

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Kompleks boisk przy Zespole Szkół w Korycinie			
1	Roboty przygotowawcze	1	6
2	Ciągi jezdne	7	13
3	Ciągi pieszce+schody terenowe	14	19
4	Plac zabaw dla dzieci	20	30
5	Boiska o nawierzchni syntetycznej	31	48
6	Nawierzchnie z piasku	49	59
7	Nawierzchnia betonowa	60	65
8	Boisko o nawierzchni z trawy naturalnej	66	74
9	Ogrodzenie	75	83
10	Trybuny ziemne	84	87
11	Kontener typu M-40	88	89
12	Formowanie skarp	90	91
13	Zieleń	92	94
14	Roboty końcowe	95	96

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kompleks boisk przy Zespole Szkół w Korycinie					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 0101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 41	szt. szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
2	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 8.2	mp mp	8.200	
				RAZEM	8.200
3	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 2.87	mp mp	2.870	
				RAZEM	2.870
4	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 6.97	mp mp	6.970	
				RAZEM	6.970
5	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 56	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
6	dane rynkowe	Rozbiórka budynku gospodarczego o wym. 25x10m z wywozem gruzu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Ciągi jezdne					
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 1731	m ² m ²	1731.000	
				RAZEM	1731.000
8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 1731	m ² m ²	1731.000	
				RAZEM	1731.000
9	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm 1731	m ² m ²	1731.000	
				RAZEM	1731.000
10	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 10 1731	m ² m ²	1731.000	
				RAZEM	1731.000
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - czerwona 1731	m ² m ²	1731.000	
				RAZEM	1731.000
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 233*0.07	m ³ m ³	16.310	
				RAZEM	16.310
13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 233	m m	233.000	
				RAZEM	233.000
3 Ciągi piesze+schody terenowe					
14	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 985	m ² m ²	985.000	
				RAZEM	985.000
15	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 985	m ² m ²	985.000	
				RAZEM	985.000
16	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		985	m ²	985.000	
				RAZEM	985.000
17	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m ²		
d.3	0104-06	Krotność = 5			
		985	m ²	985.000	
				RAZEM	985.000
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - żółta	m ²		
d.3	0511-02	985	m ²	985.000	
	schody	55	m ²	55.000	
				RAZEM	1040.000
19	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.3	0407-05	465	m	465.000	
				RAZEM	465.000
4 Plac zabaw dla dzieci					
20	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.4	0101-01	285	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
21	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.4	0101-02	Krotność = 2			
		285	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
22	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.4	0104-05	285	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
23	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m ²		
d.4	0104-06	Krotność = 5			
		285	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
24	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.4	0202-05	285	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
25	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.4	0202-06	Krotność = 7			
		285	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
26	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.4	0407-05	68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
27	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż zestawu urządzeń ze zjeżdżalnią i pomostem	szt		
d.4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
28	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż huśtawki na sprężynie	szt		
d.4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
29	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż huśtawki z dwiema oponami	szt		
d.4		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
30	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż karuzeli "kosmiczna kapsuła"	szt		
d.4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5 Boiska o nawierzchni syntetycznej					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 6453	m ² m ²	6453.000	
				RAZEM	6453.000
32 d.5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 6453	m ² m ²	6453.000	
				RAZEM	6453.000
