

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 0.81	km km		0.810
				RAZEM	0.810
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z utylizacją urobku 810*1*2	m ² m ²		1620.000
				RAZEM	1620.000
3	KNR 2-31 d.1 0815-01 analogia	Rozebranie wjazdów z kostki betonowej /materiał do ponownego wbudowania/ 25	m ² m ²		25.000
				RAZEM	25.000
4	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej 9	m m		9.000
				RAZEM	9.000
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
5	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 odwozem i utylizacją gruntu 810*0.4*2	m ² m ²		648.000
				RAZEM	648.000
6	KNR 2-31 d.2 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta, z odwozem i utylizacją gruntu Krotność = 2 810*0.4*2	m ² m ²		648.000
				RAZEM	648.000
3	45233000-9	III.PODBUDOWY			
7	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 810*0.4*2	m ² m ²		648.000
				RAZEM	648.000
8	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /grubość docelowa 20 cm/ 810*0.4*2	m ² m ²		648.000
				RAZEM	648.000
9	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 810*0.4*2	m ² m ²		648.000
				RAZEM	648.000
4	45233000-9	IV.ELEMENTY ULIC			
10	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.6	m ³ m ³		0.600
				RAZEM	0.600
11	KNR 2-31 d.4 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m		10.000
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9	m m		9.000
				RAZEM	9.000
13	d.4 kalk. własna	Ułożenie kostki betonowej na wjazdach /materiał z odzysku/ 22	m ² m ²		22.000
				RAZEM	22.000
5	45233000-9	V.NAWIERZCHNIA			
14	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 810*4.77	m ² m ²		3863.700
				RAZEM	3863.700
15	KNR 2-31 d.5 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 50 kg/m ² 810*4.77*0.05	t t		193.185
				RAZEM	193.185
16	KNR AT-04 d.5 0104-01 analogia	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatki szklanej 100/100 kN/m ² /należy uwzględnić zakłady siatki/ 810*4.50	m ² m ²		3645.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3645.000
17	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 810*4.62+10	m ² m ²	3752.200	
				RAZEM	3752.200
18	KNR AT-03 d.5 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; AC11 W, KR 1-2 810*4.62+10	m ² m ²	3752.200	
				RAZEM	3752.200
19	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 810*4.50+10	m ² m ²	3655.000	
				RAZEM	3655.000
20	KNR AT-03 d.5 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 4 cm; AC 11S, KR 1-2 810*4.50+10	m ² m ²	3655.000	
				RAZEM	3655.000
6	45233000-9	VI.ROBOTY WYKONCZENIOWE			
21	KNR 2-31 d.6 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego ,grubość po zagęszczeniu 7 cm /grubość docelowa 12 cm/-pobocza 810*0.5*2	m ² m ²	810.000	
				RAZEM	810.000
22	KNR 2-31 d.6 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 810*0.5*2	m ² m ²	810.000	
				RAZEM	810.000
23	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000