

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.80	km km	0.800	
				RAZEM	0.800
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubości 10 cm z utylizacją urobku 805*1.4*2	m ² m ²	2254.000	
				RAZEM	2254.000
3	KNR 2-01 d.1 0109-02 analiza indywidualna	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości z wraz z utylizacją 0.06	ha ha	0.060	
				RAZEM	0.060
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
4	KNR 2-31 d.2 0102-01 analiza indywidualna	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta /głębokość docelowa 20 cm/z wbudowaniem gruntu w nasyp pod pobocza 800*0.65*2	m ² m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
5	KNR 2-31 d.2 0102-02 analiza indywidualna	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta,z z wbudowaniem gruntu w nasyp pod pobocza Krotność = 2 800*0.65*2	m ² m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
6	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV -pobocza 800*0.9*2	m ² m ²	1440.000	
				RAZEM	1440.000
3	45233000-9	III.PODBUDOWY			
7	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /grubość docelowa 20 cm/ poszerzenie jezdni 800*0.65*2	m ² m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
8	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 800*0.65*2	m ² m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
4	45233000-9	IV.NAWIERZCHNIA			
9	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 800*5.27	m ² m ²	4216.000	
				RAZEM	4216.000
10	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 50 kg/m ² (800*5.27)*0.05	t t	210.800	
				RAZEM	210.800
11	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 800*5.12	m ² m ²	4096.000	
				RAZEM	4096.000
12	KNR AT-04 d.4 0104-03 analogia	Wykonanie siatki szklanej 100/100 kN/m /należy uwzględnić zakłady siatki/ 800*5	m ² m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000
13	KNR AT-03 d.4 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; AC 11W, KR 1-2 800*5.12	m ² m ²	4096.000	
				RAZEM	4096.000
14	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 800*5+70	m ² m ²	4070.000	
				RAZEM	4070.000
15	KNR AT-03 d.4 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; AC 11S, KR 1-2 800*5+70	m ² m ²	4070.000	
				RAZEM	4070.000
5	45233000-9	V.ROBOTY WYKONCZENIOWE			
16	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego ,grubość po zagęszczeniu 7 cm /grubość docelowa 12 cm/-pobocza	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		805*0.75*2	m ²	1207.500	
				RAZEM	1207.500
17 d.5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 805*0.75*2	m ²		
			m ²	1207.500	
				RAZEM	1207.500