szkoła podstawowa, drewn., l. 30 XX.
- 122. Dom Nr 3, drewn., 1919.
- 123. Dom Nr 6, drewn., l. 20 XX.
- 124. Dom Nr 10, drewn., l. 20 XX.
- 125. Dom Nr 12, glin., pocz. XX.
- 126. Dom Nr 14, drewn., k. XIX.
- 127. Dom Nr 16, drewn., 1934.
- 128. Dom Nr 17, drewn., ok. 1920.

w. Zagórze

- 129. Kapliczka, mur., l. 40 XX.
- 130. Zagroda Nr 18:

- a. dom, drewn., k. XIX,
 - b. stodoła, drewn., k. XIX.
131. Zagroda Nr 23:
- a. dom z częścią gospodarczą, drewn., 2 poł. XIX,
 - b. spichlerz, drewn., l. 20 XX.
132. Dom ze stodołą Nr 1, mur., XIX/XX.
133. Dom z częścią gospodarczą Nr 3, mur., k. XIX.
134. Dom z częścią gospodarczą Nr 5, mur. - drewn., l. 20 XX.
135. Dom z częścią gospodarczą Nr 7, mur., k. XIX.
136. Dom Nr 12, mur., 2 poł. XIX.
137. Dom Nr 16, mur., k. XIX.
138. Dom Nr 22, mur., 1890.
139. Dom Nr 25, mur., l. 20 XX.
140. Dom Nr 26, drewn., pocz. XX.
141. Wiatrak paltrak, drewn., 1948.

w. Zakale

- 142. Dom Nr 1, drewn., pocz. XX.
- 143. Dom Nr 4, drewn., 1947 - 1948.
- 144. Dom Nr 5, drewn., 1943.
- 145. Dom Nr 6, drewn., l. 20 XX.
- 146. Spichlerz w zagrodzie nr 2, mur., l. 30 XX.

b) cmentarze

-we wsi Bombła:

- cmentarz przykościelny,
- cmentarz paraf. rzymskokatolicki,
- cmentarz rzymskokatolicki,

-we wsi Korycin - cmentarz żydowski.

c) stanowiska archeologiczne nie wpisane do rejestru zabytków

Na obszarze gminy Korycin nie prowadzono dotychczas systematycznych badań powierzchniowych.

Istnieją tu, poza wymienionymi pod lit. „a”, następujące odkryte stanowiska archeologiczne:

-we wsi Aulakowszczyzna st. II - osada wczesnośredniowieczna,

-we wsi Białostoczek st. I - cmentarzysko szkieletowe ze stellami, średniowieczne,

-we wsi Milewszczyzna:

- st. II - osada wczesnośredniowieczna,
- st. III - znalezisko luźne, neolit,

-we wsi Zabrodzie st. I - znalezisko luźne, neolit.

Na terenie gminy Korycin (w zakresie IV zmiany Studium) występują następujące zabytki (stanowiska) archeologiczne, niewpisane do rejestru zabytków ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków (WEZ):

- 1) **w obrębie geodezyjnym Korycin:**
 - stanowisko nr 4, obszar AZP 31-86/27,
 - stanowisko nr 3, obszar AZP 31-86/26,
 - stanowisko nr 17, obszar AZP 31-86/106,
 - stanowisko nr 13, obszar AZP 31-86/102,
 - stanowisko nr 16, obszar AZP 31-86/105,
 - obszar AZP 31-86/104;

- 2) **w obrębie geodezyjnym Rudka:**
 - stanowisko nr 14, obszar AZP 31-86/99;
- 3) **w obrębie geodezyjnym Krukowszczyzna:**
 - obszar AZP 31-86/136,
 - obszar AZP 31-86/137;
- 4) **w obrębie geodezyjnym Szaciłówka:**
 - obszar AZP 31-86/133,
 - obszar AZP 31-86/134,
 - obszar AZP 31-86/135;
- 5) **w obrębie geodezyjnym Milewszczyzna:**
 - obszar AZP 31-86/4,
 - obszar AZP 31-86/5,
 - obszar AZP 31-86/41,
 - obszar AZP 31-86/42,
 - obszar AZP 31-86/50.

W stosunku do tych obszarów mają zastosowanie przepisy odrębne ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067, ze zm.).

3. Sfera społeczna - warunki życia ludności

3.1. Sieć osadnicza, funkcje gminy

Sieć osadniczą w gminie tworzy 33 miejscowości wiejskich wchodzących w skład 32 sołectw.

Pod względem układów przestrzennych wsie mają przeważnie charakter ulicówek i wielodrożnic. Sporadycznie występuje szeregówka. Rozpowszechniona jest również zabudowa kolonijna.

Wszystkie wsi pełnią funkcje rolnicze z niewielkim programem usług podstawowych o znaczeniu lokalnym, zaś cała gmina pełni funkcje produkcji rolnej ukierunkowanej na produkcję zbóż, ziemniaków i hodowlę trzody chlewnej. Gmina wyróżnia się w uprawach truskawek.

W Korycinie, jako lokalnym ośrodku rozwoju występują ponadto inne funkcje jak:

- usługi lokalne z zakresu kultury, handlu, zdrowia, administracji samorządowej i gospodarczej, finansów, itp.,
- obsługi rolnictwa całej gminy,
- obsługi komunikacji,
- mieszkalnictwa dla ludności rolniczej.

3.2. Ludność, zasoby pracy i ich wykorzystanie

3.2.1. Ludność i obszar gminy w 1997r na tle województwa podlaskiego

Gmina Korycin obejmuje obszar 117 km², co stanowi 0,58% powierzchni województwa podlaskiego.

Liczba ludności gminy w 1997r wynosiła 3716 osób, co stanowiło 0,58% ludności województwa podlaskiego. Na 1 km² powierzchni przypadają w gminie 32 osoby (w woj. 61,0).

W strukturze płci ludności kobiety, w liczbie 1794, stanowiły 48,2% ogółu ludności (w woj. kobiety stanowiły 50,8% a na terenach wiejskich 49,1%). Na 100 mężczyzn przypadają w gminie 93 kobiety, podczas gdy w województwie przypada im 103,2, a na terenach wiejskich województwa 96,6.

Administracyjnie gmina dzieli się na 32 sołectwa, w których występuje 33 miejscowości.

Ludność rolnicza stanowi 82% ludności gminy.

3.2.2. Ogólne tendencje demograficzne

Zaludnienie gminy w latach 1946 - 1997 kształtowało się następująco:

1946 - 5700 osób	1970 - 4909 osób
1950 - 5244 osoby	1978 - 4453 osoby
1960 - 5117 osób	1988 - 3913 osób
	1997 - 3716 osób

W całym powojennym okresie stan ludności gminy systematycznie maleje. W latach 1946 - 1997 stan ludności zmniejszył się o około 35% i jest to proces ciągły, zmieniający się w poszczególnych okresach.

Ubytek ludności w latach 1946 - 1997 kształtował się następująco:

- w latach 1947 - 1950 ubyło 456 osób, tj. średnio rocznie 114 osób,
- w latach 1951 - 1960 ubyło 127 osób, tj. średnio rocznie ok. 13 osób,
- w latach 1961 - 1970 ubyło 208 osób, tj. średnio rocznie ok. 21 osób,
- w latach 1971 - 1978 ubyło 456 osób, tj. średnio rocznie 57 osób,
- w latach 1979 - 1988 ubyło 540 osób, tj. średnio rocznie 54 osoby,
- w latach 1989 - 1997 ubyło 197 osób, tj. średnio rocznie ok. 22 osoby.

Rozmieszczenie ludności na terenie gminy jest nierównomierne i zmieniające się, jak pokazuje to analiza stanu ludności na przestrzeni ostatnich 27 lat, zawarta w tabeli

Zmiany ludnościowe w gminie Korycin w latach 1970 - 1997

Tabela 15

Lp.	Miejscowości	Lata				Zmiany w latach 1970-1997	
		1970	1978	1988	1997	osoby	1970=100
1	2	3	4	5	6	7	8
	Gmina ogółem	4909	4453	3913	3716	-1127	77,0
1	AULAKOWSZCZYŻNA	132	146	138	137	+5	103,8
2	BIAŁYSTOCZEK	107	92	90	100	-7	93,5
3	BOMBLA	128	137	105	107	-21	83,6
4	BRODY	117	101	81	88	-29	75,2
5	DŁUGI ŁUG	194	158	156	158	-36	81,4
6	DZIĘCIOŁÓWKA	83	72	53	44	-39	53,0
7	GÓRSZCZYŻNA	48	46	52	50	+2	104,2
8	KORYCIN	492	526	553	566	+74	115,0
9	KRUKOWSZCZYŻNA	314	302	288	278	-36	88,5
10	KUMIAŁA	276	265	244	239	-37	86,6
11	LASKOWSZCZYŻNA	125	114	115	116	-9	92,8
12	ŁOMY	89	81	71	60	-29	67,4
13	ŁOSINIEC	92	71	51	49	-43	53,3
14	MIELNIKI	103	101	73	78	-25	75,7
15	BOREK	-	-				
16	NOWINKA	43	31	28	27	-16	62,8
17	OLSZYŃKA	69	57	52	46	-13	66,7
18	OSTRA GÓRA	242	210	179	166	-76	68,6
19	POPIOŁÓWKA	220	184	174	134	-86	60,9
20	PRZESŁAWKA	55	53	40	42	-13	76,4
21	RUDKA	104	92	60	54	-50	51,9
22	RYKACZEWO	33	28	27	27	-6	81,8
23	SKINDZIERZ	365	296	247	270	-95	74,0
24	STOK	142	113	102	100	-42	70,4
25	SZACIŁÓWKA	194	177	157	124	-70	63,9
26	SZUMOWO	94	96	80	77	-17	81,9
27	WOJTACHY	71	65	55	54	-17	76,1
28	WYŁUDKI	72	58	46	48	-24	66,7
29	WYŁUDY	223	174	180	139	-84	62,3
30	WYSOKIE	84	84	72	72	-12	85,7
31	ZABRODZIE	166	157	145	147	-19	88,6
32	ROMASZKÓWKA	•	•	•	8	•	
33	ZAGÓRZE	161	161	145	130	-31	80,7
34	ZAKALE	52	52	54	47	-5	90,4
35	ZDROJE ¹⁾	219	153	•	-	•	•

¹⁾ obecnie w gminie Czarna Białostocka

Źródła: a) Ludność i zasoby mieszkaniowe w latach 1946 - 1974 według podziału administracyjnego kraju z 1 czerwca 1975r GUS Warszawa 1976r,
 b) Spisy powszechne 1970, 1978, 1988,
 c) Dane Urzędu Gminy Korycin.

Największe ubytki w analizowanym okresie lat 1970 - 1997 notuje się we wsiach: Rudka, Dzieciołówka, Łosiniec, w których ubyło prawie połowę ludności.

Wzrost ludności występuje jedynie we wsiach: Korycin (74 osoby), Górszczyzna (2 osoby) i Aulakowszczyzna (5 osób).

Odzwierciedleniem ciągłego spadku liczby ludności gminy są dane dotyczące ruchu naturalnego, jaki miał miejsce w ostatnich latach, który aczkolwiek jest korzystniejszy niż średnio na terenach wiejskich byłego województwa (-3,7 na 1000 ludności), to jednak nie rekompensuje on skutków ujemnego salda migracji.

Tendencje ruchu naturalnego i migracji w gminie w niektórych latach ostatniego dziesięciolecia ilustrują tabele

Ruch naturalny ludności gminy Korycin w latach 1988 - 1997

Tabela 16

Lp.	Wyszczególnienie	Lata				
		1988	1990	1994	1996	1997
1.	Małżeństwa w liczbach bezwzględnych - na 1000 ludności	16 4,2	27 7,1	25 6,6	23 6,0	17 4,5
2.	Urodzenia w liczbach bezwzględnych - na 1000 ludności	58 15,3	68 17,8	51 13,4	48 12,5	54 14,2
3.	Zgony w liczbach bezwzględnych - na 1000 ludności	44 11,6	52 13,6	56 14,7	52 13,5	50 13,1
4.	Przyrost naturalny w liczbach bezwzględnych - na 1000 ludności	14 3,7	16 4,2	-5 1,3	-4 -1,0	4 1,1

Źródło: Roczniki statystyczne woj. białostockiego

Migracja ludności w gminie Korycin w latach 1988 - 1997

Tabela 17

Lp.	Wyszczególnienie	Lata				
		1988	1990	1994	1996	1997
1.	Napływ ludności ogółem	49	71	66	50	35
	w tym: z miast	24			31	22
	ze wsi	25			19	13
	z zagranicy	-			-	-
2.	Odptyw ludności ogółem	117	80	63	65	77
	w tym: do miast	83			48	47
	na wieś	34			17	30
	za granicę	-			-	-
3.	Saldo migracji	-68	-9	3	-15	-42

Źródło: Roczniki statystyczne woj. białostockiego 1989, 1991, 1995, 1997, 1998.

3.2.3. Struktura płci ludności gminy

Struktura płci ludności gminy zmieniała się w latach 1946 - 1997 w sposób następujący:

Tabela 18

Lata	Razem	Mężczyźni		Kobiety		Kobiety na 100 mężczyzn
		ogółem	%	ogółem	%	
1	2	3	4	5	6	7
1946	5700	2793	49,0	2907	51,0	104
1950	5244	2491	47,5	2753	52,5	110
1960	5117	2500	48,9	2617	51,1	105
1970	4909	2449	49,9	2460	51,1	100
1978	4453					
1988	3913	1985	50,7	1928	49,3	97
1996	3759	1942	51,7	1817	48,3	94
1997	3716	1922	51,7	1794	48,3	93
1946 - 1997	-1984	-871	+2,7	-1113	-2,7	-11

Źródła: a) Ludność i zasoby mieszkaniowe w latach 1946 - 1974 według podziału administracyjnego kraju z 1 czerwca 1975r GUS, Warszawa 1976r,

b) Roczniki statystyczne woj. białostockiego,

c) Spisy powszechne z lat 1978, 1988,

d) Ludność w województwie białostockim w 1997r. US, Białystok 1988r.

W 1997r udział kobiet w ogólnej liczbie ludności wyniósł 48,3% wobec 49,6% we wsiach byłego województwa. Od 1970r notuje się systematyczny spadek udziału kobiet, w wyniku czego nastąpiła w gminie deformacja struktury płci ludności.

3.2.4. Struktura wieku ludności

Biorąc pod uwagę strukturę wieku ludności zamieszkałej na obszarze gminy należy zauważyć, że w latach 1988 - 1997 wystąpiły następujące zjawiska:

-zmniejszył się udział ludności w grupie przedprodukcyjnej z 29,1% w roku 1988 do 25,7% w roku 1997, co jest odzwierciedleniem niewielkiego przyrostu naturalnego w omawianym okresie,

-zwiększył się udział ludności w grupie produkcyjnej z 52,2% w roku 1988 do 55,9% w roku 1997,

-spadł w niewielkim stopniu udział ludności w grupie poprodukcyjnej.

Strukturę wieku ludności w latach 1988 - 1997 ilustruje tabela

**Ludność w gminie Korycin według wieku
w latach 1988 i 1997**

Tabela 19

Wiek	1988		1997		Zmiany w latach 1988 - 1997	
	og.	%	og.	%	osoby	1988=100%
1	2	3	4	5	6	7
OGÓŁEM	3913	100,0	3716	100,0	-197	95,0
w tym: mężczyźni	1985	50,7	1922	51,7	-63	96,8
kobiety	1928	49,3	1794	48,3	-134	93,0
1. Wiek przedprodukcyjny ogółem	1140	29,1	956	25,7	-184	83,6
w tym: 0 - 17 M	586	51,4	506	52,9	-80	86,3
0 - 17 K	554	49,6	450	47,1	-104	81,2
2. Wiek produkcyjny ogółem	2040	52,2	2076	55,9	-36	101,8
w tym: 18 - 64 M.	1145	56,1	1178	56,8	-33	102,9
18 - 59 K	895	43,9	898	43,2	+3	100,3
3. Wiek poprodukcyjny ogółem	733	18,7	684	18,4	-49	93,3
w tym: 65 i więcej M.	254	34,7	238	34,8	-16	93,7
60 i więcej K	479	65,3	446	65,2	-33	93,1

Źródła: a) Spis Powszechny 1988r,
b) Ludność w województwie białostockim w 1997r US, Białystok 1998r.

W wyniku zmian w strukturze wieku ludności polegających na spadku udziału ludności nieprodukcyjnej i wzroście udziału produkcyjnej grupy ludności, spadł w gminie współczynnik obciążenia demograficznego, liczonego ilością osób w wieku nieprodukcyjnym przypadających na 1000 osób w wieku produkcyjnym.

Otóż, w 1997r na każde 1000 osób w wieku produkcyjnym przypadało 790 osób w wieku nieprodukcyjnym, podczas gdy w 1988r współczynnik ten kształtował się na poziomie 918 osób. Jest to zjawisko korzystne i dość wyjątkowe na terenach wiejskich byłego województwa, gdzie na 1000 osób w wieku produkcyjnym przypadało aż 914 osób w wieku nieprodukcyjnym.

3.2.5. Pracujący

W 1996r liczba ludności pracującej w gminie wynosiła 1988 osób, co stanowiło 52,9% ogółu ludności, z tego w rolnictwie indywidualnym 1687 osób, co stanowiło 54,8% ludności z uż. gospodarstwa rolnego.

Z terenu gminy w 1997r pracowało poza rolnictwem indywidualnym 309 osób, w tym 149 kobiet. W stosunku do 1996r nastąpił wzrost zatrudnienia o 8 osób, jednakże liczba zatrudnionych kobiet zmalała o 5 osób.

Struktura pracujących według Sekcji EKD była w latach 1996, 1997 następująca:

Tabela 20

Sekcje EKD	1997r ¹⁾	1996r		
		ogółem	sektor publiczny	sektor prywatny
1	2	3	4	5
Ogółem	309	301	152	149
w tym:				
-rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	27	26	-	26
-działalność produkcyjna	85	87	-	87
-zaopatrywanie w energię elektr., gaz, wodę	2	2	2	-
-budownictwo	21	-	-	-
-handel i naprawy	24	24	-	24
-transport, składowanie i łączność	22	22	22	-
-pośrednictwo finansowe	11	11	-	11
-administracja publiczna	32	41	41	-
-edukacja	60	60	60	-
-ochrona zdrowia i opieka socjalna	20	22	22	-
-pozostała działalność usługowa	5	6	5	1

Źródła: a) Podstawowe dane statystyczne według miast i gmin za 1996r US Białystok 1997r,
 b) Rynek pracy w woj. białostockim w latach 1996 - 1997 US Białystok 1998r,
 1) brak danych dla sektorów w 1997r.

W 1997r notuje się pewne zmiany z strukturze zatrudnienia. Nastąpił nieznaczny spadek pracujących w działalności produkcyjnej, administracji publicznej, ochronie zdrowia i opiece społecznej oraz w pozostałej działalności usługowej, natomiast pojawiło się znaczne zatrudnienie w budownictwie i o 1 osobę wzrosło zatrudnienie w rolnictwie.

3.2.6. Problem bezrobocia

Wprowadzenie mechanizmów gospodarki rynkowej zmieniło w zasadniczy sposób sytuację na rynku zatrudnienia. Po wieloletnim okresie występowania niedoboru pracowników (niezależnie od bezrobocia ukrytego) nastąpiło radykalne zmniejszenie zatrudnienia. W wyniku tego od 1990r obserwuje się wzrost bezrobocia. Aż do 1995r utrzymuje się ono na wysokim poziomie.

W latach 1996 - 1997 nastąpił spadek bezrobocia. Jedną z przyczyn jest zmiana przepisów o statusie bezrobotnego.

W latach 1992 - 1997 liczba bezrobotnych kształtowała się następująco:

1992 - 115 osób
 1993 - 189 osób
 1994 - 152 osoby
 1995 - 163 osoby
 1996 - 117 osób
 1997 - 100 osób

VIII 1998 - 103 osoby (dane Urzędu Gminy w Korycinie)

Liczba i struktura bezrobotnych w 1997r kształtowała się następująco:

Tabela 21

Wyszczególnienie	osoby	%
1	2	3
Ogółem	100	100,0
w tym:		
-kobiety	39	39,0
-absolwenci	2	2,0
-zwolnieni z przyczyn zakładów pracy	2	2,0
-bez prawa do zasiłku	35	35,0
-w wieku 18 - 44 lata	83	83,0
-pozostający bez pracy powyżej 12 miesięcy	41	41,0

Źródło: Rynek pracy w woj. białostockim w latach 1996 - 1997 US w Białymstoku, wrzesień 1998r.

Ogólnie biorąc bezrobotnymi są głównie ludzie młodzi, a spośród zarejestrowanych bezrobotnych 41% pozostawało bez pracy dłużej niż 12 miesięcy.

3.2.7. Charakterystyka ludności rolniczej (gospodarstwa indywidualne)

3.2.7.1. Pracujący

Niektóre dane demograficzne ludności w gospodarstwach domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego (łącznie z działkami rolnymi) w gminie Korycin w 1996r na tle ludności wiejskiej byłego województwa białostockiego ogółem

Tabela 22

Wyszczególnienie	byłe województwo (wieś)	gmina Korycin
1	2	3
1. Ludność wiejska ogółem	254834	3759
w tym: mężczyźni	128555	1942
kobiety	126279	1817
2. Ludność zamieszkała w gospodarstwach domowych z uż. gospodarstwa rolnego (działki rolnej)	191391	3081
w tym: mężczyźni	98181	1604
kobiety	93210	1477
1	2	3
3. Pracujący (pow. 14 lat życia) w gosp. domowych z uż. gosp. rolnego	125710	1850
w tym: w swoim gosp. rolnym	105347	1687
poza swoim gosp. rolnym	20363	163

mężczyźni	1216	17	11	181	16	375	504	112
%	100,0	1,4	0,9	14,9	1,3	30,8	41,5	9,2
kobiety	1127	22	30	138	66	168	525	178
%	100,0	2,0	2,7	12,2	5,8	14,9	46,6	15,8

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996r US Białystok 1997r.

Ludność rolnicza zamieszkująca gminę Korycin jest lepiej wykształcona niż ludność rolnicza zamieszkująca byłe województwo białostockie.

Wykształcenie wyższe posiada w gminie 1,7% ludności rolniczej (1,6% na wsi byłego województwa), policealne 1,7% (1,0% we wsiach b. woj.).

Także z wykształceniem średnim jest tu większy odsetek ludności niż we wsiach byłego województwa.

Podobnie, jak we wsiach b. woj. kobiety w gminie są lepiej wykształcone niż mężczyźni. Wśród kobiet wyższe wykształcenie posiada 2,0% (mężczyźni 1,7%).

Wśród ludności nie posiadającej wykształcenia podstawowego dominują kobiety, ale ogólny odsetek ludności bez wykształcenia podstawowego jest w gminie niższy niż we wsiach byłego województwa białostockiego.

3.3. Warunki życia ludności

3.3.1. Warunki mieszkaniowe

3.3.1.1. Zasoby mieszkaniowe na tle byłego województwa białostockiego

Zasoby mieszkaniowe gminy Korycin na tle zasobów mieszkaniowych województwa i terenów wiejskich byłego województwa oraz podstawowe wskaźniki mieszkaniowe w 1997r ilustrują następujące dane:

Tabela 24

Wyszczególnienie	Byłe województwo białostockie		Gmina Korycin	Udział gminy Korycin w terenach wiejskich woj. (4:3)
	ogółem	tereny wiejskie		
1	2	3	4	5
Mieszkania	227618	80780	987	1,22
Izby	830627	295248	4104	1,39
pow. użytkowa mieszkań (m ²)	13897346	4666917	83040	1,8
Przeciętne				
-liczba mieszkań na 1000 M	324,4	322,7	265,6	82,3
-liczba izb w mieszkaniu	3,60	3,65	4,15	113,7
-pow. uż. mieszk. w m ² /osobę	20,2	22,8	22,4	98,2
-liczba osób na mieszkanie	3,02	3,08	3,76	122,1
-liczba osób na izbę	0,83	0,84	0,90	107,1
-pow. uż. mieszkania w m ²	61,0	57,8	84,1	145,5

Źródło: Rocznik statystyczny woj. białostockiego 1998, US Białystok 1998 r.

W 1997r na terenie gminy Korycin zasoby mieszkaniowe liczyły 987 mieszkań, 4104 izby mieszkalne i 83040 m² powierzchni użytkowej. W zasobach własności gminy było 29 mieszkań, 92 izby i 1367 m² powierzchni użytkowej.

Na tle terenów wiejskich byłego województwa białostockiego ilościowe zasoby mieszkaniowe w przeliczeniu na 1000 mieszkańców były niższe i wynosiły tylko

265,6 mieszkania (w województwie: 322,7). Większe za to są średnie mieszkania w gminie (84,1 m² powierzchni użytkowej) niż we wsiach województwa (57,8 m² powierzchni użytkowej).

3.3.1.2. Zmiany zasobów mieszkaniowych w gminie w latach 1970 - 1997

Zmiany ilościowe zasobów mieszkaniowych w gminie Korycin w latach 1970 - 1997 według miejscowości przedstawiają tabele III-1,2,3 zamieszczone w części III niniejszego Studium.

W okresie ostatnich 27 lat (1971 - 1997) liczba mieszkań w gminie tylko nieznacznie zmalała (o 19), przy jednoczesnym wzroście ilości izb mieszkalnych (o 402) i powierzchni użytkowej mieszkań (o 8392 m²). Oznacza to, że nowobudowane mieszkania są o wiele większe od tych, które ubyły w tym okresie.

Stan zasobów mieszkaniowych w poszczególnych wsiach w latach 1970 - 1997 wskazuje, że tylko we wsiach Korycin i Aulakowszczyzna wzrosła ich ilość. Natomiast w pozostałych wsiach ich stan uległ zmniejszeniu (najwięcej mieszkań ubyło we wsiach Skindzierz, Wyłudy, Ostra Góra).

Zmniejszenie się ilości mieszkań we wsiach Skindzierz i Ostra Góra powiązane jest jednocześnie z przyrostem w tych wsiach ilości izb mieszkalnych i powierzchni użytkowej. Oznacza to, że był tu w latach 1970 - 1997 duży ruch budowlany, który zrekompensował ubytek ilości mieszkań dużą powierzchnią mieszkań nowych.

Zmiany zasobów mieszkaniowych w latach 1970 -1997 ilustruje tabela

Tabela 25

Lata	Mieszkania	Izby	Pow. użytkowa
1	2	3	4
1970	1006	3702	74648
1978	1000	3627	76280
1988	955	3907	78555
1997	987	4104	83040
Zmiany 1971 - 1997	-19	+402	+8392

Źródło: Spisy powszechne 1970, 1978, 1988. Rocznik statystyczny woj. białostockiego 1998.

Ruch budowlany w gminie jest minimalny. W latach 1995 - 1996 wybudowano zaledwie 4 mieszkania, 22 izby i 572 m² powierzchni użytkowej. W 1997 r. nie oddano ani jednego mieszkania.

3.3.1.3. Zmiana warunków mieszkaniowych wynikająca z potencjału mieszkaniowego

Wraz ze spadkiem ilości mieszkań, przy jednoczesnym wzroście izb mieszkalnych i wzroście powierzchni użytkowej w powiązaniu ze spadkiem liczby mieszkańców gminy, obserwuje się zmiany w podstawowych wskaźnikach

mieszkaniowych, świadczących o poprawie sytuacji mieszkaniowej. Problem ilustruje tabela 26.

Warunki mieszkaniowe w gminie Korycin w latach 1970 - 1997

Tabela 26

Wyszczególnienie	1970	1978	1988	1997	1970=100%
1	2	3	4	5	6
-liczba mieszkań na 1000 M.	204,9	224,6	244,1	265,6	129,6
-liczba izb w mieszkaniu	3,68	3,63	4,09	4,16	113,0
-pow. uż. mieszkania w m ²	74,2	76,3	82,3	84,1	113,3
-liczba osób w mieszkaniu	4,9	4,5	4,1	3,76	76,7
-liczba osób na izbę	1,3	1,2	1,0	0,9	69,2
-pow. uż. w m ² na osobę	15,2	17,1	20,1	22,4	147,4

Źródło: obliczenia własne na podstawie materiałów statystycznych.

3.3.1.4. Jakość mieszkań

O jakości mieszkań świadczy okres ich budowy, jakość materiałów budowlanych, jak też wyposażenie w podstawowe urządzenia infrastruktury technicznej.

Brak jest aktualnych danych statystycznych, by można było ocenić dokładnie ten stan. Ostatnie dane pochodzą ze Spisu Powszechnego z 1988r, dlatego też nie są one dziś miarodajne, gdyż od tamtego okresu dokonano wiele w gminie w zakresie wyposażenia mieszkań i poprawy ich stanu technicznego.

Pewne światło na jakość mieszkań w gminie może rzucić analiza danych dotyczących zasobów mieszkaniowych indywidualnych gospodarstw rolnych, pochodzących z Powszechnego Spisu Rolnego z 1996r. Analiza tej grupy zasobów mieszkaniowych jest reprezentatywna, ponieważ 82% ludności gminy zamieszkuje w gospodarstwach domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego.

Z danych spisowych wynika, że w gminie w 1996r było 698 gospodarstw rolnych, których właściciele posiadali 697 budynków mieszkalnych. Przyjmuje się zatem, że mieszkań było tyle samo, co gospodarstw rolnych, czyli 698 (o 1 więcej niż budynków mieszkalnych). W mieszkaniach zamieszkiwało 3081 osób, czyli w 1 mieszkaniu zamieszkiwało 4,4 osób (średnio w gminie we wszystkich mieszkaniach 3,76 osób w mieszkaniu). Na 1000 osób ludności rolniczej przypada 226 mieszkań (265,6 dla całej gminy).

Wiek budynków mieszkalnych (mieszkań) rolników w gminie Korycin na tle wsi byłego województwa białostockiego przedstawia się następująco:

Tabela 27

Okres budowy	Gmina		wsie byłego woj. białostockiego	
	ogółem	%	ogółem	%
1	2	3	4	5
Razem	697	100,0	46242	100,0
przed 1944r	174	25,0	8464	18,3
1945 - 1960	199	28,5	14415	31,2
1961 - 1970	96	13,8	8596	18,6
1971 - 1980	105	15,1	8097	17,5
1981 - 1990	106	15,2	5201	11,2
1991 - 1996 (97)	17	2,4	1488	3,2

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996r US Białystok 1997r

W gminie Korycin udział mieszkań ludności rolniczej wybudowanych przed 1944r jest większy niż średnio we wsiach b. województwa oraz mniejszy w zasobach wybudowanych po 1960r (z wyjątkiem okresu lat 1988 - 1990, w którym notuje się większy ruch budowlany niż średnio we wsiach byłego województwa).

Wyposażenie mieszkań w instalacje sanitarne i inne urządzenia komunalne stanowi jeden z podstawowych elementów wartości zasobów mieszkaniowych.

Sytuację w gminie w tym zakresie można częściowo ocenić na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego z 1996r, przedstawiającego stan wyposażenia mieszkań rolników indywidualnych.

Wyposażenie mieszkań indywidualnych gospodarstw rolnych w podstawowe urządzenia komunalne w gminie Korycin na tle województwa białostockiego

Tabela 28

Urządzenia komunalne	Byłe województwo białostockie				Gmina Korycin	
	Ogółem		W tym wsie		Razem	%
	Razem	%	Razem	%		
1	2	3	4	5	6	7
Liczba gospodarstw rolnych (łącznie z działami rolnymi)	66805	100,0	56240	100,0	698	100,0
W tym posiadające:						
a) wodociąg sieciowy	26266	39,3	22570	40,1	436	62,5
b) wodociąg zagrodowy	8924	13,4	8098	14,4	119	17,0
c) kanalizację sieciową	1142	1,7	450	0,8	28	4,0
d) kanalizację do dołu gnilnego	25536	38,2	22121	39,3	394	56,4
e) sieć elektryczną 380 V	39023	58,4	35145	62,5	606	86,8
f) korzystający z gazu z butli	26383	39,5	22532	40,1	407	58,3
g) posiadający telefon	12781	19,1	10389	18,5	335	48,0

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996r Urząd statystyczny w Białymstoku 1997r. Obliczenia własne.

Z powyższych danych wynika, że mieszkania ludności rolniczej w gminie Korycin są lepiej wyposażone niż w byłym województwie białostockim.

