

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1		Składowanie urobku na wysypisku	m ³		
d.1	kalk. własna	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03 z. sz. 2.3.3 9902	równinny Przebudowa dróg - jezdnia, chodnik	km	0,210	
		0,21	km	0,210	
				RAZEM	0,210
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia, plac postojowy i zjazdu bitumiczne	m ²		
d.1	0806-08 analogia	4,000	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 2-31	Rozebranie murku betonowego	m ³		
d.1	0816-04 analogia	0,4	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - bitum, kostka, podbudowy, obrzeża, krawężniki, ławy	m ³		
d.1	1103-05 kalk. własna	Krotność = 14 0,4	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 15 km	m ³		
d.2	0206-04 0214-03	18	m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
7		Składowanie urobku na wysypisku -	m ³		
d.2	kalk. własna	18	m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
3	45233220-7	CHODNIK			
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-07 0114-08	210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
10	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.3	0106-05 kalk. własna	210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z płyt betonowych o grubości 6 cm na podsypce z miału kamiennego gr. 3 cm po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0511-04 kalk. własna	210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - pod ławy krawężnikowe	m ²		
d.3	0105-01 0105-02	84	m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	11,5	m ³	11,500	
				RAZEM	11,500
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
4	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15	KNKRB 1	Przemieszczanie spycharkami humusu	m ³		
d.4	0215-11 analogia	338	m ³	338,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	338,000
16	KNR 2-21 d.4 0331-05	Sadzenie krzewów żywoplotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
17	0214-01 d.4 0214-01 kalk. własna	Tabliczki informacyjne	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5	45231110-9	KANALIZACJA DESZCZOWA			
18	KNR 2-01 d.5 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
19	0214-03 d.5 0214-03 kalk. własna	Składowanie urobku na wysypisku	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNNR 4 d.5 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
21	KNNR 4 d.5 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 2-28 d.5 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - pospółka - 30 cm ponad wierzch rury	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000