33 d.5	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm 6453	m ² m ²	6453.000	
				RAZEM	6453.000
34 d.5	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 6453	m ² m ²	6453.000	
				RAZEM	6453.000
35 d.5	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm 6453*0.15	m ³ m ³	967.950	
				RAZEM	967.950
36 d.5	KNNR 6 0110-03 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 7 cm - asfaltobeton 6453	m ² m ²	6453.000	
				RAZEM	6453.000
37 d.5	dane rynkowe	Nawierzchnia sportowa np.Conipur EPDM - dostarczenie i montaż 6453	m ² m ²	6453.000	
				RAZEM	6453.000
38 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 1300	m m	1300.000	
				RAZEM	1300.000
39 d.5	KNR 2-23 0401-03 analogia	Ogrodzenie rzutni do rzutu dyskiem z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m 3.0*7	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
40 d.5	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż bramki do piłki ręcznej 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
41 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - zakotwienie słupów ko-sza - B20 0.61*0.61*1.2*2	m ³ m ³	0.893	
				RAZEM	0.893
42 d.5	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż koszykówki polowej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.5	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż tulei do słupków tenisowych 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
44 d.5	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż siatki i dwóch słupków do tenisa ziemnego 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
45 d.5	KNR 2-23 0401-01 analogia p.ręczna	Ogrodzenie z siatki w ramach z kątownika na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m - piłkochwyty 29	m m	29.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	koszyk.	19*2	m	38.000	
				RAZEM	67.000
46 d.5	KNR 2-23 0401-02	Ogrodzenie z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. 67	m		
			m	67.000	
				RAZEM	67.000
47 d.5	KNR 2-23 0401-03	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 3.0 m (36.6+18.3)*2	m		
			m	109.800	
				RAZEM	109.800
48 d.5	KNR 2-23 0402-04	Furtka o wym. 100x200 cm z boku przęsła ogrodzenia kortów tenisowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6 Nawierzchnie z piasku					
49 d.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 371	m ²		
			m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
50 d.6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6 371	m ²		
			m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
51 d.6	KNR 2-23 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie ze żwiru 371*0.25	m ³		
			m ³	92.750	
				RAZEM	92.750
52 d.6	KNR 2-23 0101-01	Podbudowa z żużla paleniskowego jednowarstwowa o gr.warstwy 10 cm 371	m ²		
			m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
53 d.6	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z geowłókniny 371	m ²		
			m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
54 d.6	KNR 2-23 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku kwarcowego lub rzecznego - nawierzchnia 371*0.25	m ³		
			m ³	92.750	
				RAZEM	92.750
55 d.6	KNR 2-23 0305-03	Montaż progów do skoku w dal i trójskoku 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - zakotwienie słupków do siatkówki - B20 0.61*0.61*1.2*2	m ³		
			m ³	0.893	
				RAZEM	0.893
57 d.6	dane rynkowe	dostarczenie i montaż wyposażenia boiska do siatkówki plażowej - dwa słupki + siatka oraz stojak sędziowski z regulacją wysokości 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.6	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeże z deski (32+72)*0.065	m ³		
			m ³	6.760	
				RAZEM	6.760
59 d.6	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - obrzeże z deski 6*25cm zatopione w betonie (32+72)*0.06*0.25	m ³ drew.		
			m ³ drew.	1.560	
				RAZEM	1.560
7 Nawierzchnia betonowa					
60 d.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 3.6	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.7	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 3.6	m ² m ²	 3.600	 RAZEM 3.600
62 d.7	KNR 2-23 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku 3.6*0.15	m ³ m ³	 0.540	 RAZEM 0.540
63 d.7	KNR 2-23 0105-01 analogia	Naawierzchnia betonowa zagęszczana ręcznie o gr.15 cm 3.6	m ² m ²	 3.600	 RAZEM 3.600
64 d.7	KNR 2-23 0105-02	Nawierzchnia betonowa zagęszczana ręcznie potr. za każdy 1 cm Krotność = -3 3.6	m ² m ²	 3.600	 RAZEM 3.600
65 d.7	KNR 2-23 0305-04	Montaż progów do pchnięcia kulą 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
8 Boisko o nawierzchni z trawy naturalnej					