3.3.2. Urządzenia obsługi ludności

3.3.2.1. Oświata i wychowanie

Sytuacja w szkolnictwie podstawowym i placówkach wychowania przedszkolnego w latach 1988/89 i 1997/98 w gminie Korycin przedstawiała się następująco:

Tabela 29

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1988/89	1997/98
1	2	3	4
1.	Placówki wychowania przedszkolnego ogółem w tym:	6	5
	-przedszkola	1	1
	-oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych	5	4
2.	Oddziały wychowania przedszkolnego w tym: w przedszkolu	8	11
	w oddziałach przedszkoli przy szkołach	1	6
		7	5
3.	Dzieci w przedszkolach i oddziałach przedszkoli w tym: w przedszkolu	55	162
	w oddziałach przedszkoli przy szkołach	17	88
		38	74
4.	Nauczyciele w przedszkolach w tym: w przedszkolu	6	17
	w oddziałach przedszkoli przy szkołach	2	12
		4	5
5.	Szkoły podstawowe w tym z klasami I - VIII	6	4
		•	4
6.	Uczniowie	561	474
7.	Pomieszczenia do nauczania ogółem w tym izb lekcyjnych	43	40
		•	37
8.	Oddziały szkolne	38	31
9.	Nauczyciele	43	43
10.	Liczba uczniów na pomieszczenie	13	12
11.	Liczba uczniów na 1 oddział	15	15
12.	Absolwenci w poprzednim roku	91	40

Źródło: Roczniki statystyczne województwa białostockiego 1989 i 1998.

W latach 1988 - 1997 nastąpiło zmniejszenie o 1 ilości placówek wychowania przedszkolnego, ale zwiększyły się możliwości opieki przedszkolnej. Liczba dzieci objętych opieką przedszkolną wzrosła z 55 w 1988/89r do 162 w 1997/98r.

Wzrosło też zatrudnienie w opiece przedszkolnej.

Liczba szkół podstawowych w latach 1988 - 1997 zmalała o 2. Spadła też liczba dzieci w szkołach podstawowych. Obecnie w 4 szkołach I - VIII kl. kształci się 474 uczniów. Szkoły podstawowe istnieją we wsiach: Korycin, Zabrodzie, Bombla, Ostra Góra.

Charakterystyka istniejących Szkół Podstawowych

W gminie Korycin funkcjonują cztery 8 - klasowe szkoły podstawowe.

Szkoła Podstawowa w Korycinie:

-ilość uczniów - 292

Charakterystyka budynku:

-rok wybudowania: część stara /A/ - 1938, część nowa /B/ - 1993r
sala gimnastyczna - 1998r

-kubatura: A - 2740 m³, B - 5420 m³, sala gimnastyczna - 7555 m³

-powierzchnia użytkowa: A - 650 m², B - 864 m², sala gimnastyczna - 734 m²

-rodzaj konstrukcji: A - ściany murowane, stropy drewniane,
B - ściany murowane, stropy murowane,
sala gimnastyczna - ściany i stropy murowane

-liczba izb lekcyjnych - 8, liczba pracowni - 7 /łącznie 15 klas/

-liczba miejsc dydaktycznych - 450.

Krótką charakterystyka stanu technicznego:

W części A: do wymiany stolarka okienna i drzwiowa, do remontu instalacja elektryczna i c.o., do wymiany rynny, elewacja zewnętrzna, część A wymaga remontu kapitalnego.

W części B: do wymiany stolarka okienna i drzwiowa, malowanie dachu, klas, korytarzy, remont parkietu, zmiana wykładzin podłogowych.

Szkoła Podstawowa w Zabrozdziu

-ilość uczniów - 79,

Charakterystyka budynku:

-część stara /A/ - wybudowana w roku 1949, konstrukcja drewniana,

-część nowa /B/ - wybudowana w roku 1995, konstrukcja murowana,

-kubatura: część A - 1037 m³, B - 1429 m³,

-powierzchnia użytkowa - A - 290 m², B - 306,4 m²,

-liczba izb lekcyjnych - 6, liczba pracowni - 4 /łącznie 10 klas/

-liczba miejsc dydaktycznych - 240.

Krótką charakterystyka stanu technicznego:

W części A: do wymiany stolarka, pokrycie dachu, sufity do naprawy,

W części B: ogólny stan dobry.

Szkoła Podstawowa w Bombli

ilość uczniów - 47,

Charakterystyka budynku:

-rok wybudowania - 1990,

-kubatura - 4638 m³,

-powierzchnia użytkowa - 1038 m²,

- liczba pracowni - 9,
- liczba miejsc dydaktycznych - 220.

Charakterystyka stanu technicznego:

brak instalacji odgromowej, wymagany remont schodów, malowanie dachu i rynien.

Szkoła Podstawowa w Ostrej Górze

Liczba uczniów - 42,

Charakterystyka budynku:

- rok wybudowania - 1961,
- kubatura - 3844,9 m³,
- powierzchnia użytkowa: część dydaktyczna - 936 m²,
sala gimnastyczna - 110 m²,
- rodzaj konstrukcji - murowany,
- liczba izb lekcyjnych - 6, liczba pracowni - 1,
- liczba miejsc dydaktycznych - 115.

Charakterystyka stanu technicznego:

Budynek wymaga remontu generalnego - stan techniczny jest zły.

3.3.2.2. Kultura

Sytuację w kulturze w gminie w latach 1990 - 1997 przedstawia poniższe zestawienie dotyczące sieci placówek kultury, jak też ilości imprez kulturalnych organizowanych w gminie:

a) Biblioteki, instytucje kultury

Tabela 30

Lp.	Wyszczególnienie	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Placówki biblioteczne	15	8	8	3	4	4	4	4
2.	Księgozbiór (tys. wol.)	17,3	17,5	18,0	10,4	10,4	10,8	10,7	11,2
3.	Czytelnicy	1126	868	845	733	593	601	573	628
4.	Wypożyczanie (tys. wol.)	15,2	14,0	16,5	11,7	11,1	11,1	11,4	11,2
5.	Księgozbiór na 1000 M.	4534	4654	4696		2738	2863	2857	3011
6.	Liczba ludności na 1 bibliotekę (filię)	254	475	480	1266	950	943	940	929
7.	Wypożyczenia na 1 czytelnika	13	16	19	16	19	18	20	17
8.	Instytucje kultury	•	•	•	1	•	1	•	1
9.	Imprezy zorganizowane				74	•	33	•	22
10.	Uczestnicy				4360	•	4260	•	12100

Źródło: a) Kultura w województwie białostockim w latach 1990 - 1995 WUS Białystok 1996r,
b) Roczniki statystyczne województwa białostockiego 1997, 1998.

Organizacją życia kulturalnego w gminie zajmuje się Gminny Ośrodek Kultury oraz Gminna Biblioteka Publiczna.

Filie biblioteczne istnieją we wsiach: Zabrodzie, Korycin (2).

Na terenie gminy w 1997r zorganizowano 22 imprezy kulturalne, w których wzięło udział 12100 mieszkańców.

Działają w gminie 2 zespoły artystyczne, w których uczestniczy 35 osób (dzieci i młodzież do lat 15).

W podstawowej działalności kulturalnej zatrudnione są 4 osoby.

b) Świetlice istnieją we wszystkich szkołach podstawowych.

c) Kościoły istnieją we wsiach: Korycin, Bombla.

d) Pomniki istnieją we wsiach: Korycin (2).

3.3.2.3. Zdrowie i pomoc społeczna

Na terenie gminy istnieje 1 Gminny Ośrodek Zdrowia w Korycinie, który posiada następujące poradnie:

- Poradnię ogólną,
- Poradnię D,
- Poradnię K,
- Poradnię stomatologiczną.

Personel służby zdrowia stanowią:

- 2 lekarzy (internista, pediatra),
- 1 lekarz stomatolog,
- 5 pielęgniarek,
- 1 położna,
- 2 osoby personelu pomocniczego.

Na 10 tysięcy mieszkańców przypada 5,4 lekarzy (4,2 we wsiach byłego województwa), 2,7 dentyści (2,3 we wsiach województwa), 13,5 pielęgniarki (12 w województwie), 2,5 położnych (1,1 w województwie). Jest to sytuacja lepsza niż we wsiach byłego województwa białostockiego.

W 1997r udzielono ogółem 12433 porad lekarskich, w tym 19,7% w poradni stomatologicznej. W gabinecie zabiegowym wykonano 4706 zabiegów.

Obsługa ludności gminy w zakresie leczenia zamkniętego i specjalistycznego jest zapewniona w rejonowym szpitalu w Sokółce.

Z zakresu opieki społecznej istnieje we wsi Dzięciołówka pensjonat dla samotnych kobiet, który mieści się w budynku byłej szkoły podstawowej.

3.3.2.4. Handel, gastronomia, usługi

Na terenie gminy zarejestrowanych jest 26 podmiotów gospodarczych prowadzących działalność handlową, gastronomiczną i usługową dla ludności, w tym:

- w zakresie handlu - 14 podmiotów,
- w zakresie gastronomii - 5 podmiotów,
- w zakresie usług noclegowych - 1 podmiot,
- w zakresie fryzjerstwa - 2 podmioty,

-w zakresie usług rzemieślniczych - 4 podmioty (mechanika pojazdowa, naprawa sprzętu chłodniczego).

Ponadto na terenie gminy funkcjonują też sklepy spożywczo - przemysłowe, sklepy z odzieżą używaną, należące do podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w innych gminach.

Na terenie gminy istnieje 21 sklepów, w tym 10 ogólnospożywczych. Łączna pow. sprzedażowa sklepów wynosi 883 m², w tym ok. 400 m² w sklepach ogólnospożywczych.

-Sklepy istnieją we wsiach: Korycin, Bombla, Ostra Góra, Skindzierz.

-Zakłady gastronomiczne działają we wsiach: Kumiała (bar „Biesiada”), Popiołówka (zajazd „Po drodze” z parkingiem), Korycin (kawiarnia).

3.3.2.5. Sport i turystyka

Na terenie gminy funkcjonują boiska sportowe we wsiach: Korycin (przy szkole i na innym terenie), przy szkołach w: Bombli, Ostrej Górze i Zabrodziu.

W Korycinie i Zabrodziu, przy szkołach podstawowych istnieją sale gimnastyczne.

We wsi Rudka istnieje nieurządzone kąpielisko.

Przez teren gminy przebiega szlak turystyczny.

3.3.2.6. Administracja, łączność

a) Z zakresu administracji istnieją we wsi Korycin następujące obiekty:

- Urząd Gminy,
- Bank Spółdzielczy,
- Posterunek Policji,
- Parafia kościoła rzymsko-katolickiego,
- Biuro Gminnej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”.

b) Z zakresu łączności istnieją urzędy:

- poczta we wsi Korycin i Bombla,
- 2 maszty we wsi Popiołówka (ERA GSM + GSM).

W gminie jest 479 abonentów telefonicznych. Na 1300 mieszkańców przypada 128,9 abonentów (108 we wsiach byłego województwa białostockiego).

3.3.2.7. Inne usługi

Na terenie gminy występują następujące inne usługi:

- a) remizy strażackie we wsiach: Korycin, Ostra Góra,
- b) baseny przeciwpożarowe we wsiach: Długi Ług, Skindzierz,
- c) cmentarze we wsiach: Przesławka, Zdroje, Korycin, Kumiała (nieczynny),
- d) stacje paliw we wsi Korycin.

4. Sfera produkcyjna

4.1. Wykorzystanie rolniczej przestrzeni produkcyjnej, gospodarka leśna

Gmina Korycin dysponuje znacznymi zasobami użytków rolnych. Na 1 mieszkańca przypada tu 2,7 ha użytków rolnych, a więc ponad 3- krotnie więcej niż w byłym województwie białostockim (0,83 ha). Użytki rolne o pow. 9966 ha stanowią

84,9% całego obszaru gminy (w województwie 58,4%). W użytkach rolnych dominującą pozycję zajmują grunty orne, które stanowią 64,7% (w województwie 64,3%).

Gmina ma bardzo mało lasów. Ich powierzchnia wynosi 931 ha, co stanowi zaledwie 7,9% ogólnej powierzchni gminy (w byłym województwie lasy zajmują ok. 32% powierzchni).

Podstawową formą własności użytków rolnych jest gospodarka indywidualna. We władaniu gospodarki uspołecznionej znajduje się tylko 4 ha użytków rolnych.

Struktura użytkowania gruntów w gminie przedstawiona została szczegółowo w pkt.1.1. niniejszego opracowania.

4.1.1. Jakość rolniczej przestrzeni produkcyjnej

Według Instytutu Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa wartość ogólnego wskaźnika rolniczej przestrzeni produkcyjnej uwzględniającego wartość gleb, agroklimat, rzeźbę terenu i warunki wodne wynosi dla gminy Korycin 55,8 punktów (w byłym województwie 56,5 punktów).

Jakość rolniczej przestrzeni produkcyjnej została omówiona szczegółowo w pkt. 1.5 niniejszego opracowania.

4.1.2. Struktura indywidualnych gospodarstw rolnych

4.1.2.1. Struktura gospodarstw według liczby i grup obszarowych

Indywidualne gospodarstwa i działki rolne według grup obszarowych użytków rolnych w gminie Korycin na tle byłego województwa białostockiego w 1996r.

Tabela 31

GRUPY OBSZAROWE UŻ. ROLNYCH	BYŁE WOJEWÓDZTWO BIAŁOSTOCKIE				GMINA KORYCIN	
	OGÓŁEM		W TYM WIEŚ		Razem	%
	Razem	%	Razem	%		
1	2	3	4	5	6	7
OGÓŁEM	66805	100,0	56240	100,0	698	100,0
do 1 ha	14460	21,6	10345	18,7	20	2,9
1 - 2 ha	5923	8,9	4192	7,5	8	1,1
2 - 3 ha	3662	5,5	2716	4,8	11	1,6
3 - 5 ha	6148	9,2	4970	8,8	23	3,3
5 - 7 ha	6489	9,7	5722	10,2	39	5,6
7 - 10 ha	9825	14,7	9014	16,0	100	14,3
10 - 15 ha	11323	17,0	10705	19,0	225	32,3
15 - 20 ha	5134	7,7	4899	8,7	142	20,3
20 - 30 ha	2990	4,5	2875	5,1	106	15,2
30 - 50 ha	733	1,1	700	1,2	24	3,4
50 - 100 ha	77	0,1	68	0,3	-	-
100 - 200 ha	23	-	19	-	-	-
200 i więcej ha	18	-	19	-	-	-

Źródło: Wyniki Powszechnego Spisu Rolnego 1996r., Urząd Statystyczny w Białymstoku 1997r., Obliczenia własne.

W gminie funkcjonuje ogółem 698 gospodarstw rolnych (łącznie z działkami rolnymi do 1 ha), zaś gospodarstw bez działek rolnych 678.

Dominantę w gminie stanowią gospodarstwa rolne o pow. 10 - 15 ha, których jest 32,3%. W byłym województwie we wsiach także dominują gospodarstwa o tym areale, ale jest ich tylko 19%.

4.1.2.3. Struktura gospodarstw rolnych według powierzchni

Powierzchnia indywidualnych gospodarstw i działek rolnych wg. grup obszarowych użytków rolnych w gminie Korycin na tle byłego województwa białostockiego w 1996r.

Tabela 32

GRUPY OBSZAROWE UŻ. ROLNYCH	BYŁE WOJEWÓDZTWO BIAŁOSTOCKIE				GMINA KORYCIN	
	OGÓŁEM POW. W HA		W TYM WIEŚ W HA		Razem	%
	Razem	%	Razem	%		
1	2	3	4	5	6	7
OGÓŁEM	612424	100,0	562660	100,0	11227	100,0
do 1 ha	7846	1,3	5873	1,0	17	0,1
1 - 2 ha	11176	1,8	7958	1,4	12	0,1
2 - 3 ha	11656	1,9	8703	1,5	31	0,3
3 - 5 ha	31272	5,1	25549	4,5	112	1,0
5 - 7 ha	48684	7,9	43099	7,7	276	2,5
7 - 10 ha	101039	16,5	92912	16,5	981	8,7
10 - 15 ha	165878	27,1	156928	27,9	3160	28,1
15 - 20 ha	103980	17,0	99175	17,6	2762	24,6
20 - 30 ha	83056	13,4	79809	14,2	2870	25,6
30 - 50 ha	30439	5,0	29021	5,2	1006	9,0
50 - 100 ha	5690	0,9	4983	0,9	-	-
100 - 200 ha	3614	0,6	2948	0,5	-	-
200 i więcej ha	8095	1,3	5704	1,1	-	-

Źródło: Wyniki Powszechnego Spisu Rolnego 1996r. Urząd Statystyczny w Białymstoku 1997r. Obliczenia własne.

Przeciętna wielkość indywidualnego gospodarstwa rolnego (łącznie z działkami rolnymi) wynosi w gminie 16 ha użytków rolnych (w byłym woj. białostockim, na terenach wiejskich średnie gospodarstwo rolne liczy 10 ha).

4.1.3. Struktura zasiewów, plony

**Struktura zasiewów w gminie Korycin
w latach 1988, 1996**

Tabela 33

ZASIEWY	1988r. w ha gospodarka indywidualna	1996r. w ha gospodarka indywidualna
1	2	3
Zasiewy ogółem	6373	6141
w tym:		
1. zboża ogółem	2621	5031
w tym:		
a) pszenica	629	384
b) żyto	640	982
c) inne zboża	1352	752
w tym:		
-jęczmień		280
-owies		379
-pszennyto	57	93
d) mieszanki zbożowe	-	2913
e) inne	-	-
2. Ziemiaki	985	775
3. Przemysłowe	15	2
w tym:		
a) buraki cukrowe	1	2
b) rzepak	-	-
c) inne	14	-
4. Uprawy pozostałe	2752	333
w tym:	-	76
a) pastewne		
b) warzywa	-	30
c) truskawki	-	185
d) kukurydza	-	36
e) inne	-	6

Źródło: a) Rocznik Statystyczny woj. białostockiego 1989r.
b) Powszechny Spis Rolny 1996r.

W latach 1988 - 1996 zmniejszył się o 4% areal zasiewów w gminie Korycin. Uległa też zmianie struktura zasiewów. Zwiększył się znacznie areal upraw zbożowych kosztem upraw ziemniaków i upraw pozostałych.

W gminie uprawia się ok. 185 ha truskawek, co w skali byłego województwa białostockiego stanowi 9,2% powierzchni upraw. Większą powierzchnię upraw truskawek posiada w woj. jedynie gmina Suchowola (266 ha).

Wraz z gminami Suchowola, Dąbrowa Białostocka i Janów gmina Korycin stanowi zagłębie truskawkowe województwa.

Plony zbóż i ziemniaków w indywidualnych gospodarstwach rolnych w gminie Korycin w l. 1988, 1997 w q z 1 ha

Tabela 34

WYSZCZEGÓLNIENIE	1988		1997	
	byłe woj. (wsie)	gmina	byłe woj.(wsie)	gmina
1	2	3	4	5
1. Zboża ogółem	24,5	25,4	25,0	24,5
w tym:				
-pszenica (ozima)	26,0	28,0	30,8	40,0
-żyto	21,6	23,5	21,4	22,0
-jęczmień (ozimy)	26,5	26,0	26,0	27
-owies	22,3	25,5	22,3	23,5
-pszenżyto (ozime)	26,4	27,0	29,7	36,0
-mieszanki zbożowe	•	•	24,5	24,5
2. Ziemniaki	183	210	159	200

Źródło: a) Rocznik Statystyczny woj. białostockiego 1989r.

b) Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych, upraw ogrodnich i pastewnych w 1997r. US Białystok 1998r.

Jak widać z danych zawartych w tabeli 34 plony podstawowych upraw w gminie Korycin w roku 1997 są różne niż w 1988r. Wzrosły w tym czasie plony pszenicy, jęczmienia, pszenżyta i ziemniaków, zmalały: żyta, owsa i ziemniaków.

W gminie są na ogół osiągnane wyższe plony niż średnio na terenach wiejskich byłego województwa białostockiego. Plony pszenicy należą do najwyższych w województwie białostockim.

4.1.4. Hodowla

Głównym kierunkiem produkcji zwierzęcej w gminie Korycin jest hodowla trzody chlewnej i bydła.

W latach 1988 - 1996 nastąpił duży regres w zakresie hodowli zwierząt gospodarskich. Spadło pogłowie wszystkich zwierząt w sztukach fizycznych, jak też w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych.

Wprawdzie w całym byłym województwie nastąpił w tym czasie spadek produkcji zwierzęcej, ale w gminie Korycin był on mniejszy. Podczas, gdy na terenach wiejskich województwa odnotowano spadek:

- w pogłowie bydła o 17,3%, to w gminie Korycin odnotowuje się spadek o 16,3%
- w pogłowie trzody chlewnej o 25,7%, to w gminie Korycin spadek wynosi 21,42%
- w pogłowie owiec w woj. nastąpił spadek o 83,3%, zaś w gminie Korycin o 79,4%.

Można mówić o tendencji całkowitej likwidacji hodowli owiec, bo jeżeli w 1988r. obsada tych zwierząt na 100 ha uż. rolnych wynosiła w gminie 29 sztuk, to w 1996r. spadła do 6 sztuk.

Stan pogłowia zwierząt w l. 1988 i 1996 ilustruje tabela 35.

Pozostałe dziedziny hodowli zwierząt odgrywają w gminie stosunkowo niewielkie znaczenie. Spis rolny z 1996r. wykazał, że pogłowie tych zwierząt kształtowało się następująco:

-kozy	-	7
-króliki	-	118
-drób ogółem	-	10138
w tym: kury		9448
gęsi		61
kaczki		89
indyki		37
pozostały		3

Pogłowie podstawowych zwierząt gospodarskich w gminie Korycin w latach 1988, 1996

Tabela 35

WYSZCZEGÓLNIENIE	1988	1996	1988 =100%
1	2	3	4
1. Bydło szt. fizyczne	6684	5594	83,7
-na 100 ha uż. rolnych	65,9	55,6	84,4
-w tym: krowy szt. fizyczne	2765	2526	91,4
-na 100 ha uż. rolnych	27,3	25,1	91,9
2. Trzoda chlewna szt. fiz.	11535	9067	78,6
-na 100 ha uż. rolnych	113,7	90,2	80,0
w tym: lochy szt. fiz.	1044	861	82,5
-na 100 ha uż. rolnych	10,5	8,6	81,9
3. Owce szt. fiz.	2941	599	20,4
na 100 ha uż. rolnych	29,0	6,0	20,7
4. Konie szt. fiz.	215	65	30,2
na 100 ha uż. rolnych	2,1	0,6	28,6

Źródło: a) Rocznik statystyczny woj. białostockiego 1988 r.
b) Powszechny Spis Rolny 1996 r.

4.1.5. Urządzenia obsługi rolnictwa

Na terenie gminy Korycin istnieją następujące urządzenia i obiekty obsługi rolnictwa:

- zlewnie mleka we wsiach: Brody, Ostra Góra, Popiołówka, Wyłudy, Korycin,
- bazy, magazyny obsługi rolnictwa we wsiach: Bombla, Korycin,
- punkty skupu płodów rolnych (żywca) we wsi Bombla,
- punkty naprawcze urządzeń rolniczych we wsiach: Bombla, Mielniki,
- baza GS w Korycinie,
- 1 zakład weterynaryjny w Korycinie.

4.1.6. Wyposażenie rolnictwa w maszyny i urządzenia

W 1996r. gospodarstwa rolne w gminie Korycin posiadały następujące maszyny i urządzenia:

Tabela 36

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gosp. indywidualne
1	2	3	4
1.	Ciągniki	835	828
2.	Samochody osobowe	472	467
3.	Samochody ciężarowe do 2 ton ładowności	46	43
4.	Samochody ciężarowe powyżej 2 ton ładowności	18	17
5.	Przyczepy ogółem	307	299
6.	Przyczepy powyżej 2 ton ładowności	17	16
7.	Kombajny zbożowe	101	96
8.	Kombajny ziemniaczane	56	56
9.	Kombajny buraczane	1	1
10.	Siloso-kombajny samobieżne	1	1
11.	Siloso-kombajny pozostałe	8	7
12.	Rozsiewacze nawozów	424	423
13.	Rozrzutniki obornika	516	510
14.	Kosiarki ciągnikowe	438	436
15.	Ładowacze chwytakowe	101	100
16.	Koparki do ziemniaków	514	514
17.	Sadzarki do ziemniaków	366	365
18.	Przyczepy zbierające	21	21
19.	Prasy zbierające	273	270
20.	Opryskiwacze ciągnikowe polowe	342	338
21.	Opryskiwacze ciągnikowe sadownicze	17	17
22.	Dojarki bańkowe	339	339
23.	Dojarki rurociągowe	10	10
24.	Schładzarki do mleka konwiowe	127	127
25.	Schładzarki do mleka zbiornikowe	21	21
26.	Sortowniki	7	7
27.	Linie technologiczne	2	2
28.	Agregaty uprawowe	7	7

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996r. Urząd Statystyczny w Białymstoku 1997r. Obliczenia własne.

Wyposażenie rolnictwa indywidualnego w gminie Korycin jest lepsze niż we wsiach byłego województwa. Np. na 100 ha użytków rolnych jest w gminie ponad 7,4 ciągników (w województwie na terenach wiejskich 6,8).

4.1.7. Stan budownictwa wiejskiego i wyposażenia w urządzenia komunalne

Jednym z podstawowych kryteriów oceny stanu rolnictwa jest stan budownictwa wiejskiego, którego głównym elementem jest wiek budynków (okres budowy).

Ostatnie dane statystyczne dotyczące tego zagadnienia pochodzą z Powszechnego Spisu Rolnego z 1996r.

Okres budowy budynków w indywidualnych gospodarstwach rolnych w gminie Korycin w 1996r.

Tabela 37

Okres budowy	Budynki mieszkalne		Budynki inwentarskie		Budynki wielofunkcyjne		Stodoły	
	Razem	%	Razem	%	Razem	%	Razem	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Razem	697	100,0	1004	100,0	254	100,0	630	100,0
przed 1944r	174	25,0	92	9,2	29	11,4	65	10,3
1945-1960r	199	28,5	275	27,4	70	27,6	230	36,5
1961-1970r	96	13,8	253	25,2	61	24,0	161	25,6
1971-1980r	105	15,1	227	22,6	48	18,9	117	18,6
1981-1990r	106	15,2	128	12,7	37	14,6	50	7,9
1991-1996r	17	2,4	29	2,9	9	3,5	7	1,1

Źródło: Powszechny Spis Rolny 1996r. Urząd Statystyczny w Białymstoku 1997r.

Stan budynków rolników indywidualnych w gminie Korycin jest gorszy niż na terenach wiejskich byłego województwa białostockiego. Większy jest tu udział budynków pochodzących sprzed 1944r, zaś mniejszy z lat 1991 - 1996.

Np. w gminie Korycin budynki mieszkalne pochodzące sprzed 1944r. stanowią 25% wszystkich budynków mieszkalnych, zaś we wsiach b. województwa stanowią one 18,3%.

Budynki inwentarskie w gminie pochodzące sprzed 1944r. stanowią 9,2%, zaś we wsiach b. województwa 4,7%.

W odróżnieniu od wieku zasobów budowlanych, wyposażenie mieszkań i gospodarstw rolnych w gminie w podstawowe urządzenia komunalne jest o wiele lepsze niż we wsiach b. województwa.

Problem omówiono w pkt. 3.2.1.4.

4.1.8. Gospodarka leśna

Tereny leśne w gminie zajmują 931 ha, co stanowi zaledwie 7,9% ogólnej powierzchni gminy. Aż 911 ha lasów (98%) należy do indywidualnych właścicieli.

Zatem gospodarska leśna w gminie nie odgrywa dużego znaczenia.

Problematyka leśna szczegółowo została omówiona w pkt. 1.6 niniejszego opracowania.

4.2. Pozarolnicza działalność gospodarcza

4.2.1. Podmioty gospodarcze

Działalność gospodarczą na terenie gminy Korycin prowadzi ogółem 88 jednostek zarejestrowanych w systemie REGON, w tym 7 w sektorze publicznym i 81 w sektorze prywatnym (z tego 69 osób fizycznych) - według następujących sekcji EKD (stan 25.06.1998r.)

Tabela 38

Wyszczególnienie	Ogółem	Spółki prawa handlowego	Spółki cywilne	Osoby fizyczne	Inne
1	2	3	4	5	6
Razem	88	3	3	69	13
w tym:					
-sektor publiczny	7	-	-	-	7
-sektor prywatny	81	3	3	69	6
SEKCJE EKD					
-rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	5	-	-	3	2
-działalność produkcyjna	15	2	1	12	-
-budownictwo	3	-	-	3	-
-handel i naprawy	31	1	2	27	1
-hotele i restauracje	5	-	-	5	-
-transport i łączność	5	-	-	5	-
-pośrednictwo finansowe	1	-	-	-	1
-obsługa nieruchomości	7	-	-	7	-
-administracja publiczna	2	-	-	-	2
-edukacja	4	-	-	-	4
-ochrona zdrowia	3	-	-	3	-
-pozostała działalność usługowa	7	-	-	4	3

Źródło: Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w systemie REGON, U.S. Białystok, lipiec 1998r.

Większe zakłady produkcyjne na terenie gminy Korycinie:

- Spółdzielnia produkcyjna „Prodmech” w Korycinie (produkcja brykietów, części zamienne do maszyn rolniczych, sprzedaż paliw i olejów),
- Przedsiębiorstwo handlowo - usługowe „TARMER” w Korycinie,
- Tartak w Skindierzu,
- Zakład przetwórstwa mięsnego, ubojnia - spółka ALEX we wsi Kumiała,
- Zakład przetwórstwa tłuszczowego we wsi Wyłudki,
- Młyn wodny we wsi Zabrodzie,
- Wyrób pomników we wsi Korycin,
- Stacje paliw w Korycinie,
- Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska w Korycinie,
- Zakład produkcji papieru toaletowego we wsi Korycin.

4.2.2. Budżet gminy

Budżet gminy Korycin zarówno po stronie dochodów, jak też wydatków systematycznie wzrasta, co ilustruje tabela 39.

Budżet gminy Korycin w latach 1995 - 1997

Tabela 39

Lata	DOCHODY				WYDATKI			
	ogółem w tys.zł	w zł. na 1 M	w tym podatki i opłaty lokalne		Ogółem w tys. zł	w zł. na 1 M	w tym na inwestycje	
			ogółem w tys. zł	w zł na 1 M			ogółem w tys. zł	w zł. na 1 M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1995	1409,1	372,8	406,8	107,6	1347,8	356,6	379,6	100,4
1996	2891,6	767,4	470,5	124,9	2833,0	751,9	927,3	246,1
1997	4167,2	1114,5	651,0	174,1	4443,7	1188,5	2061,6	551,4

Źródło: a) Rocznik statystyczny woj. białostockiego 1996r
b) Budżety gmin w latach 1996-1997, U.S. w Białymstoku 1998r.

W 1997 r. dochody i wydatki budżetowe gminy w przeliczeniu na 1 mieszkańca gminy w porównaniu z gminami wiejskimi byłego województwa kształtowały się następująco:

Tabela 40

WYSZCZEGÓLNIENIE	GMINA KORYCIN	GMINY WIEJSKIE BYŁEGO WOJEWÓDZTWA
1	2	3
-Dochody ogółem na 1 M w zł.	1114,5	863,0
w tym podatki i opłaty lokalne	174,1	191,7
-Wydatki ogółem na 1 M w zł.	1188,5	887,4
w tym na inwestycje	551,4	277,1

Warto zaznaczyć, że dochody i wydatki budżetowe w przeliczeniu na 1 mieszkańca są w gminie Korycin większe niż średnio na terenach wiejskich byłego województwa białostockiego.

Szczególnie duże są w gminie wydatki na inwestycje, które stanowiły w 1997r. aż 45,7% wszystkich wydatków budżetowych, podczas gdy na terenach wiejskich województwa stanowiły one 31,2%.

4.2.3. Niewykorzystane obiekty i tereny gospodarcze

Na terenie gminy istnieje szereg obiektów gospodarczych nieużytkowanych lub terenów przeznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego na cele gospodarcze.

