
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu - Etap I

ADRES INWESTYCJI : dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20

INWESTOR : Gmina Kobylnica

ADRES INWESTORA : Kobylnica ul. Główna 20

BRANŻA : drogowa,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dorota Prus

DATA OPRACOWANIA : maj 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórki			
1 d.1	KNR 2-31 0811-03	Rozebranie nawierzchni utwardzonej o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1565	m ² m ²	1 565.000	
				RAZEM	1 565.000
2 d.1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 1565-500	m ² m ²	1 065.000	
				RAZEM	1 065.000
3 d.1	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 1065*0.22	m ³ m ³	234.300	
				RAZEM	234.300
4 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km grunt.kat. III (1053+900)*0.2	m ³ m ³	390.600	
				RAZEM	390.600
2		Utwardzenia terenu			
2.1		Nawierzchnia z kostki betonowej			
5 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 900	m ² m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
6 d.2.1	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 21 cm grubości po zagęszczeniu 900	m ² m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
7 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 900	m ² m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
8 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 900	m ² m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
9 d.2.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 196.74	m m	196.740	
	pod krawężnik wystający	13	m	13.000	
	pod krawężnik wtopiony				
				RAZEM	209.740
10 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.2*0.3*(196.74+13)	m ³ m ³	12.584	
				RAZEM	12.584
11 d.2.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 196.74	m m	196.740	
				RAZEM	196.740
12 d.2.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
2.2		Nawierzchnia z płyt ażurowych - tymczasowe miejsca postojowe			
13 d.2.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 500	m ² m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
14 d.2.2	KNR 2-31 0509-03	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych ażurowych z demontażu 500	m ² m ²	500.000	
	analogia				
				RAZEM	500.000
2.3		Podesty i pochylnie			
15 d.2.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 1.52*2.45+6.0*1.3+(2.25+1.25+0.95)*0.35 1.0*1.52*2	m ² m ² m ²	13.082 3.040	
				RAZEM	16.122
16 d.2.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.122	m ²	16.122	
				RAZEM	16.122
17 d.2.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm $(1.52*2.45+6.0*1.3+(2.25+1.25+0.95)*0.35)*0.7$ $1.0*1.52*2$	m ² m ² m ²	9.157 3.040	
				RAZEM	12.197
18 d.2.3	KNR 2-21 0604-05	Schody wykonywane bez podbudowy - policzki wykonane z obrzeży trawnikowych $0.25+1.52+1.55+1.9+2.22+0.6+2.25+2.92+0.95+6.0*2$ $(1.0*2+1.52)*2$	m m m	26.160 7.040	
				RAZEM	33.200
19 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.18	m ³ m ³	33.200	
				RAZEM	33.200
20 d.2.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej $1.52*2.45+6.0*1.3+(2.25+1.25+0.95)*0.35$ $1.0*1.52*2$	m ² m ² m ²	13.082 3.040	
				RAZEM	16.122
21 d.2.3	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady ze stali nierdzewnej dostosowane dla osób niepełnosprawnych 6.0*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
22 d.2.3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki systemowe do obuwia zewnętrzne 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23 d.2.3	KNR AT-18 0105-03 analogia	Pas ostrzegawczy o szerokości 50 cm ułożony w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami, chodnikowej ryflowanej z wypustkami podłużnymi wspomagającymi w poruszaniu się osobom niewidomym. 10*0.5	m ² ozn. m ² ozn.	5.000	
				RAZEM	5.000
2.4	Opaska wokół budynku				
24 d.2.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm $(21.92+2.24)*0.5$	m ² m ²	12.080	
				RAZEM	12.080
25 d.2.4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 12.08	m ² m ²	12.080	
				RAZEM	12.080
26 d.2.4	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 12.08	m ² m ²	12.080	
				RAZEM	12.080
27 d.2.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 21.92+1.0+2.24	m m	25.160	
				RAZEM	25.160
2.5	Droga tymczasowa				
28 d.2.5	KNR 2-31 1101-03 1101-04 analogia	Remont częściowy nawierzchni z destruktu - mechaniczne zagęszczenie destruktu - głębokość wyboi 15 cm; destruk z wcześniejszego korytowania 110.0*4.0	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
29 d.2.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszbetu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 110.0*4.0	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000