

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.95	km km	0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy z odwozem i utylizacją urobku na odległość do 5 km 950*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2850.000</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - trasa zasadnicza 950 x 5,00 = 4750,00 m <sup>2</sup> , - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m <sup>2</sup> 950*5.0+((40+25)*1.50*0.5)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4847.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4847.500</b>
4	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /docelowo 12 cm)-kruszywo 0-63mm - trasa zasadnicza 950 x 5,00 = 4750,00 m <sup>2</sup> , - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m <sup>2</sup> 950*5.0+((40+25)*1.50*0.5)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4847.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4847.500</b>
5	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, kruszywo 0-63mm - trasa zasadnicza 950 x 5,00 = 4750,00 m <sup>2</sup> , - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m <sup>2</sup> Krotność = -3 950*5.0+((40+25)*1.50*0.5)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4847.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4847.500</b>
6	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo 0-31,5mm - trasa zasadnicza 950 x 5,00 = 4750,00 m <sup>2</sup> , - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m <sup>2</sup> 950*5.0+((40+25)*1.50*0.5)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4847.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4847.500</b>
7	KNR 2-31 d.2 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 950 x 3,70 = 3515,00 m <sup>2</sup> , - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m <sup>2</sup> 950*3.70+((40+25)*1.50*0.5)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3612.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3612.500</b>
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
8	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> - trasa zasadnicza 950 x 3,50 = 3325,00 m <sup>2</sup> , - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m <sup>2</sup> 950*3.50+((40+25)*1.50*0.5)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3422.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3422.500</b>
9	KSNR 6 d.3 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 950 x 3,50 = 3325,00 m <sup>2</sup> , - obustronne mijanki (25 + 40) x 1,50 x 0,50 x 2 = 97,50 m <sup>2</sup> 950*3.50+((40+25)*1.50*0.5)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3422.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3422.500</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
10	KSNR 6 d.4 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr. 8 cm po zagęszczeniu - utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm 950*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1425.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1425.000</b>
11	KNNR 1 d.4 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu gruntowego poza krawędzią jezdni) 950	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>
<b>5</b>		<b>TABLICA INFORMACYJNA</b>			
12	KNNR 6 d.5 0702-01	Analogia: Słupki z rur stalowych o średnicy min. 70mm o długości min. 2,50m dla tablicy informacyjnej 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNNR 6 d.5 0702-07	Analogia: Tarcza tablicy informacyjnej o wym. zewnętrznych min. 80 x 120cm (jednostronna) 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>