4.2.3.1. Obiekty niewykorzystane (opuszczone)

a) we wsi Bombla:

- obiekty po SKR (0,24 ha)
- stara hydrofornia
- obiekt po łaźni 0,35 ha
- obiekt po rzeźni i masarni

b) we wsi Długi Ług

- stare ujęcie wody (0,3 ha)

c) we wsi Krukowszczyzna

- budynek po byłej szkole podstawowej (1,2 ha)

d) we wsi Popiołówka

- budynki po byłej szkole podstawowej (0,8 ha)

e) we wsi Skindzierz

- budynek po byłej szkole podstawowej (obecnie sprzedany)

f) we wsi Wyłudy

- budynki po punkcie usług mechanizacyjnych

g) we wsi Zagórze

- budynki po byłej szkole podstawowej (sprzedane na działalność gastronomiczną)

Łączna powierzchnia terenów, na których zlokalizowane są nie wykorzystane obiekty gospodarcze wynosi ok. 3,69 ha.

4.2.3.2. Tereny przewidziane w planie zagospodarowania przestrzennego gminy pod działalność gospodarczą

Na terenie gminy istnieje ok. 22,47 ha terenów przeznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego pod różnego rodzaju obiekty o charakterze gospodarczym - dotychczas nie wykorzystane, w tym:

a) we wsi Bombla:

- teren pod handel i usługi o pow. 1,2 ha,

b) we wsi Brody:

- teren pod zbiornik p.poż. o pow. 0,1 ha,

c) we wsi Długi Ług:

- teren pod usługi (0,09 ha),
- teren pod zbiornik p.poż. (0,10 ha)

d) we wsi Mielniki :

- teren pod przemysł,

e) **we wsi Ostra Góra:**

- teren pod punkt katechetyczny - 0,12 ha,
- teren pod sklep (0,10 ha),
- teren pod stację wodociągową (0,25 ha),

f) **we wsi Popiołówka:**

- teren pod zbiornik p.poż. (0,12 ha),

g) **we wsi Skindierz:**

- teren pod remizę OSP 90,64 ha),
- teren pod zbiornik p.poż. (0,16 ha)

h) **we wsi Wyłudy:**

- teren pod zlewnię mleka (0,21 ha),
- teren pod zbiornik p.poż. (0,15 ha)

i) **we wsi Zabrodzie:**

- teren pod punkt katechetyczny (0,08 ha),
- teren pod sklep i klub (0,06 ha),
- teren pod pawilon handlowy (0,09 ha),

j) **we wsi Krukowszczyzna:**

- teren pod punkt katechetyczny (0,12 ha),
- teren pod remizę OSP (0,24 ha),
- teren pod sklep (0,15 ha),
- tereny pod zbiorniki p.poż. (0,40 ha),
- tereny pod stację paliw i obsługę komunikacji (0,90 ha),
- tereny pod rozbudowę wysypiska śmieci (0,45 ha),

k) **we wsi Korycin:**

- teren 6 UO pod rozbudowę szkoły (1,0 ha),
- teren 12 AU pod usługi - handel, administracja (0,54 ha),
- teren 16 UI pod turystykę, handel (0,15 ha),
- teren 23 UT, S pod sport i rekreację (3,2 ha),
- teren 27 UT pod rekreację (1,8 ha),
- teren W pod proj. zbiornik wodny na rzece Kumiała (5,5 ha),
- rezerwa terenu 4 P.S. po byłej bazie GS (3,95 ha),
- rezerwa terenu 7 RPU Spółdzielni Prod. „Prodmech” (0,6 ha),

Na terenie wsi Korycin istnieją rezerwy terenu o łącznej powierzchni 16,7 ha, w tym:

- pod przemysł, składy, obsługę rolnictwa (4,55 ha)
- pod usługi 1,69 ha,
- pod urządzenia sportowo - rekreacyjne (10,50 ha).

5. Komunikacja

- System komunikacyjny gminy Korycin stanowią:
- sieć drogowa

-komunikacja autobusowa PPKS.

5.1. Układ drogowy

5.1.1. Struktura funkcjonalno - techniczna

5.1.1.1. Droga krajowa

nr 8 klasy GP /główna ruchu przyspieszonego/ na trasie przebiegu ... Łyski – Białystok – Korycin – Augustów (DK 61) – Raczki (DK 61/S61)... z dopuszczeniem kursowania pojazdów o nacisku 11,5 t/oś.

~~Nr 19 granica państwa – Budzisko – Suwałki – Augustów – Korycin – Białystok – Bielsk Podlaski – Siemiatycze – Lublin – Rzeszów III klasy technicznej z dopuszczeniem kursowania pojazdów o nacisku 100 KN/oś, międzyregionalna, zaliczona do dróg ekspresowych wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 stycznia 19 w sprawie ustalenia sieci autostrad i dróg ekspresowych (Dz. U. Nr 12, poz. 63), oraz zaliczona do dróg krajowych zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998r w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. Nr 160, poz. 1071).~~

5.1.1.2. Droga wojewódzka

nr 671 Sokolany – Korycin – Knyszyn – Tykocin – Stare Jeżewo – Sokoly klasy technicznej Z/G/Z z dopuszczeniem kursowania pojazdów o nacisku 8t/oś; klasy G na odcinku Korycin – Stare Jeżewo.

~~Nr 671 Korycin – Knyszyn – Tykocin – Jeżewo – Sokoly IV klasy technicznej z dopuszczeniem kursowania pojazdów o nacisku 80 KN/oś, regionalna;~~

~~Nr 672 Korycin – Sokolany V klasy technicznej z dopuszczeniem kursowania pojazdów o nacisku 80 KN/oś, regionalna;~~

~~Wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998r w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. Nr 160, poz. 1071).~~

5.1.1.3. Drogi powiatowe (dawniej wojewódzkie)

Na obszarze gminy są następujące drogi powiatowe:

1.	1307B	Janów - Przystawka - Długi Ług - Ostra Góra - Jezierzysk - Niemczyn
2.	03167	droga nr 8 - Przesławka - Łomy - Łosiniec - Białousy - Sitawka -droga 1307B
3.	1313B	Korycin - Rudka - Dzięciołówka – Nowinka - Ostra Góra
4.	03173	droga nr 8 - Szaciłówka
5.	03174	Dzięciołówka - Długi Ług - Białousy
6.	1316B	Milewyszczyna - Aulakowszczyzna - Przystawka
7.	03176	Szumowo - Aulakowszczyzna
8.	1318B	Korycin - Zakale
9.	1319B	Milewyszczyna - droga 1318B
10.	03180	Łosiniec - Zdroje - Bombła
11.	03188	Jasionowa Dolina - Wyłudki - Wyłudzy - Romaszówka
12.	03189	Wyłudzy - Rykaczewo

13.	03190	Trofinówka - Fronckowa Buda - Wyłudki
14.	03214	Mikicin - Brzozowo - Skindzierz
15.	1358B	Korycin - Krukowszczyzna – Białostoczek - Górnystok
16.	03348	Jasionówka - Górnystok - droga nr 8
17.	03367	Czarna Białostocka - Czarna Wieś Kościelna - Oleszkowo - Niemczyn - Zdroje – droga nr 8

5.1.1.4. Drogi gminne

Na obszarze gminy są następujące drogi gminne:

1.	0334001	Ostra Góra - Łomy
2.	0334003	Ostra Góra - granica gminy (Sitkowo)
3.	0334004	Romaszkówka - Szumowo
4.	0334005	droga krajowa nr 8 - Krukowszczyzna - droga wojewódzka (dawniej krajowa) nr 671
5.	0334006	Przesławka - granica gminy (Brzozówka Ziemiańska)
6.	0334007	Przesławka - granica gminy (Brzozówka Strzelecka)
7.	0334008	Łomy - Popiołówka
8.	0334009	Białostoczek - droga krajowa nr 8
9.	0334010	Rykaczewo - Franckowa Buda
10.	0334011	Ostra Góra - Popiołówka
11.	103959B	Stok - Bombla
12.	103963B	Zagórze - Zabrodzie
13.	0334014	Łomy - droga krajowa nr 8
14.	0334015	Skindzierz - Rykaczewo
15.	0334016	Olszynka - droga wojewódzka (dawniej krajowa) nr 671
16.	0334017	Wysokie - Wyłudki
17.	0334018	Szumowo - Laskowszczyzna
18.	0334019	Kumiała - droga wojewódzka (dawniej krajowa) nr 671
19.	0334020	Korycin - Mielniki
20.	0334021	Wojtachy - droga krajowa nr 8
21.	0334022	ulica bez nazwy we wsi Nowinka

ulice we wsi Korycin

22.	0334023	ulica Słowiańska
23.	0334024	ulica Białostocka
24.	0334025	ulica Rynek
25.	0334026	ulica Ogrodowa
26.	0334027	ulica Grodzieńska
27.	0334028	ulica Szkolna

5.1.2. Charakterystyka stanów technicznych dróg publicznych

5.1.2.1. Droga krajowa i wojewódzka

Długość dróg krajowej i wojewódzkiej przedstawiono w poniższej tabeli.

Długość dróg o nawierzchni twardej ulepszonej wynosi:
krajowej – 19,155 km i wojewódzkiej – 9,354 km.

Tabela 41

Nr drogi	Odcinek drogi		Długość	Rodzaj nawierzchni
	od km	do km	km	Twarda ulepszona km
krajowa				
19	1037454	122+609	19,155	19,155
wojewódzkie				
671	0+000	2+644	2,644	2,644
672	0+000	6+710	6,710	6,710
Razem (wojewódzkie)			9,354	9,354

5.1.2.2. Drogi powiatowe

Długość dróg powiatowych i rodzaj nawierzchni przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 42

L.p.	Nr drogi	Nazwa drogi	Długość drogi wg ewidencji [km]	Rodzaj nawierzchni					Drogi gruntowe ulepszone	
				Twarde			gruntowe ulepszone	Drogi gruntowe ulepszone		
				nieulepszone		ulepszone				
				żwirowe	brukowe	bitumiczne				
		pow. utrw.	A	S						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1307B	Janów-Przystawka-Długi Ług-Ostra Góra-Jezierzyk-Niemczyn	6.094		1.097		4.997	3.040		
2	03167	droga nr 8 -Przesławka-Łomy-Łosiniec-Białousy-Sitawka-droga 1307B	8.950	2.850 2.078*	2.200	1.800				
3	1313B	Korycin-Rudka-Dzięciółówka- Nowinka -Ostra Góra	7.830	0.800	0.550		7.830		1.000	
4	03173	droga nr 8 -Szaciółka	1.560					1.560		
5	03174	Dzięciółówka-Długi Ług-Białousy	4.600	1.200	1.000				2.400	
6	1316B	Milewyszczyna-Aulakowszczyzna-Przystawka	4.548	1.000	0.450		4.548			
7	03176	Szumowo-Aulakowszczyzna	2.200	1.650	0.550					
8	1318B	Korycin-Zakale	3.128		0.350		3.128		2.750	
9	1319B	Milewyszczyna-droga 1318B	1.111		0.300		1.111		0.600	0.200
10	03180	Łosiniec-Zdroje-Bombla	0.670						0.370	0.300
11	03188	Jasionowa Dolina-Wyłutki-Wyłudy-Romaszkówka	4.300		0.500				1.200	2.600
12	03189	Wyłudy-Rykaczewo	2.000		0.500					1.500
13	03190	Trofinówka-Fronckowa Buda-Wyłutki	1.000							1.000
14	03214	Mikicin-Brzozowo-Skindzierz	1.600		1.600					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	1358B Korycin-Krukowszczyzna- Białostoczek -Górnystok	5.062	4.030	2.050		5.062		2.050	
16	03348 Jasionówka-Górnystok-droga nr 8	0.380	0.380						
17	03367 Czarna Białostocka-Czarna Wieś Kościelna-Oleszkowo-Niemczyn-Zdroje-droga nr 8	8.620						8.620	
	Razem	63.040	8.91	14.010	1.800	9.13	4.600	18.990	5.600
	1997	63.040	8.91	14.010	1.800	9.13	4.600	18.990	5.600
	1998	63.040	8.078*	14.010	1.800	9.962*	4.600	18.990	5.600

* zmiany nawierzchni w 1998r.

5.1.2.3. Drogi gminne

Długość dróg gminnych i rodzaj nawierzchni przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 43

L.p.	Nr drogi	Nazwa drogi	Długość drogi wg ewidencji	Rodzaj nawierzchni			Drogi gruntowe	
				twarde			ulepszone	naturalne
				nieulepszone żwirowe	ulepszone bitumiczne			
					asfaltowe	smołowe		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0334001	Ostra Góra-Łomy	1.7					1.7
2	0334003	Ostra Góra-granica gminy (Sitkowo)	0.8				0.8	
3	0334004	Romaszkówka-Szumowo	2.5	2.5				
4	0334005	droga krajowa nr 8 -Krukowszczyzna-droga krajowa (obecnie wojewódzka) nr 671	3.2	1.8			1.4	
5	0334006	Przesławka-granica gminy (Brzozówka Ziemiańska)	0.6					0.6
6	0334007	Przesławka-granica gminy (Brzozówka Strzelecka)	0.7					0.7
7	0334008	Łomy-Popiołówka	1.7					1.7
8	0334009	Białystoczek	2.5	1.2			1.3	
9	0334010	Rykaczewo-Franckowa Buda	2.2					2.2
10	0334011	Ostra Góra-Popiołówka	3.5	0.9		2.6		
11	103959B	Stok-Bombla	2.4		2.4			2.4
12	103963B	Zagórze-Zabrodzie	4.4	4.4				4.4
13	0334014	Łomy-droga krajowa nr 8	3.6					3.6
14	0334015	Skindzierz-Rykaczewo	4.2				4.2	
15	0334016	Olszynka-droga krajowa (obecnie wojewódzka) nr 671	2.2		0.97		1.23	
16	0334017	Wysokie-Wyłudy	3.2					3.2
17	0334018	Szumowo-Laskowszczyzna	2.5					2.5
18	0334019	Kumiała-droga krajowa (obecnie wojewódzka) nr 671	1.2	1.2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	0334020	Korycin-Mielniki	0.6		0.6			
20	0334021	Wojtachy-droga krajowa <i>nr 8</i>	0.7	0.7				
21	0334022	ulica bez nazwy we wsi Nowinka	0.15					0.15
ulice we wsi Korycin								
22	0334023	ulica Słowiańska	0.21		0.21			
23	0334024	ulica Białostocka	0.26		0.26			
24	0334025	ulica Rynek	0.20		0.20			
25	0334026	ulica Ogrodowa	0.20		0.20			
26	0334027	ulica Grodzieńska	1.19		1.19			
27	0334028	ulica Szkolna	0.29		0.29			
			46.900	8.300	3.92	2.6	8.93	23.15

5.1.3. Charakterystyka ogólna układu drogowego gminy

5.1.3.1. Długość dróg

- a) wg stanu na dzień 31.12. ~~1997r~~ **2019 r.**
- krajowej o twardej ulepszonej nawierzchni 19,155 km
 - ~~wojewódzkich~~ **wojewódzkiej** o twardej ulepszonej nawierzchni 9,354 km
 - powiatowych 63,040 km; o twardej nawierzchni 38,450 km (w tym ulepszonej 15,530 km) oraz gruntowych 24,590 km
 - gminnych 46,9 km; o twardej nawierzchni 14,82 km (w tym ulepszonej 6,52 km) oraz gruntowych 32,08 km,
- b) wg stanu na dzień 31.10.1998r
- krajowej o twardej ulepszonej nawierzchni 19,155 km
 - wojewódzkich o twardej ulepszonej nawierzchni 9,354 km
 - powiatowych 63,040 km; o twardej nawierzchni 38,450 km (w tym ulepszonej 16,365 km) oraz gruntowych 24,590 km
 - gminnych 46,9 km; o twardej nawierzchni 14,820 km (w tym ulepszonej 6,520 km) oraz gruntowych 32,080 km.

5.1.3.2. Gęstość sieci drogowej o twardej nawierzchni wynosiła:

- a) w 1997r - 69,9 km/100km² (w tym ulepszonej 43,2 km/100 km²), natomiast w skali byłego województwa białostockiego wskaźniki te wynosiły na drogach zamiejskich 48,8 km/100 km² i 26,9 km/100 km², oraz na drogach ogółem 54,4 km/100 km² i 32,1 km/100 km²,
- b) listopad 1998r - 69,9 km/100 km² (w tym ulepszonej 43,9 km/100 km²).

5.1.3.3. Średni dobowy ruch w roku w pojazdach rzeczywistych (p/d) na drogach w gminie wynosił:

	1990r	1995r
Nr S 19 Suchowola - Korycin (obecnie dk nr 8)	1900	2258
Korycin - Rybniki	1800	2565
Nr 671 Korycin - Jasionówka	300	375
Nr 672 Korycin - Sokolany	350	489

Średni ruch drogowy na w/w drogach w gminie wynosił w 1990r - 833 p/d (w województwie białostockim 1337 p/d, w kraju 2280 p/d), oraz w 1995r - 1092 p/d (w województwie białostockim 1876 p/d, w kraju 3227 p/d).

5.1.3.4. Wskaźnik motoryzacji w gminie i w byłym województwie białostockim, liczony w samochodach osobowych na 1000 mieszkańców przedstawiono w poniższej tabeli

Tabela 44

Wyszczególnienie	Lata			Prognoza	
	1995	1996	1997	2005	2015
Wskaźnik motoryzacji w gminie	207	175	203	340	400
Ilość samochodów osobowych w gminie	782	658	754		
Ilość ludności w gminie	3772	3759	3716		
Wskaźnik motoryzacji w byłym województwie białostockim	148	157	169	263	310
Ilość samochodów osobowych w byłym województwie białostockim	103445	110232	118965	190700	234700
Ilość ludności w byłym województwie białostockim	700726	701164	701684		

5.1.3.5. Techniczne zaplecze motoryzacji

Posiadacze pojazdów zaopatrują się na stacjach w Korycinie w pełen asortyment paliw na stacji należącej do G.S. Korycin, oraz w olej napędowy na stacji przedsiębiorstwa produkcyjno - usługowego „PRODMECH”. W Korycinie są 2 zakłady naprawy pojazdów oraz 1 w Mielnikach.

5.2. Komunikacja autobusowa PPKS

Obszar gminy Korycin obsługiwany jest liniami:

- 43 Białystok - Suchowola - Augustów - Suwałki
Sejny
Olecko
- 1509 Knyszyn - Nowiny Zdroje - Jasionówka - Korycin
- 1509 Mońki - Kalinówka - Jaświły - Korycin
Suchowola
- 1514 Mońki - Jasionówka - Korycin - Suchowola
Jaświły - Dolistowo
- 1515 Białystok - Jasionówka - Suchowola
Korycin
- 1516 Białystok - Przystawka - Janów
Białousy

Zdroje

1517a Białystok - Czarna Białostocka - Czarna Wieś Kościelna-Jezierzyk - Korycin

Janów

1519 Janów - Korycin

1522 Sokółka - Janów - Korycin

Obsługa podróżnych odbywa się na przystankach na poszczególnych liniach.

W ostatnich latach występował ciągły spadek przewozu pasażerów w byłym województwie białostockim i kraju, co ilustruje tabela.

Tabela 45

Przewóz pasażerów w mln	LATA					
	1990	1992	1994	1995	1996	1997
w byłym województwie	35,5	26,5	21,6	18,8	16,8	16,3
w kraju	2084,7	1513,1	1215,3	1131,6	1085,4	1065,4

5.3. Ocena funkcjonowania komunikacji

Z analizy układu dróg publicznych wynika, że zapewnia ona połączenia pomiędzy wszystkimi miejscowościami.

Z przedstawionych danych w pkt. 5.1.3.2. wynika, że gęstość dróg o nawierzchni twardej w gminie była większa o 43,2%, oraz o nawierzchni twardej ulepszonej większa o 60,6% od gęstości dróg pozamiejskich w województwie białostockim.

Na tak pozytywne wyniki gęstości dróg mają wpływ drogi krajowe, wojewódzkie i powiatowe.

Stan techniczny dróg gminnych jest niezadowolający, których o nawierzchni twardej było 31,6%, w tym ulepszonej 13,9%, a dróg gruntowych 68,4%.

Z porównania przepustowości dróg przy poziomie swobody ruchu D wynoszących 1250 p/h przy szerokości jezdni 7 m. /dr Nr S19 **dk nr 8**/, 1050 p/h, 1250 p/h i 500 p/h przy szerokości jezdni 6 m., 8,5 m. i 5m. /dr Nr 671/, 800 p/h przy szerokości jezdni 5,5 m. /dr Nr 672/ z natężeniami ruchu w 1995r wynoszącymi: Nr S 19 **dk nr 8** - 214 p/h /0,095 x 2258 = 214/ i 244 p/h /0,095 x 2565 = 244/, Nr 671 - 36 p/h /0,095 x 375 = 36/, Nr 672 - 46 p/h /0,095 x 489 = 46/ wynika, że istniejące drogi posiadają duże rezerwy przepustowości.

Pomimo niewielkiego ruchu utrzymanie dróg powinno odbywać się na bieżąco, a z tym jest bardzo źle, ponieważ w latach 1990 - 1995 nakłady w byłym województwie białostockim zmniejszyły się na byłe drogi krajowe ca 52% oraz na byłe drogi wojewódzkie ca 74% i w dalszym ciągu mają tendencję malejącą.

Istniejące w gminie stacje paliw oraz zakłady naprawy pojazdów zabezpieczają potrzeby w tym zakresie.

Przy przyjętym standardzie dostępności 2 km do przystanku, wszystkie miejscowości znajdują się w promieniu obsługi.

6. Infrastruktura techniczna

6.1. Zaopatrzenie w wodę

6.1.1. Charakterystyka ogólna zaopatrzenia w wodę

W gminie Korycin znajdują się 33 wsie, z których na koniec 1997r zwodociągowanych było 32, co stanowi 97% ogółu wsi i jest znacznie wyższy od średniej wojewódzkiej wynoszącej 65,3%, daje to gminie w tym wskaźniku 6 miejsce w województwie białostockim.

Długość sieci wodociągowej (bez przyłączy do budynków) wynosiła 79.2 km, do której przyłączonych było 636 budynków mieszkalnych. Ilość zwodociągowanych budynków mieszkalnych stanowiło 73,2%, znacznie powyżej średniej wojewódzkiej wynoszącej dla wsi 53,5%. Daje to gminie w tym wskaźniku 10 miejsce w województwie białostockim.

Zużycie wody w gospodarstwach domowych na jednego mieszkańca wynosiło 17,9 m³/r (49,0 dm³/d) i było wyższe niż średnie wojewódzkie wynoszące dla wsi 14,8 m³/r (40,5 dm³/d).

W roku 1998 została zwodociągowana ostatnia wieś w gminie i aktualnie zwodociągowanych jest 100% wsi.

Zaopatrzenie w wodę mieszkańców 27 wsi odbywa się z 3 ujęć i stacji wodociągowych, stanowiących własność Gminy Korycin, a eksploatowanych przez wojewódzki Zakład Konserwacji Urządzeń Melioracyjnych z siedzibą w Zaściankach, ul. Usługowa 6, znajdujących się w miejscowościach:

- Korycin - zaopatruje w wodę 3 wsie: Korycin, Mielniki, Rudka
- Bombla - zaopatruje w wodę 8 wsi w gm. Korycin: Bombla, Brody, Łomy, Łosiniec,
Popiołówka, Przesławka, Wojtachy, Stok oraz wieś Zdroje w gm. Czarna Białostocka
- Długi Ług - 16 wsi + 4 kolonie: Aulakowszczyzna, Długi Ług, Dzieciołówka, Gorszczyzna, Laskowszczyzna, Nowinka, Olszynka, Ostra Góra, Rykaczewo, Romaszkówka, Szaciłówka, Wyłudki, Wyłudki + kol., Zabrodzie, Zakale, kol. Skindzierz, kol. Wysokie, kol. Mielniki, kol. Korycin i Szumowo.

Pozostałe zwodociągowane miejscowości zaopatrywane są w wodę z wodociągów stanowiących własność innych jednostek:

- z wodociągu wiejskiego Jasionówka w gm. Jasionówka wsie: Białostoczek i Krukowszczyzna oraz Kolonia Krukowszczyzna
- z wodociągu wiejskiego Nowa Chodorówka w gm. Suchowola wsie: Kumiała, Skindzierz, Wysokie i Zagórze.

6.1.2. Rozwój wodociągów w gminie od 1985 roku

Zwodociągowanie gminy od 1985r. przedstawia tabela

Tabela 46

Wyszczególnienie	stan na koniec roku									
	1985	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	
Długość sieci wodociągowej w tym	6,6	26,1	30,6	34,0	54,7	65,9	68,7	72,8	79,2	
Połączenie wodociągowe do budynków mieszkalnych	169	366	377	441	559	590	610	625	636	
Ilość wsi zwodociągowanych	4	12	12	14	24	27	31	31	32	
% zwodociągowanych wsi	12,1	36,4	36,4	42,4	72,7	81,8	93,9	93,9	97,0	
% mieszkań podłączonych do sieci wodociągowej	17,4	39,6	x	46,7	58,5	62,0	64,0	66,4	73,2	
Miejsce gminy w województwie pod względem % zwodociągowanych mieszkań	17	10	x	12	9	11	12	12	10	
Zużycie wody wodociągowej w gospodarstwach domowych w tym m ^{3/r}	10,7	55,8	51,0	58,1	51,0	47,7	56,3	101,3	67,1	
Zużycie wody wodociągowej w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca	m ^{3/r}	2,6	14,7	13,3	15,3	13,3	12,5	14,9	26,9	17,9
	dm ^{3/d}	7,1	40,3	36,4	41,8	36,4	34,2	40,8	73,5	49,0

W roku 1998 wykonano 8,15 km sieci wodociągowej. Zwodociągowano 1 (ostatnią) wieś i 3 kolonie. Podłączono do sieci 15 gospodarstw.

Rozwój scentralizowanych systemów zaopatrzenia w wodę w gminie odbywa się sukcesywnie. W latach 1986 - 90 zwodociągowano 8 wsi (średniorocznie - 1,6), wybudowano 19,5 km sieci wodociągowej (średniorocznie - 3,9 km) i podłączono 197 budynków mieszkalnych (średniorocznie - 39,4). W latach następnych postępuje dalsza rozbudowa wodociągów z największym tempem oddanych inwestycji w 1993r., w którym przybyło 10 zwodociągowanych wsi*. Odsetek zwodociągowanych wsi wzrósł z 12,1% w 1985r. do 100% w 1998r., a odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci wodociągowej z 17,4% w 1985r. do 73,2% w 1997 roku i 74,8% w 1998 r.

* W latach 1991 - 98 wybudowano 61,35 km sieci wodociągowej (średniorocznie - 7,67 km) zwodociągowano 21 wsi (średniorocznie - 2,6) i podłączono 285 budynków mieszkalnych (średniorocznie 35,6).

6.1.3. Stan zwodociągowania poszczególnych wsi w gminie na koniec 1998r

Tabela 47

Nazwa wodociągu	Wsie podłączone do sieci wodociągowej	Długość sieci wodociągowej w km	Połączenia prowadzące do bud. mieszk.	% podłączony do sieci wodociąg.
1	2	3	4	5
Wodociąg Korycin	Korycin	3,8	121+2 kol.	90,0
	Mielniki	1,1	8+2 kol.	62,5
	Rudka	1,5	11	73,3
Wodociąg Bombła	Bombła	1,4	31	100,0
	Brody	2,3	12	60,0
	Łomy	2,2	11	68,8
	Łosiniec	1,5	8	53,3
	Popiołówka	3,4	19	46,3
	Przesławka	1,2	6	75,0
	Wojtachy	1,1	10	83,3
	Stok	2,1	15	68,2
Wodociąg Długi Ług	Aulakowszczyzna	3,6	18	66,7
	Długi Ług	6,9	34	100,0
	Dzięciołówka	1,3	14	100,0
	Gorszczyszna	1,2	5	62,5
	Laskowszczyzna	4,0	14	58,3
	Nowinka	1,1	7	87,5
	Olszynka	2,0	6+5 kol.	91,7
	Ostra Góra	3,5	26	65,0
	Rykaczewo	3,0	7	100,0
	Szaciłówka	3,3	23	65,7
	Szumowo	2,0	12	75,0
	Wyłudki	1,2	7	58,3
	Wyłudy	1,8	17	54,0
	kol. Wyłudy	1,5	3	
	Zabrodzie	2,5	16	89,3
	kol. Zabrodzie	2,0	9	
	Romaszkówka		1	100,0
	kol. Skindzier	2,2	3	
	kol. Wysokie	1,3	2	
	Zakale		6	75,0
	kol. Mielniki		2	
	kol. Olszynka	8,15	5	
	kol. Korycin		2	
Białostoczek	1,4	8	57,1	
Krukowszczyzna	3,5	32	76,4	
kol. Krukowszczyzna	2,6	10		
Wodociąg Nowa Chodorówka gm.	Kumiała	2,4	32	61,5
	Skindzier	2,8	44+3 kol.	77,0

1	2	3	4	5
Suchowola	Wysokie Zagórze	1,0 1,1	11+2 kol. 23	76,5 82,1
Ogółem gmina			651	74,9

W zwodociągowanych miejscowościach 74,9% budynków mieszkalnych podłączonych jest do sieci wodociągowej. Wskaźnik ten w poszczególnych wsiach jest zróżnicowany, najniższy 46,3% we wsi Popiołówka, osiągając w 5 wsiach: Bombla, Długi Ług, Dzieciołówka, Rykaczewo, Romaszkówka najwyższy - 100%. W przedziale 50 - 59,9% były 4 wsie, 60 - 69,9% - 9 wsi, 70 - 79,9% - 7 wsi, 80 - 89,9% - 5 wsi i 90 - 99% - 2 wsie.

6.1.4. Charakterystyka ujęć i stacji uzdatniania wodociągów wiejskich

• Wodociąg miejski Korycin

Ujęcie wód podziemnych w Korycinie składa się z dwóch otworów studziennych

-studnia SW - 1 o głębokości 40 m. i SW - 2 o głębokości 38 m. i zatwierdzonych zasobach ujęcia w kat. „B” $Q=40,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=19,0 \text{ m}$.

Woda ujmowana jest z utworów czwartorzędowych z trzeciego poziomu wodonośnego występującego w strefie głębokości 29,0 - 37,0 m. p.p.t wykształconego z piasków średnioziarnistych. Zwierciadło wody ma charakter napięty i stabilizuje się na głębokości 2,0 m. p.p.t. Warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni terenu kompleksem utworów słaboprzepuszczalnych (glin zwałowych) o miąższości 17 m.

Jakość wody z otworów studziennych charakteryzuje się, poza zwiększoną zawartością związków żelaza (0,7 - 0,8 mg Fe/l) korzystnym składem fizyko - chemicznym i stanem bakteriologicznym.

Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody są:

- 2 pompy typu 680 VB z silnikiem o mocy 13 kW
- 3 odżelaziacze ϕ 1000 mm z mieszaczami powietrza ϕ 400 mm
- 2 hydrofory o poj. $3,5 \text{ m}^3$ każdy
- chlorator C - 52
- 2 wodomierze śrubowe MZ - 80 mm
- wodomierz sprzężony typu MZ/IS - 100/40 mm.

Stacja wodociągowa pracuje w układzie jednostopniowego pompowania.

• Wodociąg wiejski Bombla

Ujęcie wód podziemnych w Bombli składa się z jednego otworu studziennego SW - 2 o głębokości 75 m. i zatwierdzonych zasobach w kat. „B” $Q=70 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=14,2 \text{ m}$.

Woda ujmowana jest z warstwy wodonośnej w przedziale 52,0 - 72,0 m. p.p.t wykształconej z piasków drobnoziarnistych. Zwierciadło wody ma charakter napięty i stabilizuje się na głębokości 12,8 m. p.p.t. Warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni terenu kompleksem utworów słaboprzepuszczalnych (gliny zwałowej i gliny pylastej) o łącznej miąższości 41 m.

Jakość wody z otworu studziennego charakteryzuje się, poza zwiększoną zawartością związków żelaza (0,95 - 0,88 mg Fe/l) korzystnym składem fizyko - chemicznym i stanem bakteriologicznym.

Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody są:

- pompa głębinowa typu G.C. 204 z silnikiem o mocy 9 kW
- 3 odżelaziacze ϕ 1000 z mieszaczami powietrza ϕ 0,4 m.
- 2 sprężarki typu AS 6 - 16 B
- dmuchawa powietrza typu DR 100
- hydrofor o poj. 6000 l
- wodomierz ultradźwiękowy ϕ 100 typu Sonix do pomiaru przepływu wody surowej i uzdatnionej.

