

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,285	km km	 0,285	 0,285
				RAZEM	0,285
2 d.1	Kalkulacja własna	Przestawienie oświetlenia ulicznego 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 80	m m	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
4 d.2	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni na chodniku z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60	m ² m ²	 60,000	 60,000
				RAZEM	60,000
3		Roboty ziemne			
5 d.3	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek z transportem urobku na odl. do 5 km 997,5	m ² m ²	 997,500	 997,500
				RAZEM	997,500
4		Krawężniki			
6 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. na ławie z betonu C12/15 z oporem w ilości 0,03 m3/mb. 525	m m	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
7 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie z oporem z betonu c12/15 105	m m	 105,000	 105,000
				RAZEM	105,000
5		Podbudowy			
8 d.5	KNR 2-01 0235-01 analogia	Wykonanie i zagęszczanie nasypów o wys. 0,4 m spycharkami z gruntu kat. I-II - transport materiału z odl. 5 km, 350	m ³ m ³	 350,000	 350,000
				RAZEM	350,000
9 d.5	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 746,25	m ² m ²	 746,250	 746,250
				RAZEM	746,250
10 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/31,5 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 12 cm 746,25	m ² m ²	 746,250	 746,250
				RAZEM	746,250
6		Nawierzchnie			
11 d.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8 cm typu HOLAND na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 746,25	m ² m ²	 746,250	 746,250
				RAZEM	746,250
12 d.6	KNNR 6 0502-02 analogia	Przebudowa kostki na zjazdach z kostki betonowej bezfazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 28	m ² m ²	 28,000	 28,000
				RAZEM	28,000
7		Odwodnienie			
13 d.7	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury SN 8 o śr. 400 mm na ławie żwirowej 12	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
14 d.7	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury SN 8 o śr. 300 mm na ławie żwirowej 13	m m	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
15 d.7	KNR 2-31 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.7	Kalkulacja własna analogia	Obrukowanie kostką przepusty o śr. 300 mm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.7	KNR 2-01 0520-01 analogia	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - EKO AŻUR. 60/40 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		201	m ²	201,000	
				RAZEM	201,000
18 d.7	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne na wjazdach i pod krawężniki w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km, głębokość 40 cm	m ²		
		39	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
19 d.7	KNR 2-18 0510-01 analogia	Kolektor deszczowy - rury o śr. 400 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.7	KNR 2-18 0613-01 analogia	Studnie rewizyjne o śr. 500 mm w wykopie o głębokości 1 m	stud.		
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.7	KNR 2-18 0625-02 analogia	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.7	KNR-W 2-18 0408-02 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
8		Prace wykończeniowe			
23 d.8	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000