

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,1275	km	0,128	
				RAZEM	0,128
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III)	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.2	KNR 2-01 0201-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		161	m3	161,000	
				RAZEM	161,000
6 d.2	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III-IV)	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
3		ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE			
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		1,4	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
9 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
10 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		13,6	m3	13,600	
				RAZEM	13,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe ułożone na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		226	m	226,000	
				RAZEM	226,000
4		ZJAZDY			
12 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		2,42	m3	2,420	
				RAZEM	2,420
13 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
14 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
15 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
5		PODBUDOWA			
16 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		537	m2	537,000	
				RAZEM	537,000
17 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		537	m2	537,000	
				RAZEM	537,000
6		NAWIERZCHNIA			
18 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		537	m2	537,000	
				RAZEM	537,000
7		ODWODNIENIE			
19 d.7	KSNR 6 0605-01	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe	m3		
		47	m3	47,000	
				RAZEM	47,000
20 d.7	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.7	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.7	KNR-W 2-18 0516-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 2500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.7	KNR-W 2-18 0516-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 2500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - dodatek za każde 0.5 m ponad 3 do 5 m	[0.5 m]		
		2	[0.5 m]	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.7	KNR-W 2-18 0523-06	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.1200 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		POBOCZA			
25 d.8	KNR 2-31 0502-06	Nawierzchnia z płyt betonowych ECO cm na podsypce piaskowej	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
26 d.8	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
27 d.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
9		OZNAKOWANIE PIONOWE			
28 d.9	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.9	KSNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.9	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000