Stacja wodociągowa pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody.

• **Wodociąg wiejski Długi Ług**

Ujęcie wód podziemnych w Długim Ługu składa się z dwóch studni wierconych

SW - 2 o głębokości 53 m. i SW - 3 o głębokości 56 m. i zatwierdzonych zasobach w kat. „B” $Q=51 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=6,9 \text{ m}$. Studnia SW-2 - podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę, a SW-3 - ujęcie awaryjne.

Woda ujmowana jest z pierwszej warstwy wodonośnej zabudowanej ze żwirów oraz piasków drobnoziarnistych i pylastych. Zwierciadło wody tej warstwy ma charakter napięty w studni SW - 2 i stabilizuje się na głębokości 21,8 m. p.p.t oraz swobodny w studni SW - 3.

Warstwa wodonośna jest przykryta glina zwałową i piaszczystą o miąższości od 2,0 do 20,0 m.

Wobec nieznacznej miąższości i nieregularnego przebiegu nadkładu słaboprzepuszczalnego należy zakładać, że może istnieć bezpośrednia więź hydrauliczna między powierzchnią terenu a ujętą warstwą wodonośną.

Jakość wody ze studni pod względem bakteriologicznym nie budzi zastrzeżeń. Pod względem fizyko - chemicznym odpowiada normom wody pitnej poza zwiększoną zawartością związków żelaza (1,0 - 1,2 mg Fe/l w SW - 2).

Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody są:

- 2 pompy głębinowe typu G- 80IVB-SGMol-14
- hydrofor o poj. 6000 l
- 3 odżelaziacze ϕ 1400 mm z mieszaczami powietrza ϕ 500 mm
- chlorator C - 52
- sprężarka typu WAN-K
- 2 wodomierze typu MZ-100
- wodomierz MZ-150 i MZ-100
- 2-komorowy zbiornik wyrównawczy $2 \times 100 \text{ m}^3$
- 2 pompy naziemne typu S-82.

Stacja wodociągowa pracuje w układzie dwustopniowego pompowania wody za zbiornikami wyrównawczymi.

6.1.5. Pozwolenia wodnoprawne i ustalone strefy ochronne ujęć wody

Gmina Korycin posiada pozwolenia wodnoprawne na eksploatację urządzeń i pobór wody, wydane przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku:

- decyzja Nr OS.II.6210/17/95 z dnia 14 lutego 1995r. ważna do 15.02.2005r., dotyczy wodociągu Korycin, ustala strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 8 m. wokół studni i strefę ochrony pośredniej zewnętrznej o promieniu 128,0 m. zatoczonym ze środka między studniami,
- decyzja Nr OS.II.6210/18/95 z dnia 20 lutego 1995r. ważna do 15.02.2005r., dot. wodociągu Bombla, ustala strefę ochrony bezpośredniej w promieniu 8 m. wokół studni, strefa ochrony pośredniej nie jest wymagana z uwagi na korzystne warunki hydrogeologiczne,
- decyzja Nr OS.II.6210/19/95 z dnia 20 lutego 1995r. ważna do 31.03.2000r., dot. wodociągu Długi Ług, ustala strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 8 m. wokół studni SW-2 i 6 m. - SW-3 i strefę ochrony pośredniej zewnętrznej w formie koła o promieniu 500 m.

W granicach strefy ochrony pośredniej należy bezwzględnie przestrzegać zakazu lokalizowania obiektów mogących ujemnie oddziaływać na jakość wód ujęcia, a mianowicie:

- wprowadzać ścieków nieoczyszczonych do ziemi i wód powierzchniowych,
- lokalizować zakładów przemysłowych i ferm chowu zwierząt,
- lokalizować magazynów produktów ropopochodnych i innych substancji chemicznych oraz rurociągów do ich transportu,
- lokalizować wysypisk i wylewisk odpadów komunalnych i przemysłowych,
- lokalizować cmentarzy i grzebowisk zwierząt.

W obrębie strefy należy przestrzegać racjonalnego stosowania środków ochrony roślin, nawozów i gnojowicy na potrzeby gospodarki rolnej. Ponadto należy przestrzegać systematycznego opróżniania zbiorników na ścieki bytowo - gospodarcze oraz szczelności nowo budowanych zbiorników.

6.1.6. Ocena wykorzystania istniejących ujęć wody

Wodociągi Korycin i Bombla pracują w układzie jednostopniowego pompowania wody (nie posiadają zbiorników wyrównawczych) i wydajność ujęcia winna zapewnić maksymalne godzinowe pobory wody. Wodociąg Długi Ług pracuje w układzie dwustopniowego pompowania wody (ze zbiornikami wyrównawczymi).

Analizę poboru wody z poszczególnych wodociągów w latach 1996 - 1998 obrazuje tabela.

Tabela 48

Wyszczególnienie	Rok	Wodociąg Bombla	Wodociąg Korycin	Wodociąg Długi Ług
1	2	3	4	5
Pobór wody z ujęcia w ciągu roku m ³ /rok	1996	14753	30410	49245
	1997	14508	31288	57627
Pobór wody z ujęcia w ciągu 9 miesięcy m ³ /9 mies.	1998	11433	22089	44333
Pobór wody z ujęcia średni-dobowy m ³ /d	1996	40,3	83,1	135,5
	1997	39,7	85,7	157,9
	1998	41,9	80,9	162,4

1	2	3	4	5
Pobór wody z ujęcia maksymalny godzinowy m^3/h	1996	5,5	11,3	18,2
	1997	5,4	11,6	21,4
	1998	5,7	11,0	22,0
Zatwierdzone zasoby ujęcia m^3/h		70,0	40,5	51,0
Wykorzystanie zatwierdzonych zasobów przy rozbiórce $max.h\%$	1996	7,8	27,9	35,7
	1997	7,7	28,6	42,0
	1998	8,1	27,2	43,1

Wykorzystanie zatwierdzonych zasobów ujęć wodociągów wiejskich w godzinach maksymalnych rozbiórów kształtuje się od 7,7% do 8,1% w Bombli, 27,2 - 28,6% w Korycinie i 35,7 - 43,1% w Długim Ługu. Ujęcia tych wodociągów posiadają więc znaczne rezerwy. Uwzględniając, że wodociąg w Długim Ługu posiada zbiorniki wyrównawcze, wydajność jego ujęcia winna zabezpieczyć rozbiory średniogodzinowe, które w 1998r wynosiły $8,8 m^3/d$, co stanowi 17,2% zatwierdzonych zasobów.

6.1.7. Zakładowe ujęcia wody głębinowej

Na terenie gminy studnie głębinowe znajdują się w :

- Dzięciołówce - Szkoła Podstawowa - 1 studnia o głębokości 38 m. i wydajności $Q=3,25 m^3/h$ przy depresji $s=6,8 m$.
- Ostrej Górze - Szkoła Podstawowa - 1 studnia o głębokości 63 m. i wydajności $Q=31,14 m^3/h$ przy depresji $s=9,66 m$.

6.1.8. Ogólna ocena zaopatrzenia gminy w wodę

Rozwój scentralizowanych systemów zaopatrzenia wsi w wodę należy uznać za bardzo dobry. Wszystkie wsie są zwodociągowane. Poza scentralizowanym systemem wodociągowym pozostało część rozproszonej zabudowy kolonijnej.

Wydajność wodociągów wiejskich znacznie przekracza aktualne pobory wody i istnieje rezerwa: ok. 70% w Korycinie, 80% w Długim Ługu i 90% w Bombli, jednak ten ostatni nie posiada studni awaryjnej, co zapewnia dostawy wody w przypadku awarii studni.

Dobrze rozwinięty system zaopatrzenia w wodę oraz wolne moce w źródłach wody są atutem rozwojowym gminy.

6.2. Odprowadzenie i oczyszczenie ścieków sanitarnych

6.2.1. Charakterystyka stanu istniejącego

a) Korycin

Na terenie gminy scentralizowany system kanalizacji sanitarnej posiada od 1995 roku miejscowość gminna Korycin. Do końca 1998r. wykonano 4,2 km kanałów sanitarnych z przebiegiem w ulicach: Browarna, Białostocka, Grodzieńska, Knyszyńska, Słowiańska, Szkolna, Krukowska, Ogrodowa, Rynek i Witosa i 96 podłączeń do budynków mieszkalnych - 70,6% ogółu budynku w miejscowości Korycin oraz 11 podłączeń do podmiotów gospodarczych.

Ścieki odprowadzane są do oczyszczalni ścieków oddanej do eksploatacji w 1995r. Oczyszczalnia o przepustowości 160 m³/d jest typu „BIOKON”.

Urządzeniami oczyszczającymi ścieki są:

- pompownia ścieków z pompami zatapialnymi i krata gęstą o prześwicie 10 mm,
- reaktor biologiczny typu „BIOKON”, składający się z dwóch ciągów technologicznych, dostosowany do pracy cyklicznej, wyposażony w urządzenia mieszające i napowietrzające,
- zagęszczacz osadu ϕ 1,4 m. o pojemności ok. 2,5 m³,
- poletka osadowe,
- układ dozowania flokulantu PIX,
- komora rozdziału ścieków,
- punkt zlewny ścieków z szamb.

Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni w 1997r. wynosiła 19249 m³/rok - średniodobowo 52,7 m³/d, a w roku 1998 18471 m³/rok - średniodobowo 50,6%. Stanowi to 32,9 - 31,6% przepustowości oczyszczalni ścieków.

Gmina Korycin posiada pozwolenie wodnoprawne na eksploatację urządzeń oczyszczających i odprowadzenie ścieków do rowu melioracyjnego, a następnie do rzeki Kumiałki zaliczonej do II klasy czystości - decyzja Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku Nr OS.II.6210/76/95 z dnia 1995.07.10 ważna do 31.12.2000r.

W decyzji określono dopuszczalną ilość ścieków odprowadzonych do odbiornika $Q_{\text{śrd}}=160$ m³/d, $Q_{\text{dmax}}=192$ m³/d i $Q_{\text{hmax}}=16$ m³/h oraz dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych: BZT₅ - 15 mg O₂/l, CHZT - 100 mg O₂/l, zawiesina - 30 mg/l, azot ogólny - 20 mg N/l, azot amonowy - 6 mg N_{NH4}/l, fosfor ogólny - 3 mg P/l, pH - 6,5 - 9,0 i temp. - 26 °C.

Wykonane analizy ścieków wykazują, że oczyszczalnia pracuje dobrze, stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych są niższe od stężeń dopuszczalnych, ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

W Korycinie dwa budynki mieszkalne posiadają przydomową oczyszczalnię ścieków. Ogółem w miejscowości skanalizowanych jest 72% budynków mieszkalnych.

b) Pozostałe miejscowości w gminie

Gospodarka ściekowa w gminie, poza Korycinem, rozwiązywana jest w oparciu o przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Wykonano 115 oczyszczalni ścieków w 15 miejscowościach.

Stan skanalizowania budynków mieszkalnych w poszczególnych miejscowościach na koniec 1998 r. z zastosowaniem przydomowych oczyszczalni ścieków przedstawia tabela.

Tabela 49

L.p.	Miejscowość	Ilość przydomowych oczyszczalni ścieków w szt.	% ogółu budynków w miejscowości
1.	Aulakowszczyzna	16	59,2
2.	Długi Ług	17	50,0
3.	Gorszczyzna	6	75,0
4.	Krukowszczyzna	2	3,6
5.	Kumiała	4	7,7
6.	Laskowszczyzna	14	58,3
7.	Mielniki	5	31,2
8.	Olszynka	4	33,3
9.	Romaszkówka	1	100,0
10.	Rudka	10	
11.	Rykaczewo	3	66,7
12.	Skindzierz	1	1,6
13.	Szumowo	13	81,2
14.	Wyłudki	7	58,3
15.	Zabrodzie	12	42,8
Ogółem		115	38,8

W 15 w/w miejscowościach 31,3% budynków mieszkalnych posiada przydomowe oczyszczalnie ścieków.

W całej gminie Korycin ścieki z 24,5% budynków mieszkalnych są kierowane do oczyszczalni komunalnej w Korycinie i do przydomowych oczyszczalni ścieków.

W 1998 roku przystąpiono do opracowania dokumentacji na dalsze 92 przydomowe oczyszczalnie ścieków.

6.2.2. Ogólna ocena gospodarki ściekowej

W ostatnich latach Gmina Korycin podjęła działania w zakresie uporządkowania gospodarki ściekowej. Wybudowano oczyszczalnię ścieków i kanalizację sanitarną w miejscowości gminnej Korycin, w której zamieszkuje ok. 15% ogółu ludności gminy. Oczyszczalnia ścieków posiada znaczne rezerwy, co stanowi atut rozwoju tej miejscowości. W pozostałych wsiach założono uporządkowanie gospodarki ściekowej w oparciu o przydomowe oczyszczalnie ścieków. Aktualnie ok. 25% wytwarzanych ścieków w gminie jest oczyszczana, natomiast pozostałe 75% gromadzone są w zbiornikach lokalnych, które często nie są szczelne i mogą powodować negatywny wpływ na środowisko w postaci skażenia gleby i wody.

Rozwiązanie problemu odprowadzenia i oczyszczenia ścieków na terenie całej gminy jest sprawą pilną, gdyż wszystkie wsie są zwodociągowane, a brak uporządkowania gospodarki ściekowej obniża standard życia mieszkańców wsi.

6.3. Gospodarka odpadami stałymi

6.3.1. Gminne wysypisko śmieci

Na terenie gminy nie ma zorganizowanego wysypiska śmieci spełniającego wymogi ochrony środowiska. Gminne wysypisko zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie Korycina na działce po wyrobisku żwirowni zajmującej powierzchnię 0,24 ha. Wysypisko nie posiada uszczelnienia podłoża. Wypełnione jest w ok. 70%. Odpady na wysypisko mieszkańcy wywożą we własnym zakresie. Eksploatacją tego wysypiska zajmuje się Urząd Gminy w Korycinie. Brak jest stałego dozoru, a rozplanowywanie odpadów i przysypywanie ziemią odbywa się w miarę potrzeb.

6.3.2. System gromadzenia, wywozu i unieszkodliwiania odpadów stałych

Gospodarkę odpadami stałymi na terenie Gminy Korycin przejął powstały w maju 1996 roku Związek Gmin „Kumiałka - Biebrza” z siedzibą w Korycinie, w skład którego wchodzi trzy gminy: Janów, Korycin i Suchowola. Związek ten zajmuje się eksploatacją wysypiska w Janowie, na które wywożone są odpady zbierane w kontenerach z trzech gmin: Janowa, Korycina i Suchowoli. Wysypisko ma stały dozór i jego eksploatacja prowadzona jest zgodnie z wytycznymi ustalonymi w dokumentacji. Odpady gromadzone są w ustawionych we wszystkich wsiach kontenerach czterokomorowych, oznakowanych nazwami poszczególnych grup selekcionowanych odpadów (szkło, tworzywo sztuczne, metale, mieszane). Związek posiada nowy samochód z naczepą hakową do przewożenia kontenerów. Zakupił również 500 szt. pojemników o pojemności 120 litrów każdy, które będą wydierżawiane osobom fizycznym i podmiotom gospodarczym do ustawienia na własnych posesjach.

Rada Gminy w Korycinie podjęła w dniu 9 listopada 1997r. uchwałę Nr XXX/143/97 w sprawie ustalenia szczegółowych zasad utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Korycin.

6.3.3. Ogólna ocena gospodarki odpadami

Gminne wysypisko śmieci zlokalizowane w pobliżu Korycina nie spełnia obowiązujących wymogów ochrony środowiska. Na wysypisko to trafia nieznaczna ilość odpadów wywożonych przez mieszkańców. Wysypisko to powinno być w najbliższym czasie zamknięte i zrehabilitowane.

Zdecydowana większość odpadów zbieranych w ustawionych kontenerach jest wywożona na zmodernizowane wysypisko odpadów stałych w Janowie, które posiada znaczne rezerwy ok. 80%. Przyjęty system rozwiązuje problem unieszkodliwiania odpadów w gminie.

Utworzenie we wszystkich wsiach punktów gromadzenia odpadów stałych opartych na kontenerach z selektywną zbiórką, wyeliminowało zaśmiecanie terenu gminy oraz umożliwiło odzysk surowców wtórnych i zmniejszenie ilości odpadów trafiających do komory odpadów na wysypisku, przez co wydłużył się okres jego eksploatacji.

6.4. Elektroenergetyka

6.4.1. Zapotrzebowanie mocy w gminie

Zapotrzebowanie mocy w gminie (obciążenie w szczycie) dla odbiorców gminy w latach 1975 - 1990r przedstawiało się następująco:

1975r	-	0,55 MW
1985r	-	1,85 MW
1990r	-	2,92 MW

Od lat dziewięćdziesiątych obserwuje się bardzo wolny przyrost zapotrzebowania na energię elektryczną.

6.4.2. Elementy systemu elektroenergetycznego

Źródłem zasilania w energię elektryczną gminy są stacje transformatorowo - rozdzielcze RPZ110/15 kV w Knyszynie, Czarnej Białostockiej i Dąbrowie Białostockiej - poprzez układ sieci SN 15 kV.

Istniejące źródła w pełni pokrywają zapotrzebowanie mocy i energię elektryczną gminy. Ze względu jednak na rozległą sieć i znaczne odległości od punktów zasilania w/w rozdzielni 110/15 kV - dostarczana energia jest niskiej jakości tzn. następują duże spadki napięć i znaczne przerwy dostaw energii w czasie awarii oraz mały stopień pewności zasilania.

Główny układ zasilający gminę stanowią linie SN 15 kV relacji:

- Knyszyn - Korycin - Suchowola - Dąbrowa Białostocka
- Korycin - Janów
- Korycin - Czarna Białostocka.

Pozostałe linie SN 15 kV stanowią odgałęzienia od w/w linii. Bezpośrednia obsługa odbiorców jest poprzez układ sieci NN.

Zarówno cała sieć SN 15 kV, jak i NN - jest siecią napowietrzną o zróżnicowanym stanie technicznym.

Na terenie gminy zlokalizowanych jest 66 stacji transformatorowych, w tym w ośrodku gminnym 6.

W ramach reelektryfikacji został dokonany przegląd urządzeń na terenie gminy.

Do remontu i przebudowy zakwalifikowano urządzenia elektroenergetyczne we wsiach: Wyłudy, Stok, Popiołówka, Kol. Popiołówka, Kumiała, Mielniki, Łosiniec, Łomy, Brody, Przesławka, Wysokie, Zagórze, Ostra Góra, Rykaczewo, Bombła, Białostoczek, Krukowszczyzna, Kol. Kumiała, Kol. Mielniki.

Oprócz w/w urządzeń do przebudowy i remontu kwalifikują się następujące odc. linii SN 15 kV:

- odg. Popiołówka - Czarnystok
- odgałęzienie Stok
- odg. Aulakowszczyzna - Szumowo

W miejscach przebudowy i remontu urządzeń SN powinno się również przebudować i wyremontować sieci NN.

6.4.3. Ocena dotychczasowego rozwoju systemu elektroenergetycznego oraz główne problemy do rozwiązania

Podstawowym problemem do rozwiązania jest zsynchronizowanie potrzeb wynikających z zagospodarowania przestrzennego i jego rozwoju w poszczególnych obszarach gminy z możliwościami systemu elektroenergetycznego.

Budowa rozdzielni sieciowej WRS 15/15kV w Janowie oraz wyjść liniowych z w/w rozdzielni w radykalny sposób poprawiłaby sytuację energetyczną zarówno w gm. Janów jak i w gminie KORYCIN - gdzie występują podobne problemy energetyczne.

Poprzez ta inwestycję oraz wymienione w pkt. 6.4.2. inwestycje w poszczególnych wsiach zlikwidują problem niskiego standardu dostarczanej mocy oraz małego stopnia pewności zasilania w gminie.

6.5. Ciepłownictwo

6.5.1. Charakterystyka stanu istniejącego

Na terenie gminy istnieje 11 większych źródeł wytwarzania energii cieplnej, obsługujących budynki głównie użyteczności publicznej.

Są to:

Tabela 50

Lp.	obiekt	Moc kotł.	typ kotła	rodzaj paliwa
1	Lecznica zwierząt w Korycinie	52 Mcal/h	1 x KZ-5	węgiel, koks
2	Pensjonat w Dzieciolówce	116,3 KW	1 x SZ-DTR-z	węgiel
3	Szkoła Podstawowa w Ostrej Górze	232,6 KW	2 x SZ-DTR-z	węgiel
4	Szkoła Podst. w Zabrodziu	67,6 KW	1 x KZ-5	węgiel
5	Szkoła Podst. w Bombli	27 KW	1 x ES-TE	węgiel
6	Szkoła. Podst. w Korycinie	2 x 175 KW	de Dietrich	olej opałowy
7	SKR w Korycinie	580 KW	2 x „RUMIA”	węgiel
8	Gminny Ośrodek Kultury w Korycinie	130,3 KW	2 x FS-KA	węgiel
9	Apteka w Korycinie		KZ-3	węgiel
10	Stacja wodociągowa w Długim Ługu		S-ZWK-29-1	węgiel
11	Ośrodek Zdrowia w Korycinie	brak	danych	olej opał.

W zabudowie mieszkaniowej dominującym rozwiązaniem są lokalne źródła ciepła na paliwo stałe.

6.5.2. Ocena stanu istniejącego

Istniejące źródła ciepła pokrywają zapotrzebowanie odbiorców. Praca ich jednak na paliwie stałym przyczynia się do zanieczyszczeń środowiska. Przejście na

paliwa ekologiczne i gaz propan - butan lub olej opałowy zmieniliby ten stan rzeczy, tym bardziej, że odległa w czasie jest realizacja sieci gazu ziemnego na tym terenie.

6.6. Gazownictwo

Gmina Korycin jest niezgazyfikowana.

„Studium programowe możliwości rozwoju gazyfikacji województwa białostockiego” wykonane przez GAZOPROJEKT Wrocław - przewiduje gazyfikację gminy po 2010 roku. Budowa tego systemu pozwoli na wykorzystanie nośnika energii „przyjaznej” dla środowiska naturalnego. W szerszym aspekcie - zgazyfikowanie gminy wniesie istotny, pozytywny czynnik rozwoju tego obszaru.

6.7. Telekomunikacja

6.7.1. Charakterystyka stanu istniejącego

Stan telekomunikacji w gminie w latach 1990 - 98 przedstawiono w tabeli

Tabela 51

Lata	ilość central		pojemność central		ilość abonentów		wskaźnik nasycenia aparat. na 100 osób	ilość zaległych wniosków	Uwagi
	aut	ręcz	aut	ręcz	aut	ręcz			
1990	-	3	-	343	-	324	8,56	brak danych	
1995	-	3	-	630	-	478	12,52	128	
1998	2	-	856	-	484	-	12,58	120	

Dla porównania wskaźnik nasycenia telefonii na 100 osób w 1996r wyniósł:

w Polsce	-	16,91
w byłym woj. białostockim	-	20,23
w gminie Korycin	-	12,9

Jak wynika z powyższego zestawienia danych, wskaźnik gminy w stosunku do kraju był wynikiem dobrym, a w byłym województwie - średnim.

Natomiast porównując inne gminy - Korycin w 1996r był na 5 - tej pozycji pod względem wskaźnika nasycenia.

System telekomunikacyjny gminy składa się z następujących elementów:

-linii kablowej światłowodowej relacji:

- Suchowola - Korycin
- Korycin - Janów
- Korycin - Bombla

-central telefonicznych:

- automatycznej cyfrowej typu EWSD - RDLU poj. 600/zaj. 361 w Korycinie

- automatycznej cyfrowej typu EWSD - RDLU poj. 256/zaj. 123 w Bombli -linii abonenckich kablowych miedzianych na obszarze całej gminy.

6.7.2. Ocena systemu telekomunikacyjnego

Zrealizowanie linii światłowodowych oraz wymiana centrali w ośrodku gminnym i wsi Bombla -radykalnie poprawiła stan telekomunikacji w gminie, zarówno pod względem jakości, jak i ilości usług telekomunikacyjnych. Włączenie Korycina w wojewódzki system linii światłowodowych zapewniło łączność automatyczną nie tylko z abonentami w województwie, ale również poprzez białostocki węzeł telekomunikacyjny - z systemem krajowym i światowym.

Pomimo zrealizowania dużego zakresu inwestycji telekomunikacyjnych, istnieje jeszcze potrzeba rozbudowy sieci abonenckich na terenie gminy. Świadczy o tym ilość zaległych wniosków potencjalnych abonentów.

Duża pojemność centrali pozwala na sukcesywny przyrost abonentów w gminie.

6.8. Radiokomunikacja i teletransmisja

Przez teren gminy przebiega pas ochronny pod radiokomunikację i teletransmisję pomiędzy RTCN Krynica i SLR Kamień k. Sztabina.

7. Syntetyczna ocena poziomu zaspokojenia potrzeb ludności i zagospodarowania gminy Korycin według stanu na 1997r.

Tabela 52

Lp.	Wyszczególnienie	Województwo podlaskie	Powiat sokólski	Gmina Korycin	Udział gminy 5 : 3	Udział gminy 5 : 4
1	2	3	4	5	6	7
	Powierzchnia (km ²)	20180	2054	117	0,58	5,7
	<u>LUDNOŚĆ I RYNEK PRACY</u>					
1.	Ludność ogółem	1223835	79209	3716	0,3	4,7
2.	w tym kobiety	621684	39430	1794	0,3	4,5
3.	Kobiety na 100 mężczyzn	103,2	99,1	93,3	90,4	94,1
4.	Ludność na 1 km ²	61,0	39,0	32	52,5	82,1
5.	Udział ludności w wieku przedprodukcyjnym (%)	27,8	27,0	25,7	92,4	95,2
6.	Udział ludności w wieku produkcyjnym (%)	56,8	54,9	55,9	98,4	101,8
7.	Udział ludności w wieku poprodukcyjnym	15,4	18,1	18,4	119,4	101,7
8.	Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 1000 osób w wieku produkcyjnym	760,7	823,9	790	103,9	95,9
9.	Przyrost naturalny na 1000 ludności	1,2	-0,5	1,1	91,7	•
10.	Zgony na 1000 ludności	•	•	13,1		•
11.	Saldo migracji w osobach	-734	-437	-42	5,7	9,6

1	2	3	4	5	5	7
12.	Pracujący w gospodarce narodowej sekcji EKD	227667	10863	309	0,1	2,8
13.	Bezrobotni w osobach w tym: kobiety absolwenci	• • •		100 39 2		
14.	Udział bezrobotnych w grupie osób w wieku produkcyjnym (%)	•		4,8		
WARUNKI MIESZKANIOWE						
15.	Mieszkania zamieszkałe	373033	23697	987	0,3	4,2
16.	Izby mieszkalne			4104		
17.	Powierzchnia użytkowa w m ²			83040		
18.	Mieszkania na 1000 mieszkańców	304,8	298,1	265,6	87,1	89,1
19.	Liczba osób na izbę	•		0,90		
20.	Liczba osób na mieszkanie	3,28	3,34	3,76	114,6	112,6
21.	m ² p. uż. na osobę	20,0	20,8	22,4	112,0	107,7
22.	Przeciętna pow. 1 mieszkania (m ²)	64,4	69,2	84,1	130,6	121,5
23.	Liczba izb w mieszkaniu	•		4,15		
USŁUGI SPOŁECZNE						
24.	Liczba uczniów szkół podstawowych na 1000 mieszkańców	133,9	129,2	127,6	95,3	98,8
25.	Liczba uczniów na 1 pomieszczenie			12		
26.	Liczba uczniów na 1 oddział			15		
27.	Liczba ludności na 1 bibliotekę			929	•	
28.	Księgozbiór na 1000 mieszkańców	3464	3937,7	3011	86,9	51,1
29.	Wypożyczenia książek na 1 czytelnika			17		
30.	Lekarze na 10.000 ludności	23,4	16,4	5,4	23,1	32,9
31.	Abonenci tel. na 1000 mieszkańców	198,4	107,3	128,9	65,0	120,1
ROLNICTWO I WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI WIEJSKIEJ						
32.	Powierzchnia użytków rolnych (ha)	1204720	139906	9966	0,8	7,1
33.	Udział uż. rolnych w pow. całkowitej %	59,7	68,1	84,9	147,2	124,7
34.	Powierzchnia gruntów ornych (ha)	797093	94298	6444	0,8	6,8
35.	Udział gosp. indywidualnych w pow. gruntów ogółem (%)	•	•	96,4		
36.	Udział gosp. indywidualnych w pow. użytków rolnych (%)	•	•	99,9		
37.	Lesistość (% powierzchni)	29,3	23,3	7,9	27,0	33,9
38.	Liczba gosp. indywidualnych i dz. rolnych			698		
39.	Średnia pow. gospodarstwa (ha)	10,7	11,9	16,0	149,5	134,5
40.	Ludność na 100 ha uż. rolnych	101,6	56,6	37,3	36,7	65,9
41.	Pow. uż. rolnych na 1 mieszkańca (ha)	0,98	1,77	2,7	275,5	152,5

1	2	3	4	5	6	7
42.	Plony zbóż z 1 ha w q w ind. gosp. rolnych			24,5		
43.	Plony ziemniaków z 1 ha w ind. gosp. rolnych			200		
44.	Obsada bydła na 100 ha uż. rolnych w ind. gosp. rolnych	54,0	45,0	55,6	103,0	123,6
45.	Obsada krów na 100 ha uż. rolnych w ind. gosp. rolnych			25,1		
46.	Obsada trzody chlewnej na 100 ha uż. rolnych w ind. gosp. rolnych	77,0	70,0	90,2	117,1	128,9
47.	Udział gospodarstw rolnych posiadających wodociąg sieciowy (%)			62,5		
48.	Udział gosp. rolnych posiadających wodociąg zagrodowy			17,0		
49.	Udział gosp. rolnych posiadających kanalizację sieciową			4,0		
50.	Udział gosp. rolnych posiadających telefon (%)			48,0		
51.	Udział gosp. rolnych korzystających z gazu z butli (%)			58,3		
52.	Udział gosp. rolnych posiadających sieć elektryczną 380 V (%)			86,8		
	<u>GOSPODARKA POZAROLNICZA</u>					
53.	Budżet gminy-dochody w tys. zł	1045073	63609	4167,2	0,4	6,6
54.	Dochody budżetowe na 1 mieszkańca w zł	854	798	1114,5	130,5	139,7
55.	Wydatki budżetowe w tys. zł	1057498	63828	4443,7	0,4	6,7
56.	Wydatki na 1 mieszkańca	864	805,8	1188,5	137,6	147,5
57.	Wydatki budżetowe na inwestycje w tys. zł	252742	63828	2061,6	0,8	3,2
58.	Udział wydatków na inwestycje (%)	23,9	23,4	46,4	194,1	198,2
59.	Gęstość dróg publicznych o twardej nawierzchni w km/100 km ²			69,9		
60.	Gęstość dróg publicznych o nawierzchni ulepszonej w km/100 km ²			43,9		
61.	Wartość brutto środków trwałych w 1994r.-ogółem w tys. zł w tym: -budynki i budowle -maszyny i urz. techniczne -środki transportowe			5262,9 4532,6 481,5 248,8		
62.	Jednostki gospodarcze zarejestrowane w systemie REGON według sekcji EKD (na 25.06.1998r.)-ogółem w tym: -osoby fizyczne	67580 55672	2597 2120	88 81	0,1 0,1	

8. Elementy zagospodarowania przestrzennego o charakterze ponadlokalnym

Na terenie gminy Korycin występują następujące elementy o charakterze ponadlokalnym:

a) **w zakresie wartości środowiska naturalnego i kulturowego:**

- dolina rzeki Brzozówka jako wielkoprzestrzenny element ekosystemu przyrodniczego o znaczeniu regionalnym,
- obiekty kulturowe wpisane do rejestru zabytków wymienione w pkt. 2.1.,

b) **w zakresie układu drogowego:**

- droga krajowa **nr 8** ~~Nr 19 Augustów – Białystok~~ – **Korycin - Augustów**,
- droga wojewódzka Nr 671 Korycin - Knyszyn - Tykocin - Jeżewo,
- droga wojewódzka Nr 672 Korycin - Sokolany,

c) **w zakresie systemu elektroenergetycznego:**

- linia napowietrzna SN 15 kV Knyszyn - Korycin - Suchowola - Dąbrowa Białostocka,
- linia napowietrzna SN 15 kV Korycin - Janów,
- linia napowietrzna SN 15 kV Korycin - Czarna Białostocka,

d) **w zakresie telekomunikacji i radiokomunikacji:**

- linie kablowe światłowodowe relacji Suchowola - Korycin i Korycin - Janów,
- pas ochrony pod radiokomunikację i teletransmisję pomiędzy RTCN Krynice a SLR Kamień k/Sztabina.

