

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 0,38	km km	 0,380	
				RAZEM	0,380
2 d.1	KNNR 1 0104-07	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności wraz z wywiezieniem karpiny na odl. do 5 km 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 112	m m	 112,000	
				RAZEM	112,000
4 d.2	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni na chodniku z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 84	m ² m ²	 84,000	
				RAZEM	84,000
5 d.2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt typu ECO z wypełnieniem spoin piaskiem 50,4	m ² m ²	 50,400	
				RAZEM	50,400
3		Roboty ziemne			
6 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 1050	m ² m ²	 1050,000	
				RAZEM	1050,000
4		Krawężniki			
7 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin za pomocą cem. na ławie z betonu C12/15 z oporem w ilości 0,03 m3/mb. 1110	m m	 1110,000	
				RAZEM	1110,000
5		Podbudowy			
8 d.5	KNR 2-01 0235-01 analogia	Wykonanie i zagęszczanie nasypów o wys. 0,3 m spycharkami w gruncie kat. I-II - transport materiału z odl. 5 km, 115,5	m ³ m ³	 115,500	
				RAZEM	115,500
9 d.5	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 860	m ² m ²	 860,000	
				RAZEM	860,000
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 860	m ² m ²	 860,000	
				RAZEM	860,000
6		Nawierzchnie			
11 d.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu HOLAND na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 860	m ² m ²	 860,000	
				RAZEM	860,000
7		Odwodnienie			
12 d.7	KNNR 6 0606-01 analogia	Ścieki z elementów prefabrykowanych na ławie betonowej C12/15 z oporem 50	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
13 d.7	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 400 mm na ławie żwirowej 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
14 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	
				RAZEM	2,000
15 d.7	KNR 2-01 0520-01 analogia	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - EKO AŻUR. 60/40 na podsypce cementowo-piaskowej 132	m ² m ²	 132,000	
				RAZEM	132,000
8		Wykonanie wjazdu na parking			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.8	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III na głęb. 0,6 m z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km 34,2	m ³ m ³	 34,200	
				RAZEM	34,200
17 d.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie z oporem z betonu c12/15 28	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
18 d.8	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 57	m ² m ²	 57,000	
				RAZEM	57,000
19 d.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/31,5 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 22 cm 57	m ² m ²	 57,000	
				RAZEM	57,000
20 d.8	KNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu HOLAND na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 57	m ² m ²	 57,000	
				RAZEM	57,000
9		Prace wykończeniowe			
21 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, z nadbudową wykonaną betonem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji deszczowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000