

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	0,175	km	0,175	
				RAZEM	0,175
2	KSNR 6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m ²		
d.1	0803-08	109	m ²	109,000	
				RAZEM	109,000
3	KSNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-03	21+15	m	36,000	
				RAZEM	36,000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km z wbudowaniem wierzchniej warstwy z kruszywa	m ³		
d.1	0206-03 0214-03	622,03	m ³	622,030	
				RAZEM	622,030
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	240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	106	m	106,000	
				RAZEM	106,000
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
8	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2	0404-04	291	m	291,000	
				RAZEM	291,000
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	838	m ²	838,000	
				RAZEM	838,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu RM 1,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0115-07 0115-08	888	m ²	888,000	
				RAZEM	888,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu o RM 5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0115-07 0115-08	888	m ²	888,000	
				RAZEM	888,000
12	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	888	m ²	888,000	
				RAZEM	888,000
13	KNNR 6	Zjzdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3	0502-03	933	m ²	933,000	
				RAZEM	933,000
4		Zjazdy z betonowej kostki brukowej			
14	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km z wbudowaniem wierzchniej warstwy z kruszywa	m ³		
d.4	0206-03 0214-03	157*0,22	m ³	34,540	
				RAZEM	34,540
15	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	157	m ²	157,000	
				RAZEM	157,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.4 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		
		157	m ²	157,000	
				RAZEM	157,000
17	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		157	m ²	157,000	
				RAZEM	157,000
18	KNNR 6 d.4 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		157	m ²	157,000	
				RAZEM	157,000
5		Chodnik z betonowej kostki brukowej			
19	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		
		690	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
20	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		
		690	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
21	KNNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		690	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
6		Regulacja pionowa studni, zaworów			
22	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
23	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
24	KNR 2-31 d.6 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
25	KNKRB 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNKRB 6 d.7 0702-04	Pionowe znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
27	KNKRB 6 d.7 0704-05	Ręczne malowanie na jezdni linii przejścia dla pieszych	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNR 2-01 d.7 0119-04	Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,175	km	0,175	
				RAZEM	0,175