CZĘŚĆ II

**KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY KORYCIN**

1. Polityka przestrzenna gminy Korycin

Polityka przestrzenna gminy Korycin powinna być podporządkowana głównej funkcji gminy jaką będzie w dalszym ciągu produkcja rolnicza, której podstawą jest dobra rolnicza przestrzeń produkcyjna.

Najkorzystniejszą specjalizacją rolnictwa będzie uprawa zbóż, roślin przemysłowych, warzyw i owoców dla przetwórstwa rolno-spożywczego oraz hodowla bydła i trzody chlewnej.

Uzupełniającą funkcją gminy będzie obsługa tranzytowego ruchu osobowego i towarowego przy przebiegających przez teren gminy drogach krajowych i wojewódzkich.

1.1. Problemy i bariery rozwoju gminy

W rozwoju społeczno-gospodarczym i przestrzennym gminy Korycin można wyodrębnić szereg problemów i barier rozwojowych, których rozwiązanie wymagać będzie dodatkowych sił i środków finansowych i organizacyjnych.

Świadomość istnienia przeszkód w rozwoju pozwoli w przyszłości przewidywać w budżecie gminy odpowiednie środki na pokonanie barier o ile są one możliwe do pokonania środkami finansowymi.

Z uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy wyłaniają się następujące problemy rozwojowe:

- a) brak przemysłu i miejsc pracy dla ludności pozarolniczej oraz ludności zbędnej w rolnictwie,
- b) wyludnianie się wsi i starzenie się ludności,
- c) braki w systemach: gazownictwa, elektroenergetyki, telekomunikacji,
- d) niewielka ilość obiektów zabytkowych i o wartościach kulturowych wpływających na rozwój turystyki,
- e) brak atrakcyjnych terenów turystycznych mogących przyciągać turystów,
- f) brak większych złóż surowców mineralnych,
- g) trudności w zagospodarowaniu istniejącego, niewykorzystanego majątku produkcyjnego, obsługi rolnictwa i urządzeń usługowych,
- h) potencjalne zagrożenie wynikające z utraty mocy prawnej planów zagospodarowania przestrzennego z końcem 1999r (z mocy art. 67, ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r o zagospodarowaniu przestrzennym - jednolity tekst z 1999r Dz. U. Nr 15, poz. 139).

Fakt ten może wpłynąć dezorganizująco na politykę ładu przestrzennego w gminie.

- i) bariera rozwojowa wynikająca z podłoża socjologicznego polegająca na fakcie, że wraz z rozwojem demokracji potęgują się protesty mieszkańców przeciw lokalizacji obiektów lub urządzeń o przeznaczeniu ogólnospołecznym lub uciążliwych dla mieszkańców,
- j) uwarunkowania wynikające z ochrony środowiska a także z ochrony gruntów rolnych i leśnych,
- k) zła jakość dróg gminnych.

1.2. Szanse rozwoju gminy

Z uwarunkowań rozwoju przestrzennego gminy Korycin wyłaniają się pewne szanse rozwojowe gminy, które należy wykorzystać w polityce gospodarczej i przestrzennej gminy. Te elementy „studium” powinny być przedmiotem promocji gminy jako propozycje przedstawiane potencjalnym inwestorom.

Szansami rozwoju gminy są:

- a) niezła rolnicza przestrzeń produkcyjna, co stwarza możliwości intensyfikacji produkcji rolnej i rozwoju przetwórstwa rolno-spożywczego,
- b) przebieg przez teren gminy drogi krajowej Białystok – Augustów (~~Via Baltica~~), ~~dróg wojewódzkich stwarzających~~ i **drogi wojewódzkiej stwarzających** możliwości rozwoju urządzeń obsługi komunikacji i turystyki przysparzających gminie miejsc pracy i dochodów,
- c) walory środowiska przyrodniczego (czyste powietrze, dobre gleby), co daje możliwości rozwoju rolnictwa ekologicznego oraz agroturystyki,
- d) istniejący system infrastruktury technicznej: wodociągi, kanalizacja,
- e) istniejące niewykorzystane obiekty infrastruktury społecznej, obsługi rolnictwa stwarzają szansę rozwoju działalności gospodarczej w zakresie produkcji i usług.

Czynnikami rozwoju gminy, które muszą być brane pod uwagę są:

- a) walory użytkowe wytworzone przez naturę (gleba, wody, klimat, krajobraz, ukształtowanie powierzchni, surowce mineralne),
- b) walory użytkowe będące wytworem działań człowieka (obiekty produkcyjne, obiekty infrastruktury technicznej i społecznej, urządzenia komunikacji),
- c) zasoby pracy (rozmiary, kwalifikacje, wydajność, tradycje dobrej i solidnej pracy),
- d) instytucje zajmujące się promocją i rozwojem gminy zlokalizowane poza terenem gminy (banki, agencje rozwoju i inne elementy składające się na tzw. otoczenie biznesu),
- e) kultura i tradycje gospodarcze gminy,
- f) atrakcyjność miejsc przebywania (tradycje lokalne, gościnność mieszkańców, porządek w obejściach i na ulicach, zagospodarowanie terenu, urządzenia umożliwiające realizację różnych potrzeb w zakresie wypoczynku, rozrywki a także stan środowiska naturalnego).

1.3. Cele rozwoju przestrzennego gminy Korycin

1.3.1. Główne cele rozwoju gminy

- a) Generalnie celem rozwoju gminy pierwszego rzędu jest zapewnienie mieszkańcom gminy pracy i dochodów pozwalających na godziwy w odczuciu społecznym poziom życia.

W rozwoju gminy należy dążyć do zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnej i zabezpieczenia powiązań społeczno-gospodarczych gminy w sferach: społecznej, ekologicznej, infrastruktury technicznej z otaczającymi gminami i województwem podlaskim.

- b) Należy wykorzystać dla rozwoju istniejące tranzytowe położenie gminy oraz istniejące walory rolniczej przestrzeni produkcyjnej, majątek trwały oraz sprzyjać rozwojowi przedsiębiorczości mieszkańców gminy.
- c) Społecznym efektem rozwoju gminy będzie poprawa szeroko rozumianych warunków życia mieszkańców.

1.3.2. Cele ekologiczne rozwoju

- a) Ochrona funkcjonowania i zachowanie ciągłości przestrzennej systemu środowiska przyrodniczego.
- b) Wzbogacanie i racjonalne wykorzystanie walorów systemu przyrodniczego dla rekreacji i rolnictwa.
- c) Utrzymanie i racjonalne wykorzystanie dla potrzeb turystyczno-krajoznawczych, rekreacyjnych i usługowych obiektów środowiska kulturowego.
- d) Zapewnienie normatywnych warunków sanitarnych zamieszkiwania mieszkańców gminy w zakresie: jakości powietrza atmosferycznego, poziomu hałasu i wibracji oraz elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego,
- e) Rekultywacja terenów zdewastowanych i zdegradowanych.

1.3.3. Cele społeczne w zagospodarowaniu przestrzennym

- a) Należy tworzyć warunki do wzrostu ilości miejsc pracy na terenie gminy, szczególnie w urządzeniach obsługi wsi i rolnictwa.
- b) Ważnym zagadnieniem jest likwidacja barier komunikacyjnych, przestrzennych i technicznych dla osób niepełnosprawnych.
- c) Należy mieć na uwadze walkę z patologią społeczną (pijaństwo, narkomania, nikotynizm).
- d) W polityce rozwoju mieszkalnictwa należy dążyć do stworzenia warunków do podniesienia standardu zamieszkiwania tj. wzrostu jakości nowo budowanych mieszkań, ich wyposażenia oraz remontu mieszkań zaniedbanych.
- e) Należy sprzyjać podnoszeniu poziomu wykształcenia ludności, rozwoju kultury, sportu, ochrony zdrowia i opieki społecznej.

1.3.4. Cele rozwoju gospodarczego

- a) Efektywne wykorzystanie niezagospodarowanego majątku produkcyjnego, surowców lokalnych, zasobów pracy i tradycji produkcyjnych.
- b) Rozwój funkcji produkcyjnych na wyznaczonych dla tego celu terenach.
- c) Poprawa struktury obszarowej gospodarstw rolnych.
- d) Rozwój urzędzeń obsługi rolnictwa i wsi.
- e) Właściwe wykorzystanie możliwości produkcyjnych rolnictwa zgodnie z uwarunkowaniami wynikającymi z jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej.
- f) Należy dążyć do rozwoju przetwórstwa rolno-spożywczego na terenie gminy.

1.3.5. Cele rozwoju komunikacji

- a) Należy dążyć do stworzenia właściwych warunków do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie przemieszczania się ludzi i towarów na terenie gminy,

jak też przemieszczeń zewnętrznych, w tym międzynarodowego tranzytu ludzi i towarów przez teren gminy.

- b) Zapewnienie funkcjonowania w odpowiednim standardzie prędkości i swobody ruchu tranzytowego na drogach krajowej i wojewódzkich.
- c) Minimalizacja kolizji między ruchami komunikacyjnymi a zabudową i środowiskiem przyrodniczym oraz między różnymi rodzajami komunikacji.
- d) Utrzymanie w należytym standardzie dróg gminnych.
- e) Podnoszenie standardu wyposażenia dróg w urządzenia obsługi komunikacji, zwłaszcza przy drogach krajowej i wojewódzkich.

1.3.6. Cele rozwoju infrastruktury technicznej

- a) W zakresie zaopatrzenia w wodę i gospodarki ściekowej należy doskonalić systemy wodociągowo-kanalizacyjne i utylizacji odpadów.
- b) W zakresie energetyki należy dążyć do:
 - podniesienia niezawodności funkcjonowania elektroenergetyki,
 - rozwoju telefonizacji gminy,
 - rozwoju gazyfikacji gminy-
 zapewniając zaspokojenie zapotrzebowania podmiotów gospodarczych, społecznych i mieszkańców gminy na dostawę odpowiedniej ilości energii.
- c) Ochrona wody, powietrza, gleby i środowiska przyrodniczego i miejsc zamieszkiwania ludności przed zanieczyszczeniami ściekami sanitarnymi, odpadami stałymi i zanieczyszczeniami energetycznymi.
- d) Zmniejszenie uciążliwości kolizji między sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej a siecią osadniczą i elementami systemu przyrodniczego gminy.

1.4. Obszary, dla których sporządzenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego jest obowiązkowe

Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293, ze zmianami), w celu ustalenia przeznaczenia terenów, w tym dla inwestycji celu publicznego oraz określenia sposobu ich zagospodarowania i zabudowy, przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

~~Obowiązek opracowywania planów miejscowych zagospodarowania przestrzennego wynika z art. 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994r o zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst z 1999r Dz. U. Nr 15, poz. 139).~~

Zatem plany miejscowe zagospodarowania przestrzennego muszą być opracowywane w przypadkach:

- a) Gdy przepisy szczególne tak stanowią tj.:
 - w przypadku, gdy realizacja inwestycji wymaga uzyskania zgody odpowiedniego organu na przeznaczenie terenów rolnych i leśnych na cele nierolnicze lub nieleśne, co wynika z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78, zm. 1997r Nr 60, poz. 370, z 1998r Nr 106, poz. 668),

- dla obszarów i zespołów poddawanych ochronie przez Radę Gminy, co wynika z art. 34, ust. 2 ustawy z dnia 16 października 1991r o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492, zm. 1992r Nr 54, poz. 254, z 1994r Nr 89, poz. 415),
- dla obszarów działalności dotyczącej eksploatacji surowców na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

- b) Dla obszarów, na których przewiduje się realizację programów zawierających zadania rządowe służące realizacji celów publicznych (zadania centralne i wojewódzkie).
- c) Dla obszarów, na których przewiduje się zadania dla realizacji lokalnych celów publicznych.

Celem publicznym jest każda działalność Państwa lub gminy wynikająca z ustaw, o ile wymaga ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu i jest finansowana w całości lub częściowo z budżetu Państwa lub gminy.

2. Kierunki i zadania zagospodarowania przestrzennego gminy - realizacja celów rozwoju przestrzennego gminy

2.1. Kierunki i zadania ochrony wartości i zasobów środowiska przyrodniczego

2.1.1. Ochrona walorów ekologicznych środowiska przyrodniczego

Zakłada się zachowanie podstawowych elementów systemu przyrodniczego - ochronę i wzbogacanie walorów ekologicznych i wartości użytkowych oraz ich racjonalne wykorzystywanie przy zapewnieniu sprawnego funkcjonowania całego systemu przyrodniczego gminy w powiązaniu z systemem wojewódzkim i krajowym.

2.1.1.1. Dolina rzeki Brzozówki i Kumiałki - element wieloprzestrzenny, tworzący ciąg powiązań przyrodniczych o znaczeniu regionalnym i funkcjach: ekologicznej, bioklimatycznej, krajobrazowej i lokalnie rekreacyjnej:

- a) Podstawowym kierunkiem zagospodarowania tego obszaru jest:
 - ochrona doliny przed degradacją i dewastacją,
 - ochrona sanitarna wód powierzchniowych i podziemnych.
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie:
 - zachowania dotychczasowego sposobu użytkowania z nakazem utrzymania naturalnej zieleni łąkowej i zieleni łąkowej,
 - objęcie ochroną wszystkich części składowych doliny tj. dna, tarasów i zboczy łącznie z występującymi w ich obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie lasami,
 - wyłączenia spod zainwestowania kubaturowego oraz ustalenia zasad organizacji gospodarki ściekowej na terenach zabudowanych bezpośrednio sąsiadujących ze środowiskiem przyrodniczym doliny Brzozówki i Kumiałki.

2.1.1.2. Pozostałe mniejsze dolinki cieków i obniżeń terenowych o znaczeniu lokalnym i funkcjach ekologicznych i krajobrazowych.

- a) Podstawowym kierunkiem zagospodarowania tych obszarów jest:
- zachowanie funkcji i walorów środowiska przyrodniczego,
 - ochrona przed zainwestowaniem i degradacją sanitarną.
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
- utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania, jako ciągów naturalnej zieleni łąkowo-pastwiskowej z lokalnymi skupiskami wysokiej zieleni łąkowej z możliwością realizacji w ich obrębie obiektów małej retencji wodnej,
 - ustalenia zakazu wykonywania prac ziemnych naruszających w sposób istotny rzeźbę terenu i stosunki wodne,
 - ustalenia zakazu:
 - odprowadzania nieoczyszczonych ścieków,
 - realizacji obiektów kubaturowych oraz zbiorników i rurociągów do magazynowania i transportu olejów i smarów,
 - zakładania i budowy stacji paliw,
 - lokalizacji składowisk odpadów stałych i płynnych.

2.1.1.3 Lasy - element podstawowy w systemie ekologiczno - przyrodniczym gminy o znaczeniu lokalnym i funkcjach: gospodarczych, ekologicznych, bioklimatycznych, krajobrazowych i częściowo rekreacyjnych.

- a) Podstawowym kierunkiem zagospodarowania obszarów leśnych jest:
- ochrona walorów przyrodniczych i użytkowych,
 - utrzymanie ciągłości przestrzennej funkcjonowania w ramach systemu ekologicznego gminy i województwa oraz racjonalne wykorzystanie dla potrzeb gospodarczych i rekreacji.
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
- prowadzenia gospodarki leśnej zgodnie z ustaleniami planów urządzania lasów, uwzględniających zasadę powszechnej ochrony, trwałości utrzymania ciągłości użytkowania oraz dostosowania do ustalanych w planie funkcji i form użytkowania niezależnie od struktury własnościowej lasów (państwowe, prywatne),
 - wyznaczenia i częściowego przystosowania kompleksów leśnych do potrzeb rekreacyjno - wypoczynkowych,
 - wykonania rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych o kierunku leśnym,
 - wprowadzenia zakazu:
 - zmniejszenia powierzchni leśnej na cele nieleśne,
 - zabudowy z wyjątkiem urządzeń integralnie związanych z ich funkcją,
 - realizacji przebiegu urządzeń liniowych (linii elektroenergetycznych, gazociągów, rurociągów, kolektorów linii telekomunikacyjnych, dróg, itp.) wymagających znacznej przecinki drzew,
 - wykonania melioracji trwale naruszających układ stosunków wodnych w dolinach rzecznych na obszarach leśnych i prac ziemnych naruszających w istotny sposób rzeźbę terenu,
 - lokalizacji składowisk odpadów komunalnych i przemysłowych.

2.1.1.4. Zieleń urządzona - (parkowo - skwerowa, uliczna, ogrodów przydomowych, przykościelna, cmentarna, itp.) - elementy uzupełniające system przyrodniczy gminy, funkcjonujące głównie w strukturach jednostek osadniczych.

Zaleca się ochronę istniejącej zieleni urządzonej przed jej likwidacją z wyjątkiem szczególnych przypadków realizacji ważnych elementów komunikacyjnych lub infrastrukturalnych.

2.1.1.5. Szczególne formy ochrony przyrody

- a) przestrzeganie i uwzględnianie w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego zakazów i nakazów określonych w akcie prawnym powołującym Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego - dotyczy otuliny Parku.
- b) ochrona przed likwidacją istniejących pomników przyrody nieożywionej tj. z głazów narzutowych we wsi Zakale.
- c) Zaleca się ustanawianie nowych pomników przyrody oraz innych form ochrony przewidzianych ustawą o ochronie przyrody z obowiązkiem wprowadzania ich do planów miejscowych.

2.1.2. Ochrona środowiska

2.1.2.1. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych

- a) W ramach ochrony wód powierzchniowych i podziemnych wyodrębnia się następujące kierunki zagospodarowania:
 - utrzymanie II kl. czystości wód rzek: Brzozówki i Kumiałki,
 - utrzymanie nienaruszalnych przepływów biologicznych w/w rzek,
 - ochrona wód gruntowych przed zanieczyszczeniami sanitarnymi i przemysłowymi.
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
 - zakazu odprowadzania do wód powierzchniowych (rzek) i gruntowych ścieków sanitarnych i przemysłowych w wielkościach, które nie zapewniają utrzymania obowiązującej klasy czystości tych wód,
 - kontynuacja budowy przyzagrodowych oczyszczalni ścieków lub budowy stacji kontenerowych wspólnych dla zespołu wsi zwodociągowanych z późniejszym wywozem tych nieczystości do punktu zlewnego oczyszczalni w Korycinie,
 - zachowania strefy ochrony bezpośredniej o szerokości 8 - 10 m. dla ujęć wód podziemnych zlokalizowanych w następujących wsiach: Długi Ług, Bombła, Ostra Góra, Dzieciołówka i w Korycinie.

2.1.2.2. Ochrona powietrza atmosferycznego

- a) W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego uwzględnia się następujące kierunki zagospodarowania:
 - przeciwdziałanie wzrostowi zanieczyszczeń powietrza głównie produktami pochodzącymi z procesów energetycznych, przemysłowych oraz komunikacji (zwłaszcza pyłów zawieszonych, dwutlenku siarki i azotu oraz ołowiu),

-poprawa warunków życia ludzi zamieszkałych na terenach będących w zasięgu oddziaływania zanieczyszczeń lub w jednostkach osadniczych o dużej koncentracji lokalnych źródeł ciepła.

b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:

- obowiązku stałego monitoringu atmosfery jako podstawy ustalania lokalnych jednostkowych norm emisji zanieczyszczeń lub ich likwidacji w formie stosownych decyzji organu kompetentnego d/s ochrony środowiska,
- wydawania nakazów instalowania urządzeń do redukcji zanieczyszczeń oraz zmian profilu i technologii produkcji w obiektach stanowiących główne źródła zanieczyszczeń,
- stosowania w ciepłownictwie paliw o mniejszej uciążliwości dla środowiska (np. gazu ziemnego i płynnego oraz oleju opałowego),
- utrzymania zasady, że ponadnormatywna uciążliwość sanitarna zakładów powinna mieścić się w granicach własnych działek,
- utrzymania dobrego stanu dróg kołowych łącznie z zachowaniem płynności ruchu na tych drogach, szczególnie w obrębie obszarów zabudowanych,
- przestrzeganie wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w emisjach energetycznych i technologicznych.

2.1.2.3. Ochrona ludzi i środowiska przed hałasem i wibracjami

a) Kierunki gospodarki przestrzennej w w/w zakresie dotyczą minimalizacji poziomu hałasu i wibracji głównie w obszarach stałego pobytu ludzi i rekreacji.

b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:

- eliminacji z obszarów zamieszkałych źródeł hałasu o ponadnormatywnym natężeniu (zabezpieczenia techniczne lub zmiana technologii i urządzeń),
- przestrzeganie w planach miejscowych i decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania zasady, iż hałas i wibracje przekraczające dopuszczalne natężenia nie mogą sięgać poza obręb działki, na której są wytwarzane,
- ustalenia w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego obszaru gminy lub jej części norm dopuszczalnych natężeń hałasu w szczególności dla terenów zabudowy mieszkaniowej i strefy rolniczo - osadniczej.

Tabela 53

LP	PRZEZNACZENIE TERENU	DOPUSZCZALNY POZIOM HAŁASU WYRAŻONY RÓWNOWAŻNYM POZIOMEM DŹWIĘKU A wd B					
		DROGI LUB LINIE KOLEJOWE		POZOSTAŁE OBIEKTY I GRUPY ŹRÓDEŁ HAŁASU		LINIE ELEKTROENERGETYCZNE	
		Pora dnia przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	Pora nocy przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	Pora dnia przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godz. dnia	Pora nocy przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godz. nocy	Pora dnia przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	Pora nocy przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	55	45	45	40	50	45
2.	Tereny zabudowy związane ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży -tereny domów opieki -tereny szpitali w miastach	55	45	45	40	45	40
3.	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego -tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi -tereny zabudowy zagrodowej	60	50	50	40	50	45

-określenia zasad i warunków sytuowania nowej zabudowy w stosunku do dróg o znacznej uciążliwości akustycznej.

2.1.2.4. Ochrona ludzi i środowiska przed szkodliwym elektroenergetycznym promieniowaniem niejonizującym

Na terenie gminy brak jest napowietrznych linii elektroenergetycznych WN oraz innych urządzeń wytwarzających elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące szkodliwe dla ludzi i środowiska. W przypadku konieczności realizacji napowietrznych linii elektroenergetycznych WN należy zachować odpowiednie strefy ochronne jako wymóg związany z ochroną walorów środowiska przyrodniczego i zdrowia ludzi.

2.1.2.5. Ochrona powierzchni ziemi

- a) W ramach ochrony powierzchni ziemi i racjonalnego wykorzystania jej walorów użytkowych, przyjmuje się następujące kierunki zagospodarowania:
- ochronę powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami (odpadami) stałymi i płynnymi,
 - ochronę rolniczej przestrzeni produkcyjnej przed przeznaczeniem jej na cele nierolnicze,
 - ochronę powierzchni ziemi przed skutkami powierzchniowej eksploatacji surowców mineralnych.
- b) Realizacja w/w kierunków wymagać będzie w szczególności:
- dalszej eksploatacji gminnego wysypiska śmieci położonego na gruntach Korycina,
 - sukcesywnej likwidacji istniejących nieurządzonych wysypisk,
 - kontynuacji selektywnej zbiórki odpadów,
 - budowy następnych przyzagrodowych oczyszczalni ścieków lub budowy stacji kontenerowych wspólnych dla zespołu wsi zwodociągowanych z późniejszym wywozem tych nieczystości do punktu zlewnego oczyszczalni w Korycinie,
 - zachowania dotychczasowej struktury przestrzennej gruntów rolnych i leśnych z możliwością ekologicznego jej wzbogacania (zadrzewienia śródpolne, remizy, itp.),
 - utrzymanie wartościowych i intensywnie użytkowanych gruntów rolnych jako rolniczej przestrzeni produkcyjnej z zachowaniem dotychczasowych form użytkowania i kierunków produkcji przy jednoczesnym prowadzeniu działań inspirujących na rzecz rozwoju rolnictwa ekologicznego,
 - przyjmowania w planach miejscowych zwartych kompleksów gleb chronionych (III^a, III^b, IV^a, IV^b) jako ogranicznika rozwoju budownictwa pozarolniczego z uwzględnieniem ustawowych przepisów w tym zakresie,
 - wyłączenia obszarów użytków ornych zdrenowanych spod jakiegokolwiek zabudowy kubaturowej,
 - racjonalnej eksploatacji złóż surowców mineralnych z zachowaniem wymogów określonych w Ustawie z dnia 4 lutego 1994r - Prawo geologiczne i górnicze DZ. U. Nr 27, poz. 96,
 - sukcesywnej rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych głównie w kierunku rolnym lub leśnym,
 - zachowania w dotychczasowym użytkowaniu terenów uznanych za „obszary perspektywiczne występowania surowców mineralnych” - są to obszary położone w okolicach wsi: Wyłudry, Zabrodzie, Laskowszczyzna, kol. Szumowo, Szumowo, Korycin, Aulakowszczyzna, kol. Krukowszczyzna, Długi Ług, Ostra Góra, Krukowszczyzna i Bombła.

2.2. Kierunki i zadania ochrony dóbr kultury

Należy mieć na uwadze, że ochrona i utrzymanie w należyłym stanie technicznym obiektów zabytkowych w miarę ubytku ludności, będzie coraz trudniejsza i to gmina będzie musiała przejmować te obiekty oraz dbać o ich należyte utrzymanie.

Jednocześnie, istniejące na terenie gminy dobra kultury w postaci obiektów zabytkowych, obiektów o wartościach kulturowych, obiektów archeologicznych

będą nabierały z biegiem lat wartości historycznej (niektóre z nich będą wpisane do rejestru zabytków), ale także ulegały dalszej degradacji technicznej, jeżeli nie podejmie się odpowiednich działań w celu utrzymania ich należytego stanu lub rekonstrukcji niektórych z nich.

Rozwiązanie tego trudnego problemu będzie wymagało skoordynowania działań administracji rządowej i samorządowej.

W tym celu należy:

W przypadku obiektów zabytkowych lub o wartościach kulturowych:

- a) ściśle współpracować z Państwową Służbą Ochrony Zabytków,
- b) ustalać w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego odpowiednie zalecenia w celu ochrony zabytków i wartości kulturowych,
- c) kontrolować stan techniczny obiektów oraz udzielać pomocy z udziałem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ich właścicielom w celu należytego utrzymania obiektów,
- d) dbać o właściwe wykorzystanie funkcji obiektów,
- e) dążyć w szczególnych przypadkach do wykupu obiektów przez gminę,
- f) w przypadku konieczności rozbiórki lub przeniesienia obiektu należy przed jego likwidacją lub przeniesieniem dokonać inwentaryzacji na zasadach określonych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W przypadku stanowisk archeologicznych:

- a) wprowadzać odpowiednie ustalenia w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego chroniące obiekty archeologiczne,
- b) w przypadku konieczności przeznaczania terenów ze stanowiskami archeologicznymi na ważne cele publiczne należy w planie miejscowym ustalić sposób postępowania uzgodniony z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków Archeologicznych,
- c) należy przewidywać w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego konieczność zawiadomiania służby archeologicznej w przypadku natrafienia na obiekty nieznanego pochodzenia podczas prowadzenia prac ziemnych.

2.3. Kierunki i zadania rozwoju infrastruktury społecznej i obszarów dla tych potrzeb

2.3.1. Tendencje demograficzne

Biorąc pod uwagę trend demograficzny należy przyjąć, że decydujące znaczenie dla zmian liczby ludności w gminie będą miały ruchy migracyjne oraz przyrost naturalny.

Należy oczekiwać w perspektywie dodatniego salda przyrostu naturalnego i ujemnego salda migracji, w wyniku czego liczba ludności w gminie będzie w dalszym ciągu malała.

Prognoza demograficzna przedstawia się następująco:

- 1997r - 3717 osób,
- 2000r - 3600 osób,
- 2005r - 3300 osób,

-2010r - 3000 osób.

Na ludnościowy wzrost, do około 650 osób w 2010r, może liczyć wieś Korycin.

W strukturze wieku ludności należy oczekiwać:

- nieznacznego spadku udziału ludności w wieku przedprodukcyjnym,
- spadku udziału ludności w wieku produkcyjnym,
- wzrostu udziału ludności w wieku poprodukcyjnym.

Nieodwracalny proces starzenia się ludności gminy wymagać będzie podjęcia skutecznych działań związanych z budową nowoczesnego systemu zabezpieczeń społecznych.

Wyludnianie się wsi powodować będzie proces rozwoju gospodarstw typu fermowego o dużych arealach, co sprzyjać będzie właściwemu zagospodarowaniu likwidowanych gospodarstw rolnych.

2.3.2. Mieszkalnictwo

Z prognozy demograficznej oraz z założenia, że w 2010 na 1000 mieszkańców powinno być 400 mieszkań (jak na Zachodzie Europy) wynika, że w gminie powinno być 1200 mieszkań.

Oznacza to, że do 2010 r. powinno przybyć w gminie 213 mieszkań, nie licząc ubytków mieszkań z uwagi na ich stan techniczny.

Średnio w roku powinno przybywać 18 mieszkań, co wydaje się realne, mimo notowanego aktualnie małego ruchu budowlanego.

Główne zadania w zakresie mieszkalnictwa to:

- a) przygotowanie nowych terenów pod zabudowę mieszkaniową. W tym celu w studium zakłada się możliwość realizacji budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego głównie we wsi Korycin na terenach wyznaczonych na ten cel w planach zagospodarowania przestrzennego. Terenów takich jest o. 10 ha (łącznie z terenami pod zabudowę zagrodową); **dodatkowo wyznacza się teren o powierzchni około 12 ha, oznaczony symbolem MNU, położony przy drodze Korycin – Zakale, z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną z usługami, z obowiązkiem sporządzenia (zmiany) miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w którym należy uwzględnić:**
 - **istniejącą rzekę Kumiałkę oraz istniejące urządzenia melioracyjne, a także warunki ich przebudowy, wynikające z przepisów szczególnych, w tym ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.),**
 - **istniejące w sąsiedztwie stanowisko archeologiczne – st. 6 (AZP 31-86/29) i warunki inwestowania w jego pobliżu, wynikające z przepisów szczególnych, w tym ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.).**
 - **istniejące urządzenia elektroenergetyczne i warunki ewentualnej ich przebudowy, wynikające z przepisów szczególnych, w tym ustawy z**

dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2003 r.; Nr 153, poz. 1504, z późn. zm.);**

- **Ponadto wyznacza się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usługowej, oznaczone na rysunku Studium symbolem IV/MN.U, w części obszarów wsi:**

- **Mielniki – o powierzchni około 5 ha,**
- **Rudka – o powierzchni około 1 ha,**
- **Stok – o powierzchni około 3,5 ha,**
- **Zakale – o powierzchni około 20 ha,**
- **Rudka – o powierzchni około 5,5 ha,**

oraz tereny zabudowy lotniskowej na gruntach wsi Milewszczyzna – o powierzchni około 13 ha, - z obowiązkiem sprecyzowania przeznaczenia (funkcji) na etapie sporządzania miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego,

- b) utrzymanie, modernizacja, wymiana i uzupełnienie zabudowy mieszkaniowej w wolnych przestrzeniach istniejących między zabudową,
- c) rozwój systemów infrastruktury technicznej na potrzeby nowych zespołów zabudowy mieszkaniowej, jak też dla podniesienia standardu istniejących mieszkań,
- d) przejmowanie do zasobów komunalnych opuszczanych zasobów prywatnych, których stan techniczny jest zły, a właściciele nie są w stanie dokonać remontu. Będzie to możliwe przy zabezpieczeniu mieszkań dotychczasowym właścicielom,
- e) opracowanie w miarę potrzeb planów miejscowych zagospodarowania przestrzennego w celu przeznaczenia nowych terenów pod zabudowę mieszkaniową.

2.3.3. Usługi

2.3.3.1. Usługi ponadpodstawowe

Usługi ponadpodstawowe na rzecz mieszkańców gminy Korycin będą świadczyły, jak dotychczas urządzenia obsługi zlokalizowane w Sokółce oraz w Białymstoku.

