

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 0.145	km km		
				0.145	
				RAZEM	0.145
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z utylizacją urobku 145*0.75*2	m ² m ²		
				217.500	
				RAZEM	217.500
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 / z utylizacją urobku 145*0.4*2	m ² m ²		
				116.000	
				RAZEM	116.000
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 / z utylizacją urobku Krotność = 2 145*0.4*2	m ² m ²		
				116.000	
				RAZEM	116.000
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/ z utylizacją urobku 145*0.4*2	m ² m ²		
				116.000	
				RAZEM	116.000
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 / 145*0.4*2	m ² m ²		
				116.000	
				RAZEM	116.000
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 / Krotność = 5 145*0.4*2	m ² m ²		
				116.000	
				RAZEM	116.000
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 ² 145*3.62	m ² m ²		
				524.900	
				RAZEM	524.900
9	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 145*3.62*0.075	t t		
				39.368	
				RAZEM	39.368
10	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² /trasa zasadnicza,skrzyżowanie/ 145*3.62+10	m ² m ²		
				534.900	
				RAZEM	534.900
11	KNR AT-04 d.4 0104-02 analogia	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatki szkalnej 100/100 kN/m /trasa zasadnicza,skrzyżowanie/ 145*3.5+10	m ² m ²		
				517.500	
				RAZEM	517.500
12	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm KR 1-2 ,AC 11W /trasa zasadnicza,skrzyżowanie/ 145*3.62 +10	m ² m ²		
				534.900	
				RAZEM	534.900
13	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,skrzyżowanie/ 145*3.5+10	m ² m ²		
				517.500	
				RAZEM	517.500
14	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,skrzyżowanie/ 145*3.5+10	m ² m ²		
				517.500	
				RAZEM	517.500
15	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,skrzyżowanie/ 145*3.5+10	m ² m ²		
				517.500	
				RAZEM	517.500
5	45233000-9	V.ROBOTY WYKONCZENIOWE			
16	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm /pobocza/ 145*0.4*2	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		145*0.75*2	m ²	217.500	
				RAZEM	217.500
17	KNR 2-31 d.5 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /pobocza/ Krotność = 2 145*0.75*2	m ²		
			m ²	217.500	
				RAZEM	217.500
18	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000