
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU
ADRES INWESTYCJI: działka o nr geod. 596 gmina Korycin
NAZWA INWESTORA: URZĄD GMINY KORYCIN
ADRES INWESTORA: 16-140 KORYCIN ul. KNYSZYŃSKA 2 A
WYKONAWCA: SYSTEM ZLECONY

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Barbara Bakun Upr.Bud.Nr BŁ/147/82

Barbara Bakun
nr Upr. Bud. BŁ. / 147 /82
nr czł. Izby : PDL/BO/0317/04

DATA OPRACOWANIA: 04-06-2021

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr 130 poz. 1389 z dn. 8.06.2004 r)

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1. Przyjęto poziom cen - wg publikacji SEKOCENBUD w I kwartale 2021 r
2. Wycenę opracowano na podstawie publikacji zawierających wycenione pozycje kosztorysowe katalogów KNR, KNNR, KNR-W, NNRNKB, - opracowane przez ORGBUD Warszawa
3. Dla pozycji wycenianych szczegółowo wg katalogów przyjęto parametry kosztorysowania wg informacji SEKOCENBUD w I kwartale 2021 r średnie dla województwa podlaskiego - roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne:
4. Ceny jednostkowe materiałów podano łącznie z kosztami zakupu
5. Dla pozycji wycenianych szczegółowo przyjęto w/w poziom cen, natomiast w zakresie materiałów i urządzeń nie ujętych w cennikach przyjęto ceny katalogowe producentów materiałów i urządzeń
6. Zakres rzeczowy robót został określony na podstawie obmiaru

WYKONAWCA:
USŁUGI PROJEKTOWO KOSZTORYSOWE
Barbara Bakun
16-120 Krynki, ul. gen. J.Bema 60/5
NIP 545-119-56-52 REG. 360867881
tel. 782 966 664

INWESTOR:

Data opracowania
04-06-2021

Data zatwierdzenia

opis :

utwardzenie terenu działki o nr geod. 596 przy ul. Knyszyńskiej w Korycinie .

Zakres robót do wykonania :

1. Rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej i chodnika przy budynku
 - wywóz gruzu
2. Wykonanie robót ziemnych
 - wykonanie koryta pod nawierzchnie
 - wywóz ziemi
3. Wykonanie nowej nawierzchni
 - wykonanie podsypki gr 35 cm z kruszywa zagęszczone mechanicznie
 - wykonanie podsypki cementowo piaskowej gr 4 cm
 - ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm z behatonu

szczegółowy zakres robót w kosztorysie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111300-1 45111200-0	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m2		
		20,50 * 11,00 - 7,50 * 3,00	m2	203,000	
		21,00 * [4,50 + 3,00] / 2 + 3,00 * 3,00 * 0,50	m2	83,250	
		[3,00 + 2,50] / 2 * 5,00	m2	13,750	
		12,00 * 8,50 + 1,50 * [12,00 + 10,00] / 2 + 5,00 * 5,00 + 5,50 * 6,00 * 0,50 + 4,00 * 3,00 * 0,50	m2	166,000	
				RAZEM	466,000
2 d.1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej - chodnik przy budynku	m2		
	chodnik	17,50 * 2,00 + 4,50 * 1,00	m2	39,500	
				RAZEM	39,500
3 d.1	KNR 2-31 0817-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej	m		
		11,00	m	11,000	
				RAZEM	11,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 5 km	m3		
		466,00 * 0,06	m3	27,960	
		39,50 * 0,06	m3	2,370	
		11,00 * [0,60 * 0,50 * 0,15]	m3	0,495	
				RAZEM	30,825
5 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
	chodnik	17,50 * 2,00 + 4,50 * 1,00	m2	39,500	
	plac	466,00	m2	466,000	
				RAZEM	505,500
6 d.1	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV	m3		
		505,50 * 0,35	m3	176,925	
				RAZEM	176,925
2	45111291-4	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA			
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
	chodnik	39,50	m2	39,500	
	plac	466,00	m2	466,000	
				RAZEM	505,500
8 d.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
	chodnik	39,50	m2	39,500	
	plac	466,00	m2	466,000	
				RAZEM	505,500
9 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		505,50	m2	505,500	
				RAZEM	505,500
10 d.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		505,50	m2	505,500	
				RAZEM	505,500
11 d.2	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,00	m	11,000	
				RAZEM	11,000
12 d.2	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej BECHATON 8 cm - ponad 50 elementów/m2	m2		
	chodnik plac	39,50	m2	39,500	
		466,00	m2	466,000	
				RAZEM	505,500
3	45442000-7	ROBOTY MALARSKIE			
13 d.3	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą - oznakowanie miejsc postojowych dla Osób niepełnosprawnych	m2		
		[4,00 * 6,00] * 2	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
14 d.3	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą - oznakowanie miejsc - zakaz zatrzymywania - przed strażą pożarną	m2		
		3,00 * 6,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000