

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.1	km km	1.100	
				RAZEM	1.100
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości do 10 cm wraz z utylizacją urobku 770*1.1*2+330*1.1*2	m ² m ²	2420.000	
				RAZEM	2420.000
2	45233000-9	II.NAWIERZCHNIA			
3	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 770*3.12+330*4.12	m ² m ²	3762.000	
				RAZEM	3762.000
4	KNR 2-31 d.2 0108-02	Wyrównanie Istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 100 kg/m ² , KR 1-2, AC 11W (770*3.12+330*4.12)*0.1	t t	376.200	
				RAZEM	376.200
5	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 770*3+330*4+70	m ² m ²	3700.000	
				RAZEM	3700.000
6	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm, KR 1-2, AC 11S 770*3+330*4+70	m ² m ²	3700.000	
				RAZEM	3700.000
7	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 770*3+330*4+70	m ² m ²	3700.000	
				RAZEM	3700.000
3	45233000-9	III.POBOCZA			
8	KNR 2-31 d.3 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta /pobocza/docelowo 15 cm-z utylizacją urobku 770*1.1*2+330*1.1*2	m ² m ²	2420.000	
				RAZEM	2420.000
9	KNR 2-31 d.3 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta /pobocza/-z utylizacją urobku 770*1.1*2+330*1.1*2	m ² m ²	2420.000	
				RAZEM	2420.000
10	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 770*1.1*2+330*1.1*2	m ² m ²	2420.000	
				RAZEM	2420.000
11	KNR 2-31 d.3 0114-05 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 770*1.1*2+330*1.1*2	m ² m ²	2420.000	
				RAZEM	2420.000
12	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 770*1*2+330*1*2	m ² m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
13	d.3 kalk. własna	Zamiatowanie poboczy kruszywem 0-4 770*1*2+330*1*2	m ² m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
4	45233000-9	IV.REGULACJE URZĄDZEŃ			
14	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000