

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 8*2	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
3	KNNR 1 d.2 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 214.48 536,2m ² x 0,40 m = 214,48 m ³	m ³ m ³	214.480	
				RAZEM	214.480
4	KNNR 1 d.2 0311-02	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyładowczymi 214.48	m ³ m ³	214.480	
				RAZEM	214.480
5	KNNR 1 d.2 0409-08	Zagęszczanie wykopów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt spoisty kat.III 214.48	m ³ m ³	214.480	
				RAZEM	214.480
3		PODBUDOWA			
6	KNNR 6 d.3 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 536.2	m ² m ²	536.200	
				RAZEM	536.200
7	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 536.2	m ² m ²	536.200	
				RAZEM	536.200
4		NAWIERZCHNIA I KRAWĘŻNIKI			
8	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
9	KNNR 6 d.4 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 153,2m x 2 = 306,4m 306.4	m m	306.400	
				RAZEM	306.400
10	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej km 0+002 - 0+048 - 46m x 1,5m = 69,0m ² km 0+054,5 - 0+115 - 60,5m x 1,5m = 90,75m ² km 0+118 - 0+153,5 - 35,5m x 1,5m = 53,25m ² km 0+156,8 - 0+168 - 11,2m x 1,5m = 16,8m ² 229.8	m ² m ²	229.800	
				RAZEM	229.800
11	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej km 0+002 - 0+048 - 46m x 2,0m = 92,0m ² km 0+054,5 - 0+115 - 60,5m x 2,0m = 121,0m ² km 0+118 - 0+153,5 - 35,5m x 2,0m = 71,0m ² km 0+156,8 - 0+168 - 11,2m x 2,0m = 22,4m ² 306.4	m ² m ²	306.400	
				RAZEM	306.400
5		ROBOTY DODATKOWE			
12	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000