

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		rob ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.25	km km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR 2-31 d.1 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm frezowanie 509	m ² m ²	509.000	
				RAZEM	509.000
3	KNR 2-31 d.1 0804-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego -4 cm Krotność = 4 106.5	m ² m ²	106.500	
				RAZEM	106.500
4	KNR 2-01 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km wywóz materiału rozbiórkowego- pobocza 238*0.75*0.25	m ³ m ³	44.625	
				RAZEM	44.625
5	KNR 2-01 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km wywóz materiału rozbiórkowego- pogłębienie rowu 200*0.2	m ³ m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR 2-01 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km wywóz materiału rozbiórkowego- krawędź jezdni 33*0.5*0.2	m ³ m ³	3.300	
				RAZEM	3.300
7	KNR 2-01 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km wywóz materiału rozbiórkowego- wjazd (8+6+6)*2.5*0.1	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 2-01 d.1 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 200*2	m ³ m ³	400.000	
				RAZEM	400.000
9	KNR 2-21 d.1 0404-01	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia 0.0400	ha ha	0.040	
				RAZEM	0.040
10	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV pobocza, remont krawędzi wjazd 245	m ² m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
11	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- pobocza 238*0.75	m ² m ²	178.500	
				RAZEM	178.500
12	KNR 2-31 d.1 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.-pobocze Krotność = 2 238*0.75	m ² m ²	178.500	
				RAZEM	178.500
13	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- wjazd (materiał Inwestora- zebrany z przestrzeni przy krawężniku) 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 2-31 d.1 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. wjazd Krotność = 2 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 33*0.5	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
16	KNR 2-31 d.1 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1331.5	m ² m ²	1331.500	
				RAZEM	1331.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1331.5	m ² m ²	 1331.500	
				RAZEM	1331.500
18	KNR 2-31 d.1 0703-06	Zdejmowanie drogowaskazów jednoramiennych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-31 d.1 0703-04	Przymocowanie drogowaskazów jednoramiennych o pow. do 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 2-31 d.1 0703-04	Kal ind zdemontowanie i ponowny montaż progu nzwalnającego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 230*5	m ² m ²	 1150.000	
				RAZEM	1150.000
22	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 1331.5	m ² m ²	 1331.500	
				RAZEM	1331.500
23	KNR 2-31 d.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 1331.5	m ² m ²	 1331.500	
				RAZEM	1331.500
24	KNR 2-31 d.1 0202-05	Nawierzchnia z destruktu - pobocza rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm (materiał Inwestora- zebrany destruktu przy frezowaniu jezdni) 238*0.75	m ² m ²	 178.500	
				RAZEM	178.500
25	KNR 4-05II d.1 0102-03	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewn.o śr. 0.35 m wypełnionych osadem do 1/2 wys.kanału 9+7+7+15	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000