

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.97	km km	0.970	
				RAZEM	0.970
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy z odwozem i utylizacją urobku na odległość do 5 km 970*1.5*2	m ² m ²	2910.000	
				RAZEM	2910.000
2	45233000-9	PODBUDOWY			
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - trasa zasadnicza 970,00 x 5,00 = 4850,00 m ² - rozjazdy 80,00 m ² - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m ² 4850+80+97.50	m ² m ²	5027.500	
				RAZEM	5027.500
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (docelowo 12 cm)-kruszywo 0-63mm - trasa zasadnicza 970,00 x 5,00 = 4850,00 m ² - rozjazdy 80,00 m ² - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m ² 4850+80+97.50	m ² m ²	5027.500	
				RAZEM	5027.500
5 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, kruszywo 0-63mm - trasa zasadnicza 970,00 x 5,00 = 4850,00 m ² - rozjazdy 80,00 m ² - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m ² Krotność = -3 4850+80+97.50	m ² m ²	5027.500	
				RAZEM	5027.500
6 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo 0-31,5mm - trasa zasadnicza 970,00 x 5,00 = 4850,00 m ² - rozjazdy 80,00 m ² - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m ² 4850+80+97.50	m ² m ²	5027.500	
				RAZEM	5027.500
7 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm, AC 11W; kategoria ruchu KR 1-2 - trasa zasadnicza 970,00 x 3,70 = 3539,00 m ² - rozjazdy 80,00 m ² - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m ² 3539+80+97.50	m ² m ²	3716.500	
				RAZEM	3716.500
3	45233000-9	NAWIERZCHNIE			
8 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² - trasa zasadnicza 970,00 x 3,50 = 3395,00 m ² - rozjazdy 80,00 m ² - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m ² 3395+80.0+97.50	m ² m ²	3572.500	
				RAZEM	3572.500
9 d.3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna) AC 11S; kategoria ruchu KR 1-2 - trasa zasadnicza 970,00 x 3,50 = 3395,00 m ² - rozjazdy 80,00 m ² - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m ² 3395+80+97.50	m ² m ²	3572.500	
				RAZEM	3572.500
4	45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
10 d.4	KSNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o gr. 8 cm po zagęszczeniu - utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm 970*0.75*2	m ² m ²	1455.000	
				RAZEM	1455.000
11 d.4	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (wyrównanie terenu gruntowego poza krawędzią jezdni) 970	m ² m ²	970.000	
				RAZEM	970.000
12 d.4	KNR 2-31 1406-04	Analogia: Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		TABLICA INFORMACYJNA			
13	KNNR 6 d.5 0702-01	Analogia: Słupek z rur stalowych o średnicy min. 70mm o długości min. 2,50m dla tablicy informacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 6 d.5 0702-07	Analogia: Tarcza tablicy informacyjnej o wym. zewnętrznych min. 80 x 120cm (jednostronna)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000