

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.715	km km	0.715	
				RAZEM	0.715
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z utylizacją urobku 400*0.75*2+170*0.5*2+145*0.75*2	m ² m ²	987.500	
				RAZEM	987.500
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-31 d.2 0102-01 analogia	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta /remont krawędzi jezdni w km 0+205-0+300/ z utylizacją urobku 95*0.40	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
4	KNR 2-31 d.2 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta /remont krawędzi jezdni w km 0+205-0+300/ z utylizacją urobku Krotność = 2 95*0.4	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
5	KNR 2-31 d.2 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV /remont krawędzi jezdni w km 0+205-0+300/ z utylizacją urobku 95*0.4	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
3	45233000-9	III.PODBUDOWY			
6	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /remont krawędzi jezdni w km 0+205-0+300/ 95*0.4	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /remont krawędzi jezdni w km 0+205-0+300/ Krotność = 5 95*0.4	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
4	45233000-9	IV.NAWIERZCHNIA			
8	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 715*4.12	m ² m ²	2945.800	
				RAZEM	2945.800
9	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 715*4.12*0.075	t t	220.935	
				RAZEM	220.935
10	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² /trasa zasadnicza,skrzyżowania/ 715*4+14*1.5+22*1.5+15*1.5+12*1+8*1.5+10*1.5+14*1.5+20	m ² m ²	3016.500	
				RAZEM	3016.500
11	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm KR 1-2, AC-11 S /trasa zasadnicza,skrzyżowania/ 715*4+14*1.5+22*1.5+15*1.5+12*1+8*1.5+10*1.5+14*1.5+20	m ² m ²	3016.500	
				RAZEM	3016.500
12	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu KR 1-2, AC-11 S /trasa zasadnicza,skrzyżowania/ Krotność = 2 715*4+14*1.5+22*1.5+15*1.5+12*1+8*1.5+10*1.5+14*1.5+20	m ² m ²	3016.500	
				RAZEM	3016.500
5	45233000-9	V.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm /pobocza/ 400*0.75*2+170*0.5*2+145*0.75*2	m ² m ²	987.500	
				RAZEM	987.500
14	KNR 2-31 d.5 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000