

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1 d.1	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (185.00*0.8*0.04)+(142.00*0.8*0.4)	m ³ m ³	51.360	
				RAZEM	51.360
2 d.1	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) 1.5*0.8*0.8	m ³ m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
2 PODBUDOWA					
3 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (185.00+142.00)*0.7	m ³ m ³	228.900	
				RAZEM	228.900
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (185.00+142.00)*0.7	m ² m ²	228.900	
				RAZEM	228.900
3 ELEMENTY ULIC					
5 d.3	KNR 2-01 0515-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy 282.00	m m	282.000	
				RAZEM	282.000
6 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa (7.00+5.00)*0.7*0.2	m ³ m ³	1.680	
				RAZEM	1.680
7 d.3	KNR 2-18 0412-02	Wykonanie kanałów z rur HDPE o śr. 400 mm 7.00+5.00	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.3	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.3	KNR 2-31 0114-01	Wykonanie zjazdów z blachy ryflowanej, nierdzewnej, gr. 10 mm wzmocnionej płaskownikami o przekroju 10 x 50 mm montowanymi co 50,0 cm (7.00+5.00+5.00+5.00)*0.5	m ² m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
11 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 333.00*0.1	m ² m ²	33.300	
				RAZEM	33.300
4 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
12 d.4	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - skarpowanie 40.50*0.3	m ³ m ³	12.150	
				RAZEM	12.150
13 d.4	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi typu JOMB o wym. 100*75*12,5 cm 27.00*0.75*2	m ² m ²	40.500	
				RAZEM	40.500