66 d.8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 4712	m ² m ²	 4712.000	 RAZEM 4712.000
67 d.8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5 4712	m ² m ²	 4712.000	 RAZEM 4712.000
68 d.8	KNR 2-23 0203-02	Podsypka szczelin filtracyjnych tłuczniem kamiennym 4712*0.15	m ³ m ³	 706.800	 RAZEM 706.800
69 d.8	KNR 2-23 0201-02	Rozścielenie pospółki o gr.warstwy po zagęszczeniu do 5 cm 4712	m ² m ²	 4712.000	 RAZEM 4712.000
70 d.8	KNR 2-23 0204-01	Ręczne rozścielenie mieszanki z torfu,nawozów mineralnych i wapna rolniczego gr. 2 cm w terenie płaskim 0.4712	ha ha	 0.471	 RAZEM 0.471
71 d.8	KNR 2-23 0204-02	Dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm różnicy gr.warstwy do kol.01 Krotność = 3 0.4712	ha ha	 0.471	 RAZEM 0.471
72 d.8	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 4712*0.2	m ³ m ³	 942.400	 RAZEM 942.400
73 d.8	KNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem 4712	m ² m ²	 4712.000	 RAZEM 4712.000
74 d.8	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż bramki do piłki nożnej 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
9 Ogrodzenie					
75 d.9	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (58-3.0*2)*0.25*1.0 787*0.2*1.0	m ³ m ³ m ³	 13.000 157.400	 RAZEM 170.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76 d.9	KNR 2-02 1801-01	Cokoły ceglane 0.25x0.25 m i beton. 0.25x0.8 m 52	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
77 d.9	KNR 2-02 1801-04	Cokoły ceglane - dod.za każde 10cm różnicy wys. 52	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
78 d.9	KNR 2-02 1801-05	Cokoły betonowe - dod.za każde 10cm różnicy wys. Krotność = 1.5 52	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
79 d.9	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki wys.1.5 m w ramach na słupkach stal.z rur o śr.70 mm o rozst.3 m obsadz.w gniazdach cokołów 52	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
80 d.9	KNNR 2 1302-05 analogia	Montaż bram stalowych prętowych ocynk.ogniowo 3.0*1.8*2	m ² m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
81 d.9	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 787	m m	787.000	
				RAZEM	787.000
82 d.9	KNR 2-02 1801-05	Cokoły betonowe - dod.za każde 10cm różnicy wys. Krotność = 2 787	m m	787.000	
				RAZEM	787.000
83 d.9	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst.2.4 m obsadz.w cokole 787	m m	787.000	
				RAZEM	787.000
10 Trybuny ziemne					
84 d.10	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 480	dół. dół.	480.000	
				RAZEM	480.000
85 d.10	KNR 2-23 0501-02 analogia	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych elem.trybun 480	szt. szt.	480.000	
				RAZEM	480.000
86 d.10	KNR 2-23 0501-04	Montaż listew siedzeń drewnianych 4x100*45mm 1.5*480*4	m m	2880.000	
				RAZEM	2880.000
87 d.10	KNNR 2 1108-05 analogia	Boazerie - lakierowanie dwukrotne siedzisk drewnianych 2880*(0.1+0.045)*2	m ² m ²	835.200	
				RAZEM	835.200
11 Kontener typu M-40					
88 d.11	KNR 2-25 0102-01 analogia	Montaż obiektów kontenerowych - magazyn sprzętu sportowego M-40 f-my Siko-Polska 1	kontener. kontener.	1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - żółta 33	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
12 Formowanie skarp					
90 d.12	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) - wbudowanie części gruntu z korytowania w skarpy 2500	m ³ m ³	2500.000	
				RAZEM	2500.000
91 d.12	KNNR 1 0514-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi 245	m ² m ²	245.000	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	245.000
13 Zieleń					
92 d.13	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem 35073-1851-346-2256-1731-985-55-285-6453-371-3.6-4712-30-33 -3200	m ² m ² m ²	15961.400 -3200.000	
				RAZEM	12761.400
93 d.13	KNR 2-21 0402-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat.I-II z nawożeniem 3200	m ² m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
94 d.13	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.I-II z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m 92	szt. szt.	92.000	
				RAZEM	92.000
14 Roboty końcowe					
95 d.14	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km -grunt z korytowania 1731*0.33 985*0.26 285*0.27 6453*0.38 371*0.47 4712*0.45 3.6*0.27 170.4+22.0 -grunt wbudowany w skarpy -2500	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	571.230 256.100 76.950 2452.140 174.370 2120.400 0.972 192.400 -2500.000	
				RAZEM	3344.562
96 d.14	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 3344.562	m ³ m ³	3344.562	
				RAZEM	3344.562