Dogodne połączenia drogowe, zwłaszcza z Białymstokiem drogą **krajową nr 8 szybkiego ruchu (Via Baltica)** umożliwi w perspektywie szeroki dostęp do usług w Białymstoku.

Są to usługi w zakresie administracji państwowej, samorządowej szczebli ponadgminnych, sądownictwa, lecznictwa zamkniętego i specjalistycznego, szkolnictwa wyższego i średniego, kultury, sportu kwalifikowanego oraz specjalistycznego handlu i rzemiosła.

W studium tworzy się także warunki do rozwoju na terenie gminy urządzeń obsługi o charakterze ponadpodstawowym.

W tym celu zakłada się rozwój urządzeń:

- turystyki, wypoczynku i obsługi komunikacji wzdłuż dróg: krajowej **Augustów – Białystok – Augustów i drogi wojewódzkiej i dróg wojewódzkich: Korycin – Knyszyn i Korycin – Sokolany – Korycin – Knyszyn - Sokoły**,
- turystyki i wypoczynku w dolinie rzeki Kumiały,

** uchwała Nr XXXIV/219/10 Rady Gminy Korycin z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin

- agroturystyki we wsiach,
- trasy ścieżek rowerowych.

- **Wyznacza się nowe tereny zabudowy usługowej z dopuszczeniem mieszkaniowej, oznaczone na rysunku Studium symbolem IV/U.MN, w części obszarów wsi:**

- Korycin – o powierzchni około 6,5 ha,

- Kumiała – o powierzchni około 4 ha.

Możliwe jest także przekształcanie istniejących obiektów usługowych na inne usługi, a także obiektów mieszkalnych na usługowe.

Dopuszcza się także możliwość tworzenia zabudowy letniskowej poprzez przekształcenie zabudowy zagrodowej na ten cel.

Celowe jest także utworzenie na terenie gminy Domu Spokojnej Starości.

Dla realizacji zamierzeń rozwoju urządzeń o charakterze usługowym należy opracować miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla terenów przewidzianych na ten cel.

2.3.3.2. Usługi podstawowe

W zakresie usług podstawowych istniejące na terenie gminy usługi mogą obsłużyć w zasadzie perspektywiczne potrzeby mieszkańców pod względem ilościowym, jednakże popyt na usługi o wyższym standardzie obsługi spowoduje konieczność dalszego rozwoju i modernizacji urządzeń usługowych.

Główne zadania w zakresie rozwoju usług podstawowych to:

- a) Zapewnienie w budżetach gminy odpowiednich środków finansowych na utrzymanie, modernizację (lub rozbudowę) urządzeń komunalnych, które będą obsługiwały miejscową ludność tj.:
 - szkół podstawowych we wsiach: Korycin, Zabrodzie, Bombla, Ostra Góra,
 - istniejących na terenie gminy placówek wychowania przedszkolnego,
W związku z przeprowadzaną w Polsce reformą oświaty, przewiduje się utworzenie Gimnazjum przy szkole podstawowej w Korycinie.
 - Gminnego Ośrodka Kultury w Korycinie,
 - bibliotek i filii we wsiach: Korycin, Zabrodzie,
 - światlic przy szkołach podstawowych,
 - Gminnego Ośrodka Zdrowia w Korycinie,
 - boisk sportowych i sal gimnastycznych przy szkołach podstawowych,
 - Urzędu Gminy w Korycinie,
 - remiz strażackich we wsiach: Korycin i Ostra Góra,
 - basenów przeciwpożarowych we wsiach: Długi Ług, Skindzierz.

- b) Tworzenie warunków do utrzymania i dalszego rozwoju istniejących na terenie gminy urządzeń usługowych, których właścicielem nie jest samorząd gminy tj.:
 - sieci sklepów, omówionych w pkt. 3.3.2.4. I części „studium”,
 - kościół i miejsc kultu, we wsiach: Korycin, Bombla,
 - urzędów pocztowych we wsiach Korycin i Bombla,
 - banku spółdzielczego w Korycinie,
 - urządzeń łączności we wsi Popiołówka,
 - posterunku Policji w Korycinie,
 - stacji paliw w Korycinie,

- commentarzy we wsiach Przesławka, Zdroje, Korycin, Kumiała,
- administracji gospodarczej we wsi Korycin.

- c) Tworzenie warunków do rozwoju podstawowych urządzeń usługowych z zakresu handlu, rzemiosła, gastronomii na terenach przewidzianych w „studium” pod zabudowę mieszkaniową.

Przedmiotem dalszego, perspektywicznego wykorzystania pod usługi będą tereny wykorzystywane na cele usługowe oraz tereny wyznaczone w planach zagospodarowania przestrzennego - dotychczas nie zainwestowane, określone w pkt. 4.2.3.1. i 4.2.3.2. I części „Studium” oraz na rysunku studium.

Dopuszcza się możliwość dokonywania różnego rodzaju przekształceń funkcji terenów (zmiany usług), uzupełnienia zabudowy, a także zmianę funkcji na funkcje mieszkaniowe lub produkcyjno - usługowe wszędzie tam, gdzie nie stwarza to uciążliwości dla otaczającej zabudowy mieszkaniowej i środowiska. Zamierzając zmianę funkcji terenów usługowych na produkcyjne i rzemieślnicze należy każdorazowo dokonać oceny uciążliwości projektowanej funkcji oraz opracować miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

2.4. Kierunki i zadania rozwoju gospodarczego gminy i terenów dla tych potrzeb

2.4.1. Kierunki rozwoju przemysłu i usług, obszary pod zabudowę przemysłowo - usługową

Przemysł i usługi powinny się rozwijać w gminie w oparciu o następujące przesłanki:

- istniejące w gminie zakłady przemysłowe i rzemieślnicze wyszczególnione w I części studium,
- aktywność gospodarczą mieszkańców,
- niewykorzystany dotychczas majątek produkcyjny,
- tworzenie warunków terenowych dla nowych inwestycji,
- istniejące na terenie gminy złoża surowców mineralnych.

W polityce przemysłowej gminy należy sprzyjać dalszemu rozwojowi działalności gospodarczej. Działające dziś podmioty gospodarcze powinny być sprawnie obsługiwane, by ze strony władz samorządowych miały sprzyjający klimat do rozwoju swoich przedsiębiorstw.

Należy preferować rodzimych przedsiębiorców przy zakupie terenów służących rozwojowi przemysłu.

Przedmiotem szczególnego zainteresowania rozwojem funkcji produkcyjno - usługowych w gminie powinny być tereny przeznaczone w planach zagospodarowania przestrzennego na te cele i pomimo utraty mocy prawnej przez te plany z końcem 1999 r. w studium zakłada się dalsze utrzymanie przeznaczenia tych terenów pod przemysł i rzemiosło. Ponadto w studium rezerwuje się nowe tereny na ten cel; ***ustala się tereny oznaczone na rysunku studium symbolem PG z przeznaczeniem pod powierzchnią eksploatację kruszywa, obejmujące działki lub ich części nr geodezyjny we wsiach: Krukowszczyzna – 58, 60, 62, 63/1, 63/2 oraz Dzięciołówka – 5, 6/2, 9/1 o ogólnej powierzchni***

około 50 ha, na które należy sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.*

- **Wyznacza się nowe tereny zabudowy przemysłowo-składowej, produkcyjnej i usługowej, oznaczone na rysunku Studium symbolem IV/P.U, w części obszarów wsi:**
 - **Korycin – o powierzchni około 19 ha,**
 - **Krukowszczyzna – o powierzchni około 44 ha,**
 - **Dzięciółówka – o powierzchni około 3 ha,**
 - **Szacilówka – o powierzchni około 74 ha,**
 - **Ostra Góra – o powierzchni około 3,5 ha.**

Tereny te zostały omówione w pkt. 4.2.3. I części studium, oraz w tabeli III-4 oraz III-5 w III części.

Zakłada się także możliwość rozwoju przemysłu związanego z przetwórstwem rolno - spożywczym np. na bazie **hodowli zwierząt, czy też** produkcji truskawek.

- **Dodatkowo wyznacza się tereny energetyki fotowoltaicznej, oznaczone na rysunku Studium symbolem IV/FV, w części obszaru wsi Zabrodzie – o powierzchni około 6 ha.**

2.4.2. Kierunki rozwoju rolnictwa i leśnictwa - obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej, tereny leśne

2.4.2.1. Rolnictwo

Istniejące obecnie uwarunkowania glebowo - rolnicze stanowiąc będą w dalszym ciągu podstawę gospodarki rolnej w gminie.

Stopniowo zmniejszać się będzie ilość gospodarstw rolnych przy wzrastającej średniej powierzchni gospodarstwa rolnego. Tempo tych zmian zależeć będzie od polityki rolnej prowadzonej przez państwo (ceny produktów rolnych, ceny środków produkcji, możliwości zbytu, kredytowanie rolnictwa) oraz możliwości tworzenia nowych miejsc pracy na wsi poza rolnictwem i w miastach dla ludności odchodzącej z rolnictwa.

Należy oczekiwać wzrostu poziomu rolniczej technologii i warunków cywilizacyjnych życia mieszkańców wsi w wyniku rozwoju systemów infrastruktury technicznej.

Należy w dalszym ciągu rozwijać uprawy przemysłowe, szczególnie uprawę truskawek.

Tworzenie warunków do intensywnego wykorzystania rolniczej przestrzeni produkcyjnej i majątku produkcyjnego rolnictwa powinno polegać na:

- a) wspieraniu procesu wzrostu powierzchni gospodarstw rolnych poprzez:
 - zbywanie gruntów rolnych skarbu państwa i komunalnych,
 - prowadzenie scaleń i wymianę gruntów,

* Uchwała Nr XXV/168/09 Rady Gminy Korycin z dnia 5 lipca 2009 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin

- popieranie rozwoju urządzeń obsługi rolnictwa i sfery pozarolniczej w celu umożliwienia zwiększenia ilości miejsc pracy na wsi dla ludności, która będzie rezygnowała z pracy w rolnictwie,
- popieranie rozwoju dużych gospodarstw rolnych,
- b) poprawie jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej poprzez:
 - dalszą regulację stosunków wodnych (melioracje, drenaż),
 - zwiększenie udziału nawożenia naturalnego,
- c) popieranie rozwoju otoczenia rolnictwa w zakresie mechanizacji prac rolniczych, zaopatrzenia w środki produkcji, zbytu produkcji rolnej, przetwórstwa rolniczego i obsługi weterynaryjnej poprzez:
 - promocję terenów na działalność gospodarczą,
 - stosowanie priorytetów i ulg podatkowych na rzecz rolnictwa.

Terenami rozwoju otoczenia rolnictwa mogą być istniejące tereny przeznaczone na ten cel, a przewidziane w studium pod rozwój przemysłu i rzemiosła,
- d) podnoszenie poziomu technologii produkcji rolniczej i warunków zamieszkiwania ludności rolniczej poprzez:
 - rozwój we wsiach wyposażenia w urządzenia infrastruktury technicznej: elektroenergetyki, gazownictwa, telekomunikacji, itp.,
 - utrzymanie istniejących urządzeń obsługi ludności i podnoszenia ich standardu,
 - tworzenie warunków do powstawania nowych urządzeń usługowych,
 - poprawę stanu dróg na terenie gminy, zarówno o znaczeniu ponadgminnym jak też dróg gminnych i polnych.

Należy rozwijać ekologizację terenów rolniczych poprzez:

- preferowanie rolnictwa ekologicznego na terenach posiadających najkorzystniejsze warunki do produkcji zdrowej żywności,
- zmianę sposobu użytkowania terenów niekorzystnych dla rolnictwa ze względu na niskie walory środowiskowe,
- systematyczne eliminowanie chemicznych środków ochrony upraw, zwłaszcza na terenach narażonych na skażenie wód,
- stopniowe ograniczenie stosowania nawozów mineralnych na rzecz nawożenia organicznego,
- unikanie koncentracji nadmiernej hodowli oraz upowszechnienie jej w wielofunkcyjnych gospodarstwach rolnych,
- upowszechnienie samowystarczalności paszowej gospodarstw rolnych,
- upowszechnienie stosowania przyjaznych środowisku nośników energii: wody, wiatru, substancji organicznych (oleje, alkohol),
- wspieranie rozwoju pszczelarstwa.

Zasady ochrony rolniczej przestrzeni produkcyjnej zawiera punkt 2.1.2.5. niniejszego studium.

2.4.2.2. Tereny leśne

Leśnictwo jak dotychczas nie będzie miało w perspektywie większego znaczenia w gospodarce gminy. Niemniej lasy, głównie prywatne będą wykorzystywane zgodnie z dotychczasowymi tendencjami tj. przeróbka drewna, zwłaszcza na własne potrzeby rolników.

W perspektywie należy liczyć się ze zwiększeniem pozyskiwania i przetwarzania runa leśnego i owoców z uwagi na ich ekologiczne walory (obszar Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej).

Powinien też nastąpić wzrost powierzchni lasów na skutek dolesień i rekultywacji istniejących terenów powyrobiskowych.

Należy rozwijać proekologiczny kierunek gospodarki na terenach leśnych polegający na:

- ochronie różnorodności ekologicznej lasów, naturalnych kierunkach hodowli lasów z zachowaniem zgodności siedliskowej,
- przeciwdziałanie monokulturom lasów,
- zwiększenie odporności biologicznej lasów poprzez wprowadzanie wielogatunkowości drzew oraz zapobieganie masowemu pojawianiu się szkodników,
- dążenie do rozwoju pszczelarstwa na terenach leśnych.

2.4.3. Kierunki rozwoju obszarów wypoczynkowych

Gmina nie posiada wybitnych walorów rekreacyjno - wypoczynkowych, niemniej istnieją obszary i elementy, które powinny być brane pod uwagę w polityce przestrzennej i gospodarczej gminy w celu przystosowania ich do rozwoju funkcji rekreacyjnych.

Do rozwoju wypoczynku i turystyki przewidziane są następujące obszary i elementy zagospodarowania przestrzennego gminy:

- a) dolina rzek Kumiałki i Brzozówki stanowiąca element wieloprzestrzennego obszaru ekologicznego o znaczeniu regionalnym,
- b) lasy, po ich przystosowaniu do funkcji rekreacyjnych,
- c) szlak turystyczny biegnący przez gminę,
- d) tereny położone wzdłuż istniejących dróg: krajowej ~~nr 8 Nr 18 Augustów~~ Białystok - **Augustów**, wojewódzkiej ~~eh: nr 671 Sokolany~~ - Korycin - Knyszyn - Tykocin - Jeżewo - **Sokoły**, ~~Nr 672 Korycin - Sokolany~~, przy których mogą się rozwijać urządzenia obsługi turystów oraz urządzenia obsługi komunikacji,
- e) obiekty o wartościach historycznych, w tym zabytkowe i o wartościach kulturowych oraz obiekty archeologiczne wymienione w pkt. 2 I części studium,
- f) wsie, w których należy rozwijać agroturystykę, szczególnie położone w dolinie rzek Kumiałki i Brzozówki,
- g) **na fragmencie wzdłuż doliny rzeki Kumiałki w obrębie wsi Milewszczyzna, wyznacza się tereny zieleni naturalnej, oznaczone na rysunku studium symbolem IV/ZN (o powierzchni około 15 ha), bez prawa zabudowy kubaturowej, z dopuszczeniem urządzenia usług turystycznych ogólnodostępnych, takich jak np.: plaża, camping, mała architektura, urządzenia zabawowe i rekreacyjne przewidziane dla różnych grup wiekowych.,**
- h) **wyznacza się tereny obiektów i urządzeń turystycznych na bazie istniejącego skansenu, oznaczone na rysunku Studium symbolem IV/UT, w części obszaru wsi Milewszczyzna o powierzchni około 3,5 ha.**

2.4.4. Obszary przekształceń przestrzennych

Perspektywiczne kierunki zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin wynikające z istniejących uwarunkowań przestrzenno - gospodarczych i znanych obecnie zamierzeń inwestycyjnych instytucji gospodarczych, stwarzają przesłanki do wyróżnienia obszarów na terenie gminy, które ulegną zasadniczym przekształceniom przestrzennym.

Także nawet niewielkie zmiany wynikające z zamierzonych działań gminy w zakresie rozwoju społeczno - gospodarczego w okresie perspektywicznym spowodują pewne punktowe lub liniowe przekształcenia przestrzenne w miejscowościach, gdzie wystąpi jakikolwiek ruch budowlany, czy powstanie nowa działalność gospodarcza.

Przekształcenia te wynikają z życia społeczno - gospodarczego zakładanego w studium rozwoju poszczególnych dziedzin.

Szczególnym przekształceniom ulegną następujące obszary:

- a) tereny przewidziane pod zabudowę przemysłowo - usługową wymienione w pkt. 4.2.3. I części studium,
- b) obszary projektowanych inwestycji drogowych:
 - droga ~~Augustów - Białystok (Via Baltica)~~ **Białystok - Augustów**,
 - obwodnica Korycina w ciągu drogi Korycin - Knyszyn ~~jako wariant drogi Via Baltica~~,
- c) obszary projektowanych inwestycji infrastruktury technicznej:
 - gazociąg Knyszyn - Jasionówka - Korycin (przekształcenia czasowe),
 - linie energetyczne,
- d) tereny powierzchniowej eksploatacji surowców, które po ich wyeksploatowaniu powinny być zrekultywowane w kierunku rolnym lub leśnym,
- e) tereny położone przy ciągach dróg: krajowej i wojewódzkich, przy których dopuszcza się rozwój urządzeń obsługi turystyki i komunikacji,
- f) obszary rolne, które w wyniku przekształcenia rolnictwa mogą ulec przeobrażeniom, co do wielkości gospodarstw, struktury upraw, jak też zabudowy kubaturowej gospodarstw,
- g) obszary leśne, które w wyniku ulepszenia drzewostanu i dolesień spowodować mogą przeobrażenia przestrzenne i krajobrazowe,
- h) tereny przewidziane pod zabudowę mieszkaniową i usługową w planach zagospodarowania przestrzennego oraz w plombach między zabudową istniejącą.

2.5. Kierunki i zadania rozwoju komunikacji

Gmina Korycin obsługana będzie siecią drogową i komunikacją autobusową.

2.5.1. Układ drogowy

2.5.1.1. Drogi krajowe

2.5.1.1.1. Ustalenia dotyczące drogi krajowej Nr S-19 nr 8

a) ~~Przepustowość drogi i prognoza ruchu przedstawiają się następująco:~~

a) Przepustowość drogi ~~Nr 19-III nr 8~~ klasy technicznej **GP** o szerokości jezdni 7 m przy poziomie swobody ruchu D wynosi 1250 p/h.

~~• prognoza ruchu na podstawie pomiarów ruchu w 1995r przedstawia się następująco:~~

	1995	2000	2005	2010	2015
Suchowola – Korycin	2300	2900	3600	4200	4800
Korycin – Rybnik	2600	3300	4000	4800	5500

b) ~~Z porównania przepustowości drogi z prognozą ruchu w 2015r wynoszącą 523 p/h ($0,095 \times 5500 = 523$) wynika, że istniejący przekrój drogi ma duże rezerwy przepustowości.~~

c) ~~W związku z zaliczeniem drogi Nr 19 do dróg ekspresowych i położeniu jej w ciągu drogi ekspresowej Via Baltica (Finlandia – Estonia – Łotwa – Litwa – Polska) jej parametry należy dostosować do parametrów drogi ekspresowej w oparciu o rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).~~

b) Pomiar ruchu w 2015 r. przedstawia się następująco:
Krasne Folwarczne – Korycin – 8644 p/d
Korycin – Suchowola – 8091 p/d.

c) Z porównania przepustowości drogi z wielkością ruchu w 2015 r. wynoszącą 821 p/h ($0,095 \times 8644 = 821$) wynika, że istniejący przekrój drogi ma rezerwy w przepustowości.

d) Postuluje się utrzymać wolne od zabudowy tereny dla wykonania obejść miejscowości: Skindzierz, Wysokie, Zagórze, Kumiała i Korycin określonych na rysunku „Kierunków zagospodarowania” niniejszego Studium.

e) Wybór trasy przebiegu obejść w/w miejscowości nastąpi w trybie planowania miejscowego.

f) Należy liczyć się z potrzebą **rezerwacji terenu niezbędnego na cele jej rozbudowy** poszerzenia pasa drogowego do 40 m oraz przy budowie dróg zbiorczych jednostronnych lub dwustronnych do 50 m lub 60 m.

g) Zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych, **ze zmianami**, zmienionej art. 52 ustawy z dnia 24 lipca 1998r o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej – w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106, poz. 668) obiekty budowlane przy drogach publicznych **oraz nie będące obiektami budowlanymi reklamy umieszczone przy drogach poza obszarami zabudowanymi**, powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi **krajowej ekspresowej** co najmniej:
 -na terenie zabudowy **miast i wsi 20 m 10 m**

-poza terenem zabudowy ~~40 m.~~ **25 m.**

- h) Na etapie modernizacji drogi trzeba będzie opracować ocenę oddziaływania drogi na środowisko, z uwzględnieniem właściwej prognozy ruchu, z równoczesnym ustaleniem zasad i warunków realizacji zabudowy wymagającej ochrony w jej otoczeniu oraz ochrony istniejącej zwartej zabudowy przed uciążliwościami ruchu.
- i) Uwzględnić w/w parametry drogi w ustaleniach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego łącznie z warunkami zagospodarowania ich obrzeży, wynikających z oceny oddziaływania drogi na środowisko.
- j) Wprowadzić urządzenia zabezpieczające w miejscach największych możliwości powstania kolizji na drodze z ruchem lokalnym i pieszym.
- k) Wykonać zabezpieczenia istniejącej i projektowanej zabudowy przed uciążliwościami ruchu samochodowego w miejscach wskazanych w ocenie oddziaływania drogi na środowisko.
- l) Minimalizować ilość nowych włączeń ulic i dojazdów zwłaszcza z lewoskrętami z wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenów budowlanych i uzgodnić je z zarządcą drogi.

2.5.1.2. Droga wojewódzka

2.5.1.2.1. Ustalenia dotyczące drogi wojewódzkiej

- a) **Przepustowość drogi nr 671 klasy technicznej G, o prędkości projektowanej 70 km/h i szerokości jezdni 7 m, przy poziomie swobody ruchu D wynosi 1250p/h.**
- b) **Pomiar ruchu w 2015 r. przedstawia się następująco:**
- | | |
|---------------------------|-----------------|
| Sokolany – Korycin | 1209 p/d |
| Korycin – Knyszyn | 1320 p/d |
- c) **Z porównania przepustowości drogi z wielkością ruchu w 2015 r. wynoszącą 125 p/h ($0,095 \times 1320 = 125$) wynika, że planowany przekrój drogi będzie miał duże rezerwy w przepustowości.**

- a) ~~Przepustowość dróg i prognozy ruchu przedstawiają się następująco:~~
- ~~droga 671 IV klasy technicznej o prędkości projektowej 70 km/h o szerokościach jezdni 6 m, 8,5 m i 5 m o przepustowości przy poziomie swobody ruchu D~~

~~1050 P/h, 1250 P/h i 400 : 650 P/h,~~

- ~~V klasy technicznej o prędkości projektowej droga Nr 672 60 km/h, o szerokości jezdni 5.5 m, o przepustowości przy poziomie swobody ruchu 800 P/h,~~

- ~~prognoza ruchu na podstawie pomiarów ruchu w 1995r przedstawia się następująco:~~

	1995	2000	2005	2010	2015
Nr 671 Korycin - Jasionówka	400	500	600	700	800

Nr 672 Korycin - Sokolany — 500 — 600 — 800 — 900 — 1100

- b) ~~Z porównania przepustowości w/w dróg z prognozą ruchu w 2015r wynoszącą 76 P/h ($0,095 \times 800 = 76$) i 100 P/h ($0,095 \times 1100 = 104$) wynika, że istniejące przekroje drogowe mają duże rezerwy przepustowości.~~
- c) ~~Na drogach w/w może znacznie wzrosnąć ruch po przełożeniu przebiegu dróg Nr 19 i Nr 18 Warszawa - Białystok - Kuźnica - granica państwa w ciąg tych dróg.~~
- d) ~~Zgodnie z projektem studium zagospodarowania przestrzennego województwa białostockiego, w celu ominięcia Krajobrazowego Parku Puszczy Knyszyńskiej, przewiduje się zmienić trasy przebiegu dróg Nr 18 i Nr 19. Drogi te w I etapie przebiegałyby na wspólnej trasie Białystok - Knyszyn - Korycin oraz Nr 18 na kierunku: Janów - Sokolany - droga Nr 18 (z budową nowego odcinka drogi) oraz docelowo na wspólnej trasie Stare Jeżewo - Tykocin - Knyszyn - Korycin i Nr 18 Janów - Sokolany - droga Nr 18.~~
- d) Postuluje się utrzymanie wolnych od zabudowy terenów do wykonania obejścia Korycina, określonych na rysunku „Kierunków zagospodarowania” niniejszego studium.
- e) Wybór trasy przebiegu obejścia Korycina nastąpi w trybie planowania miejscowego.
- g) ~~Przy przełożeniu tras przebiegu dróg Nr 18 i Nr 19 według w/w koncepcji, parametry i rozwiązania techniczne dróg Nr 671 i Nr 672 trzeba będzie dostosować do parametrów dróg ekspresowych wg rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).~~
- f) Należy liczyć się z potrzebą **rezerwacji terenu niezbędnego na cele jej rozbudowy**. poszerzenia pasa drogowego do 40 m oraz przy budowie dróg zbiorczych jednostronnych lub dwustronnych do 50 m lub 60 m.
- g) Zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych, zmienionej art. 52 ustawy z dnia 24 lipca 1998r o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej - w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106, poz. 668) obiekty budowlane przy drogach publicznych **oraz nie będące obiektami budowlanymi reklamy umieszczone przy drogach poza obszarami zabudowanymi**, powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni od **drogi wojewódzkiej dróg ekspresowych** co najmniej:
 -na terenie zabudowy **miast i wsi 20 m 8 m**
 -poza terenem zabudowy **40 m. 20 m.**
- h) Na etapie modernizacji drogi trzeba będzie opracować ocenę oddziaływania drogi na środowisko, z uwzględnieniem właściwej prognozy ruchu, z równoczesnym ustaleniem zasad i warunków realizacji zabudowy - szczególnie

wymagającej ochrony w jej otoczeniu oraz ochrony istniejącej zwartej zabudowy przed uciążliwościami ruchu.

- i) Uwzględnić w/w parametry dróg w ustaleniach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego łącznie z warunkami zagospodarowania ich obrzeży, wynikających z oceny oddziaływania drogi na środowisko.
- j) Wprowadzić urządzenia zabezpieczające w miejscach największych możliwości powstania kolizji na drogach z ruchem lokalnym i pieszym.
- k) Wykonać zabezpieczenia istniejącej i projektowanej zabudowy przed uciążliwościami ruchu samochodowego w miejscach wskazanych w ocenie oddziaływania drogi na środowisko.
- l) Minimalizować ilość nowych włączeń ulic i dojazdów, zwłaszcza z lewoskrętami z wyznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenów budowlanych i uzgodnić je z zarządcą drogi.

2.5.1.3. Drogi powiatowe ~~(byłe wojewódzkie)~~

„Do dróg powiatowych zalicza się drogi inne niż określone w art. 5 ust. 1 i art. 6 ust. 1 (tj. krajowe i wojewódzkie), stanowiące połączenia miast będących siedzibami powiatów z siedzibami gmin i siedzib gmin między sobą”. ~~art. 6 a.1. zmienionej ustawy z dnia 21 marca o drogach publicznych art. 52 ustawy z dnia 24 lipca 1998r przytoczonej w pkt. 2.5.1.1.1. lit. g niniejszego opracowania.~~

2.5.1.3.1. Ustalenia dotyczące dróg powiatowych

- a) Na podstawie w/w definicji do dróg powiatowych można będzie zaliczyć drogi o następujących numerach: ~~03166~~ **1307B**, ~~03172~~ **1313B**, 03348, 03367.
- b) Sprawne powiązania zewnętrzne gminy z otoczeniem będą realizowane drogą krajową ~~Nr 19 nr 8~~, drogami wojewódzkimi **drogą wojewódzką** Nr 671 i ~~Nr 672 w przyszłości krajowymi~~ oraz w/w ~~planowanymi~~ drogami powiatowymi.
- c) Przy założonym standardzie przyjętym w w/w projekcie „studium województwa ~~białostockiego~~ **podlaskiego**”, że ośrodki gminne powinny mieć połączenia między sobą drogami o nawierzchni twardej ulepszonej, w pierwszej kolejności należałoby zmodernizować następujące drogi powiatowe: ~~03166, 03172~~, 03348 i 03367.
- d) Parametry techniczne dróg należy przyjąć zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. ~~według rozporządzenia M.T.iG.M. z dnia 2 marca 1999r wymienionego w pkt. 2.5.1.1.1. lit. c.~~

- e) Przy modernizacji dróg powiatowych należy wykonać oceny oddziaływania drogi na środowisko z równoczesnym ustaleniem zasad i warunków realizacji zabudowy wymagającej ochrony w jej otoczeniu.
- f) **Zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych, obiekty budowlane przy drogach oraz nie będące obiektami budowlanymi reklamy umieszczone przy drogach poza obszarami zabudowanymi, powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej co najmniej:**
- na terenie zabudowy 8 m,
 - poza terenem zabudowy 20 m.

~~f) Zgodnie z art. 52 w/w w pkt. 2.5.1.1.1. g) ustawy z dnia 24 lipca 1998r zmieniającej ustawę z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych w art. 10 lit c poprzez dodanie ust. 5 o brzmieniu „Minister właściwy do spraw transportu określi w drodze rozporządzenia sposób numeracji oraz zakres, treść i sposób prowadzenia ewidencji dróg i obiektów mostowych” można przypuszczać, że ulegnie zmianie numeracja dróg powiatowych i gminnych.~~

2.5.1.4. Drogi gminne

2.5.1.4.1. Ustalenia dotyczące dróg gminnych

- a) Podjąć działania formalno - prawne celem zaliczenia drogi Kumiała - granica gminy (Bobrówka) do dróg gminnych.
- b) Wewnętrzne potrzeby transportowe gminy realizowane będą poza drogami: krajową, wojewódzką i powiatowymi siecią dróg gminnych.
- c) Parametry techniczne dróg należy przyjąć zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. ~~wymienionego w pkt. 2.5.2.1.1. lit c rozporządzenia M.T.i G.M. z dnia 2 marca 1999r.~~
- d) Bieżące remonty i modernizację dróg należy wykonywać z uwzględnieniem priorytetów dla :
- odcinków dróg obsługujących największą liczbę użytkowników i obszary o najwyższej w skali gminy aktywności gospodarczej,
 - odcinków dróg o największych zagrożeniach funkcjonowania ruchu, mogących wywołać paraliż życia społeczno - gospodarczego części sieci osadniczej.
- e) Numeracja i ilość dróg gminnych może ulec zmianie z przyczyn określonych w punktach 2.5.1.3.1. lit a i 2.5.1.3.1. lit f „kierunków studium”.
- f) **Zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych, obiekty budowlane przy drogach oraz nie będące obiektami budowlanymi reklamy umieszczone przy drogach poza obszarami zabudowanymi, powinny być usytuowane w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi gminnej co najmniej:**
- na terenie zabudowy 6 m,
 - poza terenem zabudowy 15 m

2.5.2. Techniczne zaplecze motoryzacji

Dla poszczególnych programów zagospodarowania zaleca się przyjmować:

- a) wskaźniki miejsc postojowych przedstawionych w poniższej tabeli

Tabela 54

Lp		Jednostka odniesienia	Strefa centralna	Strefa pośrednia
1	2	3	4	5
1.	Administracja	1000 m ² p.u	8 - 24	15 - 30
2.	Handel	1000 m ² p.u	7 - 20	10 - 36
3.	Zakłady pracy	100 zatrud.	8 - 14	10 - 32
4.	Restauracja	100 miejsc konsumpcyjn.	12-20	15 -36
5.	Kościół	100 uczestników mszy	10	10

- b) stacje paliw zaleca się przyjmować wg zasady, że 1 stacja o 4 ÷ 6 dystrybutorach może obsłużyć 5000 ÷ 6000 samochodów

- c) miejsca obsługi samochodów zaleca się programować wg następujących wskaźników:

1 st. / 300 ÷ 400 samochodów

1 st. / 300 ÷ 400 m² powierzchni stacji.

