

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.5	km km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z utylizacją urobku 500*0.75*2+17-(8*0.75)	m ² m ²	761.000	
				RAZEM	761.000
3	KNR 2-31 d.1 0806-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej podsypce piaskowej 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
4	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z utylizacją urobku 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
5	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości z utylizacją urobku Krotność = 3 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
6	KNR 2-01 d.2 0407-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu G1 dostarczonego samochodami 30*1*0.5	m ³ m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
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 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
8	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
9	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /docelowo 20 cm/ 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
10	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 732	m ² m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
4	45233000-9	IV.NAWIERZCHNIA			
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 6.12*500	m ² m ²	3060.000	
				RAZEM	3060.000
12	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 75 kg/m ² , KR 1-2 6.12*500*0.075	t t	229.500	
				RAZEM	229.500
13	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3003+87+500*0.12	m ² m ²	3150.000	
				RAZEM	3150.000
14	KNR AT-04 d.4 0104-01	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatki szklanej o wytrzymałości 100/100 kN 3003+87	m ² m ²	3090.000	
				RAZEM	3090.000
