

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0,098	km	0,098	
				RAZEM	0,098
2	KSNR 6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m ²		
d.1	0803-08	84	m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
3	KSNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-03	21+21	m	42,000	
				RAZEM	42,000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km z wbudowaniem wierzchniej warstwy z kruszywa	m ³		
d.1	0206-03 0214-03	294	m ³	294,000	
				RAZEM	294,000
2		Krawężniki, opornik, obrzeża betonowe			
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	131	m	131,000	
				RAZEM	131,000
8	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2	0404-04	78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
3		Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej			
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdu	m ²		
d.3	0103-03	493	m ²	493,000	
				RAZEM	493,000
10	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem RM 5 MPa gr.15 cm x 2 = 30 cm	m ²		
d.3	0111-02	Krotność = 2 493	m ²	493,000	
				RAZEM	493,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm z kruszywa C90/3	m ²		
d.3	0114-07 0114-08	493	m ²	493,000	
				RAZEM	493,000
12	KNNR 6	Zjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3	0502-03	573	m ²	573,000	
				RAZEM	573,000
4		Zjazdy z betonowej kostki brukowej			
13	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km z wbudowaniem wierzchniej warstwy z kruszywa	m ³		
d.4	0206-03 0214-03	56*0,22	m ³	12,320	
				RAZEM	12,320
14	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdu	m ²		
d.4	0103-03	56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu RM 5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0115-07 0115-08	56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
17	KNNR 6 d.4 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
5		Chodnik z betonowej kostki brukowej			
18	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdu	m ²		
		178	m ²	178,000	
				RAZEM	178,000
19	KNR 2-31 d.5 0115-07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu RM 5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		178	m ²	178,000	
				RAZEM	178,000
20	KNNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		178	m ²	178,000	
				RAZEM	178,000
6		Regulacja pionowa studni, zaworów			
21	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
23	KNKRB 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24	KNKRB 6 d.7 0702-04	Pionowe znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 2-01 d.7 0119-04	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,098	km	0,098	
				RAZEM	0,098