Przy wskaźniku motoryzacji w 1997r wynoszącym 203 potrzeby w zakresie krótkiego postoju szacuje się na $0,0203 \times 566 + 0,10 \times 0,0203 \times 3150 = 18$ stanowisk. Przy wzroście wskaźników motoryzacji do 340 w 2005r i do 400 w 2010r należy sukcesywnie dążyć do zaspokojenia potrzeb w zakresie technicznego zaplecza motoryzacji jak przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 55

L.p.	Wyszczególnienie	Prognoza	
		2005	2010
1	Wskaźnik motoryzacji	340	400
2	Ludność w gminie ogółem	3300	3000
3	Ilość ludności		
	a) w Korycinie	594 *	615 *
	b) w gminie	2706 *	2385 *
4	Parkingi krótkiego postoju	29	34
5	Ilość samochodów	1122	1200
6	Ilość pojazdów	2244	2400
7	Niezbędna ilość stacji paliw	1	1
8	Niezbędna ilość zakładów naprawy pojazdów	6 ÷ 7	6 ÷ 8

Dane przedstawione w punktach 3 ÷ 8 według własnych obliczeń.

2.5.3. Komunikacja autobusowa

Przy przyjętym standardzie dostępności 2 km do przystanku autobusowego wszystkie miejscowości znajdują się w założonym promieniu obsługi i należy zapewnić to w przyszłości.

Zapewnienie właściwego standardu obsługi podróżnych wymagać będzie:

- a) utrzymania we właściwym stanie technicznym dróg po których kursują autobusy,
- b) sukcesywnej wymiany starych autobusów na nowoczesne, bardziej funkcjonalne z dostosowaniem dla ludzi niepełnosprawnych i mniej uciążliwych dla środowiska,
- c) obniżenia kosztów funkcjonowania Przedsiębiorstwa PKS, a w efekcie do obniżenia cen usług transportowych.

2.5.4. Ścieżki rowerowe

Wyznaczenie ścieżek rowerowych przewiduje się w ciągu wyznaczonych szlaków rowerowych:

- a) Janów - Korycin na odcinku (Jasionowa Dolina) - granica gminy - Wyłudki - Wyłudki - Zabrodzie - Szumowo - Aulakowszczyzna - Milewszczyzna - Rudka - Korycin
- b) Korycin - Suchowola na odcinku Korycin - Zabrodzie - Wyłudki - Wyłudki - granica gminy - (Kizielany).

2.6. Kierunki i zadania rozwoju infrastruktury technicznej

Proponowane rozwiązanie oparto na aktualnym rozeznaniu bieżących i przyszłych potrzeb. Dopuszcza się możliwość wprowadzenia nowych elementów i rozwiązań systemów bez konieczności zmiany treści studium pod warunkiem, iż nie zostaną naruszone istotne jego elementy.

2.6.1. Zaopatrzenie w wodę

2.6.1.1. Prognoza zapotrzebowania wody

Do obliczenia zapotrzebowania wody przyjęto:

wskaźnik zapotrzebowania wody

- na cele bytowo-gospodarcze mieszkańców w 2010 r.
- 150m³/dM przy 100% korzystających z wodociągu przy wskaźniku nierównomierności dobowej $N_d=1,3$ i godzinowej $N_g=2,5$
- dla zakładów użyteczności publicznej 15dm³/M/d przy $N_d=1,1$ i $N_g=2,5$
- na cele drobnego przemysłu 10% zapotrzebowania na cele bytowo - gospodarcze przy $N_d=1,15$
- dla zwierząt gospodarskich 10% zapotrzebowania na cele bytowo - gospodarcze przy $N_d=1,2$ i $N_g=3,0$
- na własne potrzeby wodociągu 15% średniego zapotrzebowania
- p.poż - 5 dm³/sek 1 pożar.

Ilość mieszkańców we wsiach podłączonych do danego wodociągu w 2010r

wodociąg Korycin	-	700
wodociąg Bombla + w. Zdroje w gm. Czarna Białostocka	-	600
wodociąg Długi Ług + wsie Przystawka, Teolin, Sitawka i Sitkowo w gm. Janów	-	1200
		800
		razem 2000

Ogólne zapotrzebowanie wody z poszczególnych wodociągów

Tabela 56

Wyszczególnienie	Wodociąg Korycin			Wodociąg Bombla			Wodociąg Długi Ług			
	Qśr d m ³ /d	Qmax d m ³ /d	Qmax h m ³ /h	Qśr d m ³ /d	Qmax d m ³ /d	Qmax h m ³ /h	Qśr d m ³ /d	Qmax d m ³ /d	Qśr h m ³ /h	Qmax h m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
cele byt.-gosp. mieszkańców	105,0	136,5	14,2	90,0	117,0	12,2	300,0	390,0	12,5	40,6
zakłady użyt. publicznej	10,5	11,6	1,2	9,0	9,9	1,0	30,0	33,0	1,25	3,4
drobny przemysł	10,5	12,0	0,5	9,0	10,3	0,45	30,0	34,5	1,25	1,4
zwierzęta gospodarskie	10,5	12,6	0,5	9,0	10,8	1,35	30,0	36,0	1,25	4,5
	136,5	172,7	16,4	117,0	148	15,0	390,0	493,5	16,25	49,9
potrzeby własne wodociągu	20,5	20,5	0,8	17,5	17,5	0,73	58,5	58,5	2,44	2,44
razem	157,0	193,2	17,2	134,5	165,5	15,73	448,5	552,0	~18,7	~52,6
Zatwierdzone zasoby ujęcia m ³ /h	40,5			70,0			51,0			

Zatwierdzone zasoby ujęć wodociągów wiejskich pozwalają pokryć kierunkowe zapotrzebowanie wody przez mieszkańców korzystających z poszczególnych systemów oraz zabezpieczyć wodę przy rozbiorach maksymalnych godzinowych dla 1 pożaru z wodociągu w Korycinie, 3 z wodociągu w Bombli. Wodociąg w Długim Ługu posiada zbiorniki wyrównawcze, które pozwalają pokryć zapotrzebowanie przeciwpożarowe. Uwzględniając, że podczas pożaru zabezpieczenie zapotrzebowania gospodarczego może spaść do 15%, wydajność ujęcia w Korycinie może pokryć zapotrzebowanie wody dla 2 pożarów.

2.6.1.2. Kierunki działania i zadania w zakresie zaopatrzenia w wodę

2.6.1.2.1. Zapewnienie ciągłej dostawy wody o jakości zgodnej z obowiązującymi normami sanitarnymi w ilości pokrywającej pełne potrzeby odbiorców i przeciwpożarowe poprzez:

- a) utrzymanie w należytym stanie technicznym z ewentualną modernizacją i rozbudową komunalnych ujęć wody wraz ze stacjami wodociągowymi w Korycinie, Bombli i Długim Ługu,

- b) zwiększenie pewności i sprawności dystrybucji wody oraz zmniejszenie ilości sytuacji awaryjnych w wyniku diagnozowania stanu technicznego sieci wodociągowej i wymiany niesprawnej armatury (np. zasuw) oraz odcinków sieci o dużej awaryjności, które są przyczyną przerw w dostawie wody, jej ubytków, okresowego pogorszenia jakości i strat ekonomicznych,
- c) rozwój sieci wodociągowej w gminie z wykorzystaniem istniejących wodociągów:
 - na potrzeby potencjalnego rozwoju poszczególnych wsi,
 - w miarę zgłaszanych potrzeb do gospodarstw kolonijnych.

2.6.1.2.2. Wdrożenie ustalonych stref ochrony pośredniej komunalnych ujęć wody w Korycinie i Długim Ługu poprzez wprowadzenie ich do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i pełne respektowanie zakazu:

- wprowadzania ścieków do ziemi i wód powierzchniowych,
- lokalizowania zakładów przemysłowych i ferm chowu zwierząt,
- lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych i innych substancji chemicznych oraz rurociągów do ich transportu,
- lokalizowania wysypisk i wylewisk odpadów komunalnych i przemysłowych,
- lokalizowania cmentarzy i grzebowisk zwierząt.

W obrębie strefy należy przestrzegać racjonalnego stosowania środków ochrony roślin, nawozów i gnojowicy na potrzeby gospodarki rolnej. Ponadto należy przestrzegać systematycznego opróżniania istniejących zbiorników na ścieki bytowo - gospodarcze, eliminowania budowy nowych zbiorników, a w przypadku konieczności ich budowy zapewnienie szczelności.

2.6.1.2.3. Utrzymanie w należyтым stanie technicznym z możliwością sprawnego uruchomienia eksploatacyjnego dla ewentualnych potrzeb obrony cywilnej studni głębinowych określonych w punkcie 6.1.7. „Uwarunkowań”.

2.6.2. Kierunki działań i zadania w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków sanitarnych

- a) System kanalizacji w gminie przyjmuje się rozdzielczy tj. niezależny system kanalizacji sanitarnej do odprowadzania ścieków bytowo - gospodarczych i poprodukcyjnych do oczyszczalni ścieków i oddzielny dla kanalizacji deszczowej z urządzeniami podczyszczającymi do odprowadzenia wód opadowych z terenów zabudowanych.
- b) Rozbudowa kanalizacji Korycin powinna być prowadzona w zakresie umożliwiającym podłączenie do niej całej zwartej zabudowy mieszkaniowej usługowej i produkcyjnej istniejącej i projektowanej.
- c) Wszystkie ścieki sanitarne i produkcyjne zebrane z terenu Korycina kanalizacją sanitarną winny być skierowane na oczyszczalnię ścieków utrzymywaną w należyтым stanie technicznym. Z chwilą zbliżania się ilości dopływających ścieków do przepustowości oczyszczalni dokonać jej rozbudowy.
- d) Porządkowanie gospodarki ściekowej w gminie przedstawiono w dwóch wariantach.

- Wariant I zakłada budowę przydomowych oczyszczalni ścieków dla jednorodzinnego budownictwa mieszkaniowego, a dla zakładów produkcyjnych i usługowych indywidualnych kontenerowych oczyszczalni ścieków we wszystkich miejscowościach poza Korycinem.
 - Wariant II zakłada porządkowanie gospodarki ściekowej w największych miejscowościach w gminie w oparciu o scentralizowane systemy kanalizacji sanitarnej, a mianowicie:
 - budowa zbiorczej kanalizacji sanitarnej we wsi Kumiała i odprowadzenie ścieków do oczyszczalni w Korycinie lub lokalnej kontenerowej dla tej wsi,
 - budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków we wsi Skindzierz z włączeniem do niej w układzie grawitacyjno - pompowym ścieków z Wysokiego i Zagórza,
 - budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków we wsi Krukowszczyzna z włączeniem do niej ścieków ze wsi Białostoczek,
 - w pozostałych miejscowościach budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla jednorodzinnego budownictwa mieszkaniowego, a dla ewentualnych zakładów usługowych i produkcyjnych kontenerowych oczyszczalni ścieków.
- e) Podjęcie decyzji co do budowy oczyszczalni ścieków i scentralizowanego systemu kanalizacji sanitarnej przedstawionych w wariantie II wymagać będzie każdorazowo dokonania:
- sondażu wśród mieszkańców co do chęci i możliwości partycypacji w kosztach inwestycji,
 - stosownych szczegółowych analiz techniczno - ekonomicznych,
 - rozeznania możliwości uzyskania zewnętrznego wsparcia finansowego,
 - wyznaczenia lokalizacji oczyszczalni ścieków i kanałów sanitarnych w trybie planowania miejscowego.
- f) Należy dążyć do eliminowania odprowadzania ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych, gdyż jest to rozwiązanie nieekonomiczne, uciążliwe dla użytkowników i nie zapewnia ochrony środowiska, zwłaszcza wód gruntowych. Zbiorniki szczelne należy traktować jako rozwiązanie przejściowe, na terenach jeszcze nieuzbrojonych, ale przewidzianych do objęcia kanalizacją zbiorową.
- g) Wywóz ścieków z urządzeń lokalnych, których ilość w miarę porządkowania gospodarki ściekowej będzie sukcesywnie maleć, w dalszym ciągu przewiduje się do punktu zlewnego przy oczyszczalni w Korycinie.
- h) W długofalowym procesie porządkowania gospodarki ściekowej w gminie, szybki postęp techniczny w dziedzinie oczyszczania ścieków może zaowocować rozwiązaniami dziś nieprzewidywalnymi, a pozwalającymi oczyścić w ramach tych samych nakładów finansowych znacznie większe ilości ścieków, niż jest to możliwe przy obecnie znanych technologiach.

2.6.3. Kierunki działań i zadania w zakresie systemu gromadzenia, usuwania i unieszkodliwiania odpadów stałych

2.6.3.1. Stworzenie systemu gromadzenia, usuwania i unieszkodliwiania odpadów stałych w sposób racjonalny, gwarantujący ochronę środowiska i maksymalne wykorzystanie wtórne składników użytkowych, odpowiadającego nowym krajowym przepisom prawnym, w których uwzględniono wymogi Unii Europejskiej (ustawa z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu czystości i porządku w gminie - Dz. U. Nr 132, poz. 622 z 1996r oraz ustawy z dnia 27 czerwca 1997r o odpadach - Dz. U. Nr 96, poz. 592 z 1997r) wymagać będzie:

- a) budowy gminnego wysypiska odpadów stałych na gruntach wsi Korycin zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie ochrony środowiska,
- b) prawidłowej, zgodnej z założeniami projektowymi eksploatacji gminnego wysypiska,
- c) rekultywacji istniejącego wysypiska w Korycinie,
- d) wprowadzenie w gminie obowiązku selektywnej zbiórki odpadów, poprzedzonej wśród mieszkańców kampanią promocyjną tego systemu,
- e) tworzenie warunków i zachęt do rozwoju lokalnego przetwarzania surowców wtórnych.

2.6.3.2. System selektywnej zbiórki odpadów stałych

Przygotowanie organizacyjne systemu selektywnej zbiórki odpadów wymagać będzie podjęcia przez samorząd gminy uchwały o wprowadzeniu systemu selektywnej zbiórki odpadów. Uchwała Nr XXX/143/97 Rady Gminy w Korycinie z dnia 9 listopada 1997r w sprawie ustalenia szczegółowych zasad utrzymania czystości i porządku na terenie gminy nie zobowiązuje mieszkańców do selektywnej zbiórki odpadów stałych.

Podjęta uchwała powinna szczegółowo regulować funkcjonowanie tego systemu ustalając „Regulamin gospodarki odpadami”, który przede wszystkim powinien określić:

- rodzaj pojemników jakie powinny być stosowane w systemie,
- miejsce lokalizacji pojemników,
- asortymenty surowców wtórnych oraz odpadów do unieszkodliwiania (toksyczne, szpitalne) jakie powinny być selektywnie odzyskiwane,
- sposób usuwania odpadów wielkogabarytowych - czy mieszkańcy we własnym zakresie wywożą do zbiornic odpadów czy następuje zbiórka odpadów wystawionych przed posesją w określonych dniach np. raz w kwartale,
- graniczną częstotliwość wywozu pojemników z odpadami,
- co należy robić z odpadami niezagospodarowanymi,
- zadania i odpowiedzialność przedsiębiorstwa obsługującego system,
- system opłat za wywóz i utylizację odpadów z uwzględnieniem zachęt do selektywnej zbiórki odpadów,
- obowiązki mieszkańców, administracji budynków mieszkalnych i innych podmiotów gospodarczych objętych systemem,
- sankcje administracyjne i ekonomiczne w przypadku niewłaściwego wypełniania zadań przez uczestników selektywnej zbiórki odpadów.

2.6.3.3. Zadania przedsiębiorstwa zajmującego się obsługą systemu gospodarki odpadami w gminie

- współdział w organizowaniu systemu,

- zawieranie umów z mieszkańcami, zobowiązujących do selektywnego zbierania i odstawiania odpadów,
- rozstawianie pojemników do selektywnej zbiórki odpadów - zgodnie z regulaminem,
- dostarczanie mieszkańcom worków do selektywnej zbiórki,
- systematyczne odbieranie worków z zebranymi odpadami w cyklach określonych w zawartych umowach,
- systematyczna wymiana pojemników z zebranymi odpadami na puste,
- ewidencjonowanie odbieranych worków i pojemników z wyselekcjonowanymi surowcami wtórnymi i odpadami do unieszkodliwiania,
- wystawianie mieszkańcom rachunków za wywóz i utylizację odpadów, jeśli koszty nie są wliczane w cenę worka lub podatek,
- segregowanie surowców wtórnych oraz odpadów do unieszkodliwiania na poszczególne odmiany,
- wywóz zebranych surowców wtórnych i odpadów do zakładów przetwarzających surowce wtórne bądź na wysypisko ,
- nadzorowanie i kontrolowanie prawidłowości selektywnego gromadzenia odpadów przez mieszkańców,
- obsługa rejonowych zbiornic odpadów,
- zgłaszanie w gminie wniosków o ewentualne sankcje wobec mieszkańców, którzy nie przestrzegają regulaminu gospodarki odpadami,
- okresowe konserwacje i czyszczenie pojemników we własnym zakresie, bądź przez przedsiębiorstwa usługowe,
- zabezpieczenie składowanych odpadów przed zamoczeniem, spalaniem, zabrudzeniem, a surowców wtórnych dodatkowo przed kradzieżą,
- poszukiwanie odbiorców surowców wtórnych oraz zakładów utylizacyjnych pozostałe odpady,
- zgniatanie i belowanie surowców wtórnych i pozostałych odpadów przeznaczonych do dłuższego transportu,
- zawieranie umów z odbiorcami na dostawę surowców wtórnych i utylizację pozostałych odpadów,
- ewentualne prowadzenie procesów uzdatniających i przetwarzających odpady - surowce wtórne,
- ewentualna eksploatacja gminnego składowiska.

2.6.4. Elektroenergetyka

Dostosowanie systemu do potrzeb wynikających z długofalowego rozwoju zagospodarowania województwa i gminy oraz dostarczenie energii w normatywnym standardzie jakościowym i ilościowym w sposób ciągły wymagać będzie:

- ***budowy linii elektroenergetycznej WN 110kV przez obszar gminy Korycin, relacji Mońki – Suchowola – Dąbrowa Białostocka, której trasę wskazano na rysunku Studium.***
Zgodnie z zapisem w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego (pkt 6.5.1.2.) dalsze doprecyzowanie trasy tej linii powinno nastąpić na etapie mpzp
- budowy rozdzielni sieciowej WRS 15/15 kV w Janowie

- budowy ciągów liniowych z w/w rozdzielni Jesionowa Dolina - Laskowszczyzna - powiązanie Wyłudy - Zabrodzie - kol. Mielniki (w gm. Korycin) oraz Kier. Czarna Białostocka - poprzez Przystawkę - Dzięciołówkę - Rudkę (częściowo w gm. Janów)
- zamknięcie „pierścienia miejskiego” w Korycinie poprzez budowę odcinka linii SN 15kV
- budowy stacji transformatorowych we wsiach: Korycin, Wyłudy, Stok, Popiołówka, Kumiała, Mielnik, Łosiniec, Przesławka, Wysokie, Ostra Góra, Krzywa
- budowy linii SN 15 kV zasilających stacje transformatorowe w w/w miejscowościach
- remontu i przebudowy linii SN 15 kV:
 - odgałęzienie Popiołówka - Czarny Stok (~6 km)
 - odgałęzienie Stok I i II (~1,6 km)
 - odgałęzienie Aulakowszczyzna - Szumowo (~3,6 km)
- remontu i przebudowy stacji transformatorowych w miejscowościach: Wyłudy, Stok, Popiołówka, Kumiała, Mielniki, Łomy, Łosiniec, Brody, Przesławka, Wysokie, Zagórze, Ostra Góra, Rykaczewo, Białostoczek, Krukowszczyzna, Kumiała, Krzywa
- remontu linii SN 15 kV i nn w miejscach przebudowy i remontu stacji transformatorowych
- utrzymania istniejącej sieci w dobrym stanie technicznym
- rozbudowy sieci nn wg aktualnych potrzeb

Zestawienie miejsca i zakresu prac dot. stacji transformatorowych przedstawia tabela

Tabela 57

Lp	Nazwa miejscowości	Stacje transformatorowe			
		do demont.	projekt.	przebudowane	remont.
1	2	3	4	5	6
1	Wyłudy III	1	1	1	
2	Stok I	1	1	1	
3	Stok II				1
4	Popiołówka	1	1		1
5	Kol. Popiołówka	1	1	1	
6	Kumiała	1	1	1	
7	Mielniki		1		1
8	Łosiniec	1	1	1	-
9	Łomy				1
10	Brody				1
11	Przesławka		2		1
12	Wysokie		1		1
13	Zagórze				1
14	Ostra Góra I	1	1	1	
15	Ostra Góra II	1	1	1	
16	Rykaczewo I	1			1
17	Rykaczewo II	2			1
18	Bombla	1			
19	Białostoczek				1
20	Krukowszczyzna II i I				2
21	Kol. Kumiała				1

22	Kol. Mielniki				1
23	Krzywa I	1	2	1	
24	Krzywa II	1	1	1	
25	Krzywa III	1	1	1	
26	Korycin		3		

Zrealizowanie w/w inwestycji poprawi w radykalny sposób jakość przesyłanej mocy i energii elektrycznej, zwiększy pewność zasilenia odbiorców w gminie Korycin oraz poprawi możliwości podłączeń nowych odbiorców.

Zakładane trasy projektowanych linii SN 15 kV pokazano na rys. Studium.

Ścisła współpraca Zarządów Gmin Janów, Korycin oraz ZEB S.A. powinna w sposób istotny pomóc w realizacji inwestycji, z korzyścią dla mieszkańców obu gmin i gestora sieci.

2.6.5. Gazownictwo

Zapewnienie dostaw gazu ziemnego w 2010 roku dla wszystkich wsi gminy jest podstawową przesłanką rozwoju systemu województwa.

Szacuje się, że docelowy pobór roczny energii w gminie wynosić będzie: 3,63 mln m³/rok a moc (pobór szczytowy): dolina 0,08, szczyt - 0,83 tys m³/h.

Główne elementy realizacji systemu gazowniczego w gminie, zapewniające dostawę w/w ilości gazu ziemnego, to budowa:

- a) gazociągu magistralnego w/c
- b) stacji redukcyjno - pomiarowej I⁰
- c) wewnętrznej gminnej sieci średniego ciśnienia.

Obecnie nie ma rozstrzygnąć gestora sieci gazowej co do kierunku zasilania w gaz północnych gmin dawnego województwa białostockiego. Zakłada się, że gazociąg w/c będzie realizowany od strony Białegostoku w kierunku Moniek i Dąbrowy Białostockiej. Do czasu realizacji w/w inwestycji zakłada się rozwój systemu zaopatrzenia w gaz płynny propan - butan.

2.6.6. Ciepłownictwo

Podstawowe kierunki rozwoju ciepłownictwa w gminie to:

- a) sukcesywne zwiększanie udziału proekologicznych nośników energetycznych dla zmniejszenia zanieczyszczeń środowiska, takich jak: gaz, energia elektryczna, olej opałowy oraz energia słoneczna i wiatr,
- b) zmniejszanie strat ciepłych w konstrukcji nowych budynków i poprzez modernizację starych, o złych warunkach termoizolacyjnych,
- c) wprowadzanie nowych rozwiązań technicznych i technologicznych dla nośników energetycznych określonych w pkt. a zwiększających efektywność ich wykorzystania i ułatwiających obsługę i zmniejszających w efekcie koszty eksploatacji. Dotyczy to instalacji wewnętrznych grzewczych, a w szczególności sprawności kotłów energetycznych i różnych rodzajów instalacji grzewczych, a także stopnia automatyzacji obsługi oraz sprawności dostaw nośników energetycznych,

- d) ekologizacja nośników energetycznych powinna być wprowadzona w pierwszej kolejności (o ile to możliwe ze względów technicznych) w większych źródłach tj. komunalnych obiektach użyteczności publicznej (np. szkoły), w większych zakładach produkcyjnych, w których występują lokalne systemy ogrzewania scentralizowanego.

Główne zadania w zakresie rozwoju ciepłownictwa to:

- a) kontrola i restrykcje w stosunku do emiterów największych ponadnormatywnych zanieczyszczeń energetycznych,
- b) rozwój systemu gazowniczego i elektroenergetycznego z uwzględnieniem potrzeb ciepłownictwa,
- c) propagowanie stosownych dociepleń budynków istniejących i projektowanych,
- d) propagowanie najnowszych osiągnięć techniki ciepłowniczej w zakresie instalacji wewnętrznych dla gazu, oleju opałowego, itp.,
- e) propagowanie i ewentualna realizacja proekologicznych rozwiązań ciepłowniczych niekonwencjonalnych (baterie słoneczne, elektrownie wiatrowe, itp.).

2.6.7. Telekomunikacja

Dostosowanie systemu telekomunikacyjnego do potrzeb wynikających z rozwoju zagospodarowania przestrzennego gminy wymagać będzie:

- a) pełnego wykorzystania możliwości istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zapewniających zapotrzebowanie na taki rodzaj usług mieszkańców gminy),
- b) utrzymania w dobrym stanie technicznym istniejących urządzeń dla zapewnienia sprawnego i niezawodnego funkcjonowania systemu,
- c) rozbudowy wg aktualnych potrzeb sieci abonenckich na terenie całej gminy.

Zakłada się pozostawienie pasa ochronnego pod urządzenia radiokomunikacji i teletransmisji.

2.7. Obrona cywilna i ochrona przeciwpożarowa

W gospodarce przestrzennej gminy należy stosować następujące zasady służące zabezpieczeniu potrzeb obrony cywilnej i ochrony przeciwpożarowej:

2.7.1. Obrona cywilna

- a) W rejonach budownictwa wielorodzinnego należy przewidywać rezerwy terenów pod budowle ochronne (schrony, ukrycia, szczeliny),

- b) w budynkach przemysłowych, usługowych, użyteczności publicznej, mieszkalno - usługowych i mieszkalnych - należy na etapie sporządzania planów realizacyjnych przewidzieć schrony i ukrycia,
- c) w rejonach budownictwa jednorodzinnego należy przewidywać ukrycia typu II wykonywane w podpiwniczeniach budynków przez mieszkańców we własnym zakresie w okresie podwyższonej gotowości obronnej Państwa,
- d) bez względu na typ zabudowy zarezerwować należy tereny pod budowę awaryjnych studni wody pitnej (7,5 l na osobę/dobę). Odległość studni od budynków mieszkalnych lub zgrupowań ludności powinna wynosić najwyżej 800 m,
- e) istniejące studnie powinny być zabezpieczone przed likwidacją i przystosowanie do sprawnego uruchomienia i eksploatacji w sytuacjach kryzysowych,
- f) oświetlenie zewnętrzne (ulice, zakłady pracy) należy przystosować do zaciemnienia i wygaszenia,
- g) należy uwzględnić systemy alarmowania i powiadamiania mieszkańców w wypadku zagrożeń poprzez syreny alarmowe przyjmując promień słyszalności syreny do 300 m,
- h) układ projektowanych i modernizowanych dróg i ulic powinien spełniać następujące warunki:
 - szerokość ulicy powinna umożliwić ewentualne zagruzowanie,
 - powinny być połączenia z traktami przelotowymi - zapewniające sprawną ewakuację ludności w okresie zagrożenia,
 - należy wyznaczyć trasy przejazdu dla pojazdów z toksycznymi środkami przemysłowymi,
- i) przy opracowywaniu miejscowych planów wsi, osiedli w skali 1 : 1000 należy na przedsięwzięcia obrony cywilnej wykonać aneks do planu,
- j) należy zachować istniejące lub projektowane obiekty obrony cywilnej nie dopuszczając do ich likwidacji,
- k) wszelkie plany zagospodarowania przestrzennego należy przed ich uchwaleniem przez Radę Gminy uzgadniać z Wojewódzkim Organem d/s Obrony Cywilnej.

2.7.2. Ochrona przeciwpożarowa

- a) Należy zachować istniejące w gminie obiekty straży pożarnej we wsiach: Korycin i Ostra Góra oraz baseny przeciwpożarowe we wsiach: Długi Ług, Skindzier,

- b) przy realizacji sieci wodociągowej należy przewidywać na terenach zabudowanych odpowiednią ilość hydrantów dla celów przeciwpożarowych, sytuowanych w odległości ok. 100 m od siebie,
- c) przy projektowaniu i modernizacji obiektów przemysłowych i usługowych należy przewidywać drogi pożarowe - dostępne do obiektów,
- d) dla nowoprojektowanych i modernizowanych budynków mieszkalnych i innych należy przewidywać niepalne pokrycia dachów,
- e) należy dążyć do eliminacji niepalnych pokryć dachów na istniejących budynkach,
- f) wszystkie budynki mieszkalne i niemieszkalne powinny posiadać instalację odgromowe.

Przedsięwzięcia wymienione pod literami a, b, c, d powinny być uzgadniane z Rejonową Komendą Państwowej Straży Pożarnej.

2.8. Kierunki działań i zadania władz samorządowych w celu realizacji polityki przestrzennej gminy

Rozwój lokalny powinien być rozumiany jako kompleks pozytywnych przeobrażeń jakościowych dotyczących obszaru gminy w zakresie poziomu życia ludności tu zamieszkałej.

Szeroko pojęty rozwój gminy jest procesem złożonym, ukierunkowanym na wykorzystanie zasobów ludzkich, potencjału produkcyjnego i usługowego oraz struktur instytucjonalnych.

W celu realizacji założonej polityki przestrzennej gminy władze samorządowe powinny:

- a) być rzeczywistym gospodarzem obszaru gminy i zajmować się wszystkimi składnikami gospodarki gminy, niezależnie od charakteru własności i rozwiązań instytucjonalnych,
- b) odpowiadać za rozwój gminy, nie ograniczając się jedynie do działań doraźnych, lecz zajmować się również tworzeniem i realizacją strategii rozwoju. Jednym ze strategicznych celów powinno być przywrócenie Korycinowi praw miejskich, co może sprzyjać rozwojowi gminy.
- c) realizować zadania, do których jest powołana (zaspokojenie potrzeb wspólnoty gminnej), nie tylko swoimi bezpośrednimi przedsięwzięciami, lecz także za pośrednictwem działań podmiotów innych, a więc ogółu podmiotów gospodarujących na terenie gminy. Władza gminna ma za zadanie kształtować zachowania podmiotów gospodarczych pod kątem osiągnięcia założonych celów strategii rozwoju gminy.

Zadaniem gminy służącym osiągnięciu celu jest przede wszystkim ożywienie (poprawa) gospodarki i tworzenie klimatu do lokalizacji i dobrego funkcjonowania podmiotów gospodarczych w gminie.

Realizacja zadań władz lokalnych może się odbywać poprzez:

-działania własne zmierzające do lokalizacji przedsięwzięć inwestycyjnych kapitału zewnętrznego na terenie gminy,

(W tych działaniach niezbędny jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, by móc oferować tereny lub obiekty pod zainwestowanie).

-stwarzanie ułatwień dla istniejących i nowo powstających firm - zwłaszcza w początkowym okresie działania podmiotów gospodarczych.

Narzędziami w realizacji polityki przestrzennej gminy są:

- a) polityka finansowa realizowana w budżecie gminy (świadome stwarzanie ulg w podatkach, zróżnicowane opłaty za korzystanie ze środowiska),
- b) współpraca z władzami regionalnymi,
- c) skuteczne funkcjonowanie instytucji wspierających biznes,
- d) programy rozwoju, w tym miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- e) kontrakt zawarty między gminą a organami Państwa (może być zawarta umowa między gminą a Wojewodą z udziałem podmiotów gospodarczych w sprawie pomocy gminie w rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw, upiększania wsi, budowa urządzeń kulturalnych, budowa sieci transportowych, itp.),
- f) podejmowanie przedsięwzięć inwestycyjnych wspólnie z gminami sąsiednimi.

