

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.10541	km	0.11	
				RAZEM	0.11
2	KNNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	02	19.4+19.47+6+6	m	50.87	
				RAZEM	50.87
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	50.87*0.06	m ³	3.05	
				RAZEM	3.05
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	50.87*0.3*0.15+3.052	m ³	5.34	
				RAZEM	5.34
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 2km	m ³		
d.2	0202-02	Zatoka parkingowa: 710.10*0.43	m ³	305.34	
		Chodnik: 81.40*0.19	m ³	15.47	
				RAZEM	320.81
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 19 cm	m ²		
d.2	0101-01	81.40	m ²	81.40	
				RAZEM	81.40
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zatoki parkingowej w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m ²		
d.2	0101-01	710.10	m ²	710.10	
				RAZEM	710.10
3	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.3	0402-04	Pod krawężniki 15x30. 149.81*0.09	m ³	13.48	
		Pod krawężniki z sciekiem przykrawężnikowym; 61.87*0.11	m ³	6.81	
		Pod krawężniki 15x22 najazdowe: (19.40+19.45+6+6)*0.06	m ³	3.05	
				RAZEM	23.34
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-01	211.68	m	211.68	
				RAZEM	211.68
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowy najazdowy o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-05	50.87	m	50.87	
				RAZEM	50.87
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.3	0407-05	44.37	m	44.37	
				RAZEM	44.37
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-03	Zatoka parkingowa: 710.10	m ²	710.10	
				RAZEM	710.10
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0114-05	Zatoka parkingowa: 710.10	m ²	710.10	
				RAZEM	710.10
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm- warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-07	Chodnik: 81.40	m ²	81.40	
				RAZEM	81.40
4	45233222-1	Nawierzchnia			
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-02				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		81.40	m ²	81.40	
				RAZEM	81.40
16	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafit) na podsypce cementowo-piaskowej 710.10	m ² m ²	710.10	
				RAZEM	710.10
17	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 256.05	m ² m ²	256.05	
				RAZEM	256.05
5	45233290-8	Staća organizacja ruchu			
18	KNNR 6 0702- d.5 06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 Znaki pionowe: Znak ostrzegawczy A-7 1 Znak zakazu B-2 1 Znak informacyjny D-3 1 Znak informacyjny D-6 2	szt. szt. szt. szt. szt.	 1.00 1.00 1.00 2.00	
				RAZEM	5.00
19	KNNR 6 0702- d.5 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
20	KNR AT-04 d.5 0203-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastmal, Biladur) 28.00	m ² m ²	28.00	
				RAZEM	28.00