2.9. Cele i kierunki polityki przestrzennej państwa i województwa na terenie gminy Korycin oraz zadania służące ich realizacji

2.9.1. Cele i kierunki polityki przestrzennej

Głównymi celami i kierunkami polityki przestrzennej państwa i województwa na terenie gminy Korycin są:

a) **ochrona i kształtowanie środowiska** poprzez:

- zachowanie podstawowych elementów systemu przyrodniczego województwa występujących na obszarze gminy Korycin,
- zachowanie obiektów prawnie chronionych,
- ochrona środowiska oraz warunków życia ludności,

b) **ochrona i kształtowanie środowiska kulturowego** poprzez:

- zapewnienie użytkowania obiektów zabytkowych gwarantujących ich utrzymanie w dobrym stanie technicznym,
- przekształcanie i uzupełnianie zabudowy w strefie ochrony konserwatorskiej w Korycinie, zgodnie z wymaganiami konserwatorskimi,

c) **właściwa polityka rozwoju rolnictwa**

Gmina Korycin należy i należeć będzie do rejonu agrarnego charakteryzującego się głównie uprawą zbóż, ziemniaków, roślin przemysłowych, truskawek oraz hodowlą trzody chlewnej i bydła,

d) **doskonalenie funkcjonowania i poprawa warunków komunikacji** poprzez:

- dostosowanie stanu technicznego dróg i układu drogowego do zmieniających się potrzeb komunikacyjnych,
- zapewnienie w pierwszej kolejności połączeń komunikacyjnych między sąsiednimi gminami o nawierzchni ulepszonej,

e) **rozwój energetyki i telekomunikacji:**

- w celu dostosowania **dostosowanie** systemu elektroenergetycznego do potrzeb wynikających z długookresowego rozwoju województwa, stworzenia warunków sprawnego i niezawodnego funkcjonowania systemu, zapewnienia zaspokojenia potrzeb odbiorców w sposób ciągły na terenie gminy **poprzez modernizację i rozbudowę sieci SN kV oraz budowę linii WN 110kV relacji Mońki – Suchowola – Dąbrowa Białostocka.**
- w celu zapewnienia zaopatrzenia gminy zakłada się budowę gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Knyszyn - Jasionówka - Korycin wraz ze stacją redukcyjno - pompową I⁰,
- utrzymanie istniejących urządzeń ciepłowniczych oraz modernizację urządzeń w kierunku poprawy efektywności funkcjonowania i zmniejszenia uciążliwości dla środowiska poprzez zastosowanie ekologicznych paliw,
- dostosowanie systemu do standardów obecnie obowiązujących poprzez budowę linii światłowodowych relacji Jasionówka - Korycin i Korycin - Bombla oraz rozbudowę istniejących sieci abonenckich,
- dążenie do wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE),**

f) **właściwa polityka przestrzenna województwa w zakresie gospodarki wodnej, ściekowej i odpadami stałymi** poprzez:

- ochronę zasobów wód podziemnych stanowiących źródła zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy,
- uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenach wiejskich, w których zakłada się zwodociągowanie 100 % wsi,
- rozwiązanie problemu gospodarki odpadami stałymi na terenach wiejskich.

2.9.2. Zadania służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych wynikających z polityki przestrzennej

1. Zabezpieczenie w planach miejscowych warunków funkcjonowania elementów systemu przyrodniczego województwa tj. doliny rzeki Brzozówki, Kumiałki i innych mniejszych cieków oraz kompleksów leśnych.
2. Sukcesywne zalesianie gruntów marginalnych zgodnie z granicami polno - leśnymi.
3. Utrzymanie nienaruszalnych przepływów biologicznych rzek Brzozówki, Kumiałki i innych cieków.
4. Odprowadzanie do wód powierzchniowych i gruntowych ścieków sanitarnych i przemysłowych oczyszczonych w stopniu zapewniającym utrzymanie obowiązującej klasy czystości wód.
5. Zwiększenie udziału proekologicznych paliw w ciepłownictwie scentralizowanym i indywidualnym.
6. Określenie w planach miejscowych zasad i warunków sytuowania nowej zabudowy w stosunku do dróg o znacznej uciążliwości akustycznej.
7. Utrzymanie urządzonego gminnego wysypiska śmieci.
8. Opracowanie studium wartości kulturowych wsi Korycin.
9. Organizacja na terenie gminy placówek opieki społecznej między innymi poprzez wykorzystanie istniejących niezagospodarowanych obiektów.
10. Racjonalne wykorzystanie rolniczej przestrzeni produkcyjnej, ochrona przed nieuzasadnionym przeznaczaniem gruntów III i IV klas na cele nierolnicze.
11. Utrzymanie tendencji powiększania obszaru gospodarstw indywidualnych.

12. tworzenie warunków do powstawania nowych miejsc pracy na wsi, umożliwiających zagospodarowanie nadwyżek siły roboczej.
13. Wspieranie tworzenia się firm specjalistycznych zaopatrzenia i zbytu produkcji rolniczej oraz usług modernizacyjnych.
14. Rozwój agroturystyki.
15. Modernizacja drogi ~~Nr S-19~~ **krajowej nr 8** do parametrów drogi ekspresowej.
16. Budowa miejsca obsługi podróżnych przy drodze Nr S-19 **krajowej nr 8**.
17. Modernizacja drogi Nr 671 do parametrów ekspresowej z budową obwodnicy Korycina przy wybranej koncepcji przebiegu drogi **krajowej nr 8** ~~Via Baltica~~ w ciągu tej drogi.
18. Modernizacja drogi Nr ~~672~~ **671** do parametrów drogi ekspresowej z budową obwodnicy Korycina przy wybranej koncepcji przebiegu drogi **krajowej nr 8** ~~Nr S-48~~ w ciągu tej drogi i drogi Nr 674.
19. Modernizacja w pierwszej kolejności dróg powiatowych 03166, 03172, 03348 i 03367.
20. Wprowadzenie do ustaleń planów miejscowych zagospodarowania przestrzennego stref ochronnych ujęć wody wodociągów wiejskich.
21. Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w zwodociągowanych wsiach.
22. Wprowadzenie kontenerowych składowisk przejściowych z selektywną zbiórką odpadów we wszystkich wsiach.
23. Budowa gazociągu w/c relacji Jasionówka - Korycin wraz ze stacją redukcyjno - pomiarową I^o.
24. Budowa linii światłowodowych relacji Jasionówka - Korycin, Korycin - Bombla.
25. **Budowa linii WN 110kV relacji Mońki – Suchowola – Dąbrowa Białostocka wraz z wprowadzeniem do ustaleń planów miejscowych zagospodarowania przestrzennego strefy ochronnej od tej linii.**

2.10. Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę

Lp.	Zakres bilansu terenów przeznaczonych pod zabudowę:	Powierzchnia użytkowa w ha				
		Funkcje zabudowy				
		Zabudowa mieszkaniowa	Zabudowa zagrodowa	Zabudowa usługowa	Zabudowa przemysłowa, produkcyjna, magazynowa	Zabudowa letniskowa
1.	<i>Sformułowane, na podstawie analiz ekonomicznych, środowiskowych, społecznych, prognoz demograficznych oraz możliwości finansowych gminy, maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę, wyrażone w ilości powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy</i>	50,0	1,9	37,0	113,2	5,2
2.	<i>Szacunkowa chłonność, położonych na terenie części gminy, obszarów o pełnej zwartej strukturze</i>	2,7	0,6	5,5	5,7	0,2

	<i>funkcjonalno-przestrzennej w granicach jednostki osadniczej, rozumianą jako możliwość lokalizowania na tych obszarach nowej zabudowy, wyrażoną w powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy</i>					
3.	<i>Szacunkowa chłonność, położonych na terenie gminy, obszarów przeznaczonych w planach miejscowych pod zabudowę, innych niż wymienione w pkt 2, rozumianą jako możliwość lokalizowania na tych obszarach nowej zabudowy, wyrażoną w powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy</i>	1,1	1,3	1,7	4,4	0,0
4.	<i>Porównanie maksymalnego w skali gminy zapotrzebowania na nową zabudowę, o którym mowa w pkt 1 oraz sumę powierzchni użytkowej zabudowy, w podziale na funkcje zabudowy, o której mowa w pkt 2 i 3</i>	46,2	0,0	29,8	103,1	5,0
5.	<p><i>a) możliwości finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej oraz społecznej, służących realizacji zadań własnych gminy</i></p> <p><i>b) potrzeby inwestycyjne gminy wynikające z konieczności realizacji zadań własnych, związane z lokalizacją nowej zabudowy na obszarach, o których mowa w pkt 2 i 3 oraz w przypadku, o którym mowa w pkt 4 lit b, poza tymi obszarami</i></p>	<p><i>Przewidziane w studium przeznaczenie terenów do zabudowy mogą powodować potrzebę finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych oraz infrastruktury technicznej. Urządzenia te będą mogły być realizowane także przez inwestorów.</i></p> <p><i>Wystąpić mogą potrzeby inwestycyjne gminy związane z lokalizacją nowej zabudowy: głównie dróg dojazdowych i infrastruktury kanalizacyjnej.</i></p>				

Bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę wykonano w oparciu o dane Głównego Urzędu Statystycznego w zakresie demografii, analizy środowiskowe, w tym

zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko projektu zmiany studium, roczne sprawozdania z wykonania budżetu gminy i informacje statystyczne na temat zarobków mieszkańców.

Zapotrzebowanie na zabudowę, pomimo spodziewanego spadku liczby ludności, będzie w najbliższym okresie rosnąć. Wynika to z zakładanego zwiększenia aktywności gospodarczej wśród mieszkańców i inwestorów zewnętrznych. Istnieją pewne rezerwy terenowe wewnątrz wykształconych już jednostek osadniczych, które pozwalają na zaspokojenie części potrzeb w zakresie wielofunkcyjnej zabudowy, nie są one jednak wystarczające.

Obowiązujące na terenie gminy miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmują ok. 625 ha, co stanowi nieco ponad 5% powierzchni.

Większość rezerw terenów dla funkcji usługowej przewidziana jest jedynie pod działalność związaną z turystyką i rekreacją i leży przy rzece Kumiałce. Powierzchnia objęta planami miejscowymi koncentruje się w miejscowości Korycin. Pozostałe plany obejmują pojedyncze działki bądź względnie niewielkie powierzchnie podporządkowane funkcji eksploatacyjnej bądź związanej z rolnictwem specjalistycznym.

Maksymalne w skali gminy zapotrzebowanie na nową zabudowę przekracza sumę powierzchni użytkowej zabudowy w zwartych jednostkach osadniczych i planach miejscowych. Dotyczy to zabudowy mieszkaniowej, usługowej, przemysłowej i lotniskowej.

W związku z tym, stwierdzono potrzebę wyznaczenia w studium obszarów lokalizacji zabudowy tych typów. Wskazuje się, że ich powierzchnia umożliwi pokrycie istniejącego zapotrzebowania.

Wprowadzana zmiana wiązać może się z koniecznością finansowania przez gminę wykonania sieci komunikacyjnych i infrastruktury technicznej. Budżet gminy umożliwi realizację niezbędnych inwestycji.

CZEŚĆ III
INFORMACJE TABELARYCZNE

Tabela III - 1

**Zmiany zasobów mieszkaniowych w gminie Korycin
w latach 1970 - 1997**

LP.	MIEJSCOWOŚCI	MIESZKANIA				ZMIANY W LATACH 1970-1997	
		1970	1978	1988	1997	mieszkania	1970=100%
1	2	3	4	5	6	7	8
	GINA OGÓLEM	1006	1000	955	987	-19	98,1
1	AULAKOWSZCZYŻNA	26	26	27	27	+1	103,8
2	BIAŁYSTOCZEK	21	19	16	14	-7	66,7
3	WYSIÓŁKI						
4	BOMBLA	34	33	32	31	-3	91,2
5	BRODY	23	21	21	20	-3	87,0
6	DŁUGI ŁUG	39	37	33	34	-5	87,2
7	DZIECIOŁÓWKA	18	20	16	14	-4	77,8
8	GÓRSZCZYŻNA	10	9	9	8	-2	80,0
9	KORYCIN	129	153	158	136	+7	105,4
10	KRUKOWSZCZYŻNA	64	62	61	55	-9	85,9
11	KUMIAŁA	56	60	55	52	-4	92,9
12	LASKOWSZCZYŻNA	27	26	24	24	-3	88,9
13	ŁOMY	20	19	17	16	-4	80,0
14	ZASTOCZE						
15	ŁOSINIEC	19	16	15	15	-4	78,9
16	MIELNIKI	19	18	16	16	-3	84,2
17	BOREK						
18	NOWINKA	9	7	6	8	-1	88,9
19	OLSZYŻNA	14	15	13	12	-2	85,7
20	OSTRA GÓRA	51	50	49	40	-11	78,4
21	POPIOŁÓWKA	46	48	44	41	-5	89,1
22	PRZESŁAWKA	10	10	9	8	-2	80,0
23	RUDKA	21	18	18	15	-6	71,4
24	MIELEWSZCZYŻNA						
25	RYKACZEWO	8	7	7	6	-2	75,0
26	SKINDZIERZ	73	71	67	61	-12	83,6
27	STOK	26	24	24	22	-4	84,6
28	CZARLONA						
29	SZACIŁÓWKA	42	39	37	35	-7	83,3
30	SZUMOWO	17	17	17	16	-1	94,1
31	WOJTACHY	20	18	16	12	-8	60,0
32	WYŁUDKI	16	15	13	12	-4	75,0
33	WYŁUDY	48	43	43	37	-11	77,1
34	WYSOKIE	20	20	18	17	-3	85,0
35	ZABRODZIE	33	36	34	28	-5	84,8

36	ROMASZKÓWKA				1	•	•
1	2	3	4	5	6	7	8
37	ZAGÓRZE	34	34	32	28	-6	82,4
38	ZAKALE	13	9	8	8	-5	61,5

Źródła: a) Ludność i zasoby mieszkaniowe w latach 1946 - 1974 według podziału administracyjnego kraju z 1 czerwca 1975r GUS Warszawa 1976r.

b) Spisy Powszechne 1970, 1978, 1988.

c) Materiały Urzędu Gminy Korycin z 1998r.

Tabela III - 2

**Zmiany zasobów izb mieszkaniowych w gminie Korycin
w latach 1970 - 1997**

LP.	MIEJSCOWOŚCI	IZBY				ZMIANY W LATACH 1970 - 1997	
		1970	1978	1988	1997	izby	1970=100%
1	2	3	4	5	6	7	8
	GMINA OGÓŁEM	3702	3627	3907	4104	+402	110,9
1	AULAKOWSZCZYŻNA	89	95	112			
2	BIAŁYSTOCZEK	75	64	62			
3	WYSIÓŁKI						
4	BOMBLA	107	121	119			
5	BRODY	79	87	83			
6	DŁUGI ŁUG	147	134	140			
7	DZIĘCIOŁÓWKA	58	75	60			
8	GÓRSZCZYŻNA	37	36	43			
9	KORYCIN	421	508	651			
10	KRUKOWSZCZYŻNA	235	221	266			
11	KUMIAŁA	196	215	224			
12	LASKOWSZCZYŻNA	100	110	107			
13	ŁOMY	72	62	67			
14	ZASTOCZE						
15	ŁOSINIEC	64	65	56			
16	MIELNIKI	68	72	64			
17	BOREK					Brak	
18	NOWINKA	37	27	30		danych	
19	OLSZYŃKA	62	58	56		dla wsi	
20	OSTRA GÓRA	184	195	195			
21	POPIOŁÓWKA	156	159	166			
22	PRZESŁAWKA	48	39	44			
23	RUDKA	64	62	73			
24	MIELEWSZCZYŻNA						
25	RYKACZEWO	29	25	26			
26	SKINDZIERZ	250	254	270			
27	STOK	105	93	103			
28	CZARLONA						
29	SZACIŁÓWKA	141	144	147			
30	SZUMOWO	64	68	73			
31	WOJTACHY	53	65	48			
32	WYŁUDKI	65	60	56			
33	WYŁUDY	160	145	156			
34	WYSOKIE	78	73	71			
35	ZABRODZIE	130	140	150			
36	ROMASZKÓWKA						

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ZAGÓRZE	125	119	138			
38	ZAKALE	39	36	41			
39	ZDROJE	164	157	•			

Źródło: a) Ludność i zasoby mieszkaniowe w latach 1946 - 1974 według podziału administracyjnego kraju z dnia 1 czerwca 1975r GUS Warszawa 1976r.
b) Spisy Powszechne 1970, 1978, 1988.

Tabela III - 3

**Zmiany zasobów powierzchni użytkowej mieszkań
w gminie Korycin w latach 1970 - 1997**

LP.	MIEJSCOWOŚCI	POW. UŻYTKOWA W M ²				ZMIANY W LATACH 1970 - 1997	
		1970	1978	1988	1997	m ² p. uż.	1970=100%
1	2	3	4	5	6	7	8
	GMINA OGÓLEM	74648	76280	78555	83040	8392	111,0
1	AULAKOWSZCZYŻNA	1887	2175	2527			
2	BIAŁYSTOCZEK	1723	1444	1457			
3	WYSIÓŁKI	-	-				
4	BOMBLA	2073	1959	2020			
5	BRODY	1743	1545	1740			
6	DŁUGI ŁUG	3045	3207	2408			
7	DZIĘCIOŁÓWKA	1328	1303	1224			
8	GÓRSZCZYŻNA	820	846	992			
9	KORYCIN	8216	9310	12280			
10	KRUKOWSZCZYŻNA	4741	4983	5605			
11	KUMIAŁA	4223	4876	3994			
12	LASKOWSZCZYŻNA	1975	1960	2085			
13	ŁOMY	1682	1434	1548			
14	ZASTOCZE	-	-				
15	ŁOSINIEC	1343	1434	1179			
16	MIELNIKI	1462	1596	1533			
17	BOREK	-	-			Brak	
18	NOWINKA	778	716	669		danych	
19	OLSZYŃKA	1400	1105	1276		dla wsi	
20	OSTRA GÓRA	4332	4536	4052			
21	POPIOŁÓWKA	3652	3404	3454			
22	PRZESŁAWKA	1006	911	875			
23	RUDKA	1164	1325	1642			
24	MIELEWSZCZYŻNA	-	-				
25	RYKACZEWO	729	532	485			
26	SKINDZIERZ	4964	5416	5922			
27	STOK	2158	2011	2029			
28	CZARLONA	-	-				
29	SZACIŁÓWKA	3317	3009	2920			
30	SZUMOWO	1137	1603	1535			
31	WOJTACHY	1121	1066	1377			
32	WYŁUDKI	1504	1328	1165			
33	WYŁUDY	3390	3080	2909			
34	WYSOKIE	2091	1461	1358			
35	ZABRODZIE	2490	2967	2572			
36	ROMASZKÓWKA	-	-				
1	2	3	4	5	6	7	8
37	ZAGÓRZE	2302	2995	2840			

38	ZAKALE	852	743	883			
----	--------	-----	-----	-----	--	--	--

Źródło: a) Ludność i zasoby mieszkaniowe w latach 1946 - 1974 według podziału administracyjnego kraju z 1 czerwca 1976r GUS Warszawa 1976r.
b) Spisy Powszechne 1970, 1978, 1988.

Tabela III - 4

**Tereny zarezerwowane w „Studium” pod ewentualną lokalizację
urządzeń i obiektów aktywizujących gospodarczo gminę**

Lp.	MIEJSCOWOŚĆ	Symbol terenu	Pow. w ha	Proponowane zainwestowanie /uzasadnienie lokalizacji/
1	2	3	4	5
1.	KORYCIN	PU	5,00	usługi, drobny przemysł -na potrzeby wsi Korycin
		PU,KS	3,00	obsługa komunikacji /przy drodze Nr 671 Korycin - Knyszyn/
		UH,UG	3,70	obsługa ruchu turystycznego /przy trasie Nr 19/
		P,S UT	3,10 10,00	II wariant lokaliz. przetw. owoc.-warzyw. rekreacja, obsł. turystyczna
			24,80	
2.	SKINDZIERZ	PU	3,20	obsługa komunikacji /przy trasie Nr 19/
			3,20	
3.	WYSOKIE	PU	1,80	obsługa ruchu turystycznego i mieszkańców
		PU	1,90	
			3,70	
4.	WYŁUDY	P	1,40	przerób sur. natur. na potrzeby lokalne /obok żwirownia i złoża/
			1,40	
5.	LASKOWSZCZYŻNA	PU,KS	2,50	obsługa komunikacji /przy drodze Nr 672 Korycin - Janów/
			2,50	
6.	ZAGÓRZE	PU	1,50	obsługa komunikacji /przy drodze Nr 19/
			1,50	
7.	KUMIAŁA	P,S	8,00	I wariant lokaliz. przetw. owoc.-warzyw. obsługa podróżnych i mieszkańców /przy trasie Nr 19/
		PU	1,40	
			9,40	
8.	MIELNIKI	PU,KS	8,00	tereny alternatywne - związane z obsługą komunikacji /przy proj. I wariantcie trasy „Via Baltica”
		PU,KS	7,00	
			15,00	(na styku z wsią Korycin)
9.	SZUMOWO	UT	10,00	zab. letniskowa lub inne obiekty związane z obsł. turystyki i wypoczynkiem / w sąsiedztwie doliny rz. Kumiały i szlaku turystycznego/
			10,00	
10.	ZAKALE	UT	9,50	obiekty lub urządz. związane z obsługą rekreacji i turystyki - ew. bud. letnisk.
1	2	3	4	5

		PU	2,00	drobny przemysł lub usługi na potrzeby ludności /obok żwirownia/
			11,50	
11.	RUDKA	UT	7,50	położone w sąsiedztwie doliny rz. Kumiała przy szlaku turyst.
			7,50	
12.	GORSZCZYŻNA	PU UT UT	1,00 10,00 1,50	usługi przy szlaku turystycznym zespół zab. letniskowej camping - obok grodzisko średn.
			12,50	
13.	AULAKOWSZCZYŻNA	UT UT	1,00 3,00	łącznie z ter. jw. obozowiska, lub inne obiekty rekr. w sąsiedztwie doliny rz. Kumiała i szlaków turystycznych
			4,00	
14.	SZACIŁÓWKA	PU	2,20	przerób sur. naturalnych /obok żwirowni/
			2,20	
15.	OSTRA GÓRA	PU	2,50	drobny przemysł lokalny /obok żwirowni/
			2,50	
16.	POPIOŁÓWKA	PU,KS	2,50	obsł. komunikacji i podróży /przy trasie Nr 19/
			2,50	
17.	ŁOMY	PU	0,30	na potrzeby społeczności lokalnej
			0,30	
18.	STOK	PE P,S	9,00 2,00	złóże udokumentowane - pobór surowca ewent. przerób kruszywa
			11,00	
19.	BOMBLA	PU	1,30	drobny przemysł, usługi na potrzeby lokalne
			1,30	
20.	BRODY	PU	1,80	usługi na potrzeby lokalne
			1,80	
21.	WOJTACHY	PU,KS	2,80	obsługa komunik. i ruchu turyst. /przy trasie Nr 19/
			2,80	
RAZEM			131,40	/w tym 43,00 ter. turyst./
22.*	KRUKOWSZCZYŻNA, DZIĘCIOŁÓWKA	PG	ok. 50	powierzchniowa eksploatacja kruszywa

* Uchwała Nr XXV/168/09 Rady Gminy Korycin z dnia 5 lipca 2009 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin

Tabela III - 5

**Tereny zarezerwowane w „Studium” pod ewentualną lokalizację
urządzeń i obiektów aktywizujących gospodarczo gminę**

Lp.	MIEJSCOWOŚĆ	Symbol terenu	Pow. w ha	Proponowane zainwestowanie /uzasadnienie lokalizacji/
1	2	3	4	5
1.	KORYCIN	IV/P.U	19,00	drobny przemysł, usługi -na potrzeby wsi
		IV/U.MN	6,50	zabudowa usługowa z dopuszczeniem mieszkaniowej
			24,50	
2.	KUMIAŁA	IV/U.MN	4,00	zabudowa usługowa z dopuszczeniem mieszkaniowej
			4,00	
2.	KRUKOWSZCZYŻNA	IV/P.U	44,00	drobny przemysł, usługi -na potrzeby wsi Krukowszczyzna
			44,00	
3.	DZIĘCIOŁÓWKA	IV/P.U	3,00	drobny przemysł, usługi -na potrzeby wsi Dzięciołówka
			3,00	
4.	SZACIŁÓWKA	IV/P.U	74,00	drobny przemysł, usługi -na potrzeby wsi Szaciłówka
			74,00	
5.	OSTRA GÓRA	IV/P.U	3,50	drobny przemysł, usługi (np. rolno-spożywczy na bazie hodowli zwierząt lub produkcji owoców)
			3,50	
6.	ZABRODZIE	IV/FV	6,00	teren do produkcji energii fotowoltaicznej
			6,00	
7.	MILEWSZCZYŻNA	IV/UT	3,50	teren obiektów i urządzeń turystycznych w obrębie istniejącego skansenu
		IV/ML	13,00	teren zabudowy lotniskowej
			16,50	
RAZEM			175,5	

CZEŚĆ IV
ZMIANA STUDIUM

1. Podstawa prawna opracowania

- 1.1. Podstawą prawną opracowania stanowi uchwała Nr XXI/121/04 Rady Gminy Korycin z dnia 30 grudnia 2004 r. **oraz Nr XXIV/165/09 z dnia 26 czerwca 2009 r.** ** w sprawie przystąpienia do opracowania zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin.
- 1.2. Opracowanie wykonano zgodnie z wymogami art. 11,12 i 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami).

2. Uzasadnienie potrzeby opracowania zmiany studium

- 2.1. Usunięcie rozbieżności między ustaleniami studium a wynikami prac projektowych związanych z realizacją uchwały Nr XII/69/03 Rady Gminy Korycin z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Korycin.
- 2.2. Dokonanie wyboru wariantu trasy projektowanej drogi ekspresowej ~~S8~~ **krajowej nr 8** przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad - Oddział w Białymstoku i skorygowanie trasy jej przebiegu zgodnie z aktualnymi opracowaniami GDDKiA.
- 2.3. Uwzględnienie planowanej modernizacji drogi krajowej nr 8.
- 2.4. Uwzględnienie aktualnych i przyszłościowych zamierzeń Rady Gminy Korycin związanych z podniesieniem atrakcyjności i ożywienia gospodarczego gminy.

3. Omówienie poszczególnych elementów zmiany studium

(numery podane w nawiasach odpowiadają numeracji terenów na mapie).

- 3.1. Powiększenie obszaru terenów przewidzianych do zainwestowania, zgodnie z projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Korycin, łącznie z częścią wsi Mielniki i fragmentem wsi Rudka, w tym:
 - tereny budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego zlokalizowane w południowej części wsi Korycin (1.1),
 - tereny budownictwa zagrodowego zlokalizowane w południowej części wsi Mielniki (1.2),
 - tereny przemysłowo składowe zlokalizowane w północno - zachodniej części wsi Korycin i południowej części wsi Mielniki (1.3),
 - tereny urządzeń obsługi komunikacji zlokalizowane po wschodniej stronie drogi krajowej Nr 8 w granicach projektowanego zainwestowania wsi Korycin (1.4),
 - tereny rekreacyjno - sportowe i zabudowy lotniskowej, zlokalizowane po północno-wschodniej stronie istniejącego zbiornika wodnego (1.5),
 - teren przewidziany pod rozbudowę cmentarza parafialnego w Korycinie (1.6),
 - **teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną z usługami, położony przy drodze Korycin – Zakale (MNU)****
- 3.2. Wrysowanie aktualnej trasy projektowanej drogi **krajowej nr 8** ~~ekspresowej S8~~ (tzw. Via Baltica), z za znaczeniem głównych węzłów komunikacyjnych, skrzyżowań 2-poziomowych i mostów (2). Jednocześnie likwiduje się warianty przejścia tej trasy omijającej Korycin (2.1).
- 3.3. Oznaczenie drogi krajowej Nr 8 przewidzianej do modernizacji (3).
- 3.4. Wskazanie miejsc lokalizacji zbiorników małej retencji na rzece Kumiałce wraz z terenami urządzeń towarzyszących (tereny rekreacyjno-sportowe, zieleń urządzone, drogi i parkingi) w tym:
 - zbiornik na gruntach wsi Aulakowszczyzna i Zakale (4.1),
 - zbiornik na gruntach wsi Olszynka i Szumowo (4.2),
 - zbiornik na gruntach wsi Laskowszczyzna i Wyłudki (4.3),
 Zbiorniki oznaczone nr 4.1 i 4.2 posiadają opracowane projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

** uchwała Nr XXXIV/219/10 Rady Gminy Korycin z dnia 02 czerwca 2010 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin

- 3.5. Przeznaczenie części terenów wsi Milewsczyczna pod powiększenie terenów przeznaczonych pod usługi o charakterze rekreacyjno-turystycznym. Łącznie z istniejącym za bytkiem archeologicznym (grodzisko wczesnośredniowieczne) i pozostałością zespołu folwarcznego z przełomu XIX i XX w tereny te mają być w przyszłości przeznaczone pod lokalizację skansenu zabudowy drewnianej (5).
- 3.6. Przeznaczenie niewielkich powierzchniowo terenów na cele rekreacyjne (kąpieliska) nad rzeką Brzozówką, w tym:
- w rejonie ujścia rzeki Kumiałki, na gruntach wsi Kumiała 6.1),
 - w rejonie mostu przy drodze gminnej prowadzącej do wsi Brzozowa, na gruntach wsi Skindzierz (6.2).
- 3.7. Przeznaczenie części terenów wsi Stok pod powiększenie istniejącej kopalni kruszywa. Na ten teren opracowany został projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (7).
- 3.8. Przeznaczenie części terenów wsi Brody (stanowiącej enklawę połą wśród lasu), pod wytwórnę mas bitumicznych, zlokalizowaną przy drodze gminnej prowadzącej do wsi Dobrzyniówka. Warunki wjazdu na działkę wymagają uzgodnienia z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad - Oddział w Białymstoku, ze względu na projektowany węzeł komunikacyjny na skrzyżowaniu drogi gminnej z drogą krajową Nr 8 (8).
- 3.9. Dopuszcza się możliwość zalesienia terenów rolnych nie przewidzianych na ten cel w studium, na wniosek właściciela gruntu, w wyniku opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. Wnioski końcowe

- 4.1. Ustalenia zawarte w studium, a nie omówione powyżej, pozostawia się bez zmian.
- 4.2. Zmiany wprowadzone do studium zostały oznaczone na mapie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin Pt. „Kierunki zagospodarowania przestrzennego” w skali 1:25000.

Zmianę studium opracowali:

- mgr inż. arch. Barbara Kurdybelska
- mgr inż. arch. Jerzy Talaga

Tabela IV-1

Tereny przeznaczone w zmianie studium pod lokalizację obiektów i urządzeń aktywizujących gospodarkę gminną,

Lp.	Miejscowości	Symbol terenu	pow. w ha	Przeznaczenie terenu
1	2	3	4	5
1	KORYCIN (łącznie z częścią wsi Mielniki)	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 MNU**	3.80 2.30 2.00 6.70 6.00** 2.50 12.00**	budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne budownictwo zagrodowe tereny przemysłowo - składowe urządzenia obsługi komunikacji tereny rekreacyjno - sportowe cmentarz rzymsko-katolicki tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami**
2	AULAKOWSZCZYŻNA -ZAKALE	4.1	7.00	zbiornik retencyjny wraz z urządzeniami towarzyszącymi (rekreacja, komunikacja)
3	OLSZYŃKA- SZUMOWO	4.2	7.00	zbiornik retencyjny wraz z urządzeniami towarzyszącymi (rekreacja, komunikacja)
4	LASKOWSZCZYŻNA- WYŁUDKI	4.3	7.50	zbiornik retencyjny wraz z urządzeniami towarzyszącymi (rekreacja, komunikacja)
5	MILEWSZCZYŻNA	5	12.00	tereny turystyczno - rekreacyjne (skansen)
6	KUMIAŁA	6.1	3.00	kąpielisko
7	SKINDZIERZ	6.2	3.00	kąpielisko
8	STOK	7	11.70	kopalnia kruszywa
9	BRODY	8	1.50	wytwórnia mas bitumicznych

Razem:

88.00

** uchwała Nr XXXIV/219/10 Rady Gminy Korycin z dnia 02 czerwca 2010 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin

Załącznik Nr 3

do uchwały Nr
Rady Gminy Korycin
z dnia 2010 r.

ROZSTRZYGNIECIE O SPOSOBIE ROZPATRZENIA

niewwzględnionych przez Wójta Gminy Korycin uwag wniesionych do projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin w trakcie jego wyłożenia do publicznego wglądu w dniach od 10 marca do 12 kwietnia 2010 r. i 21 dni po jego wyłożeniu

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, zm. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. N 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 220, poz. 1413) Rada Gminy stwierdza, że w okresie wyłożenia projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korycin do publicznego wglądu nie wniesiono żadnych uwag.

Przewodniczący Rady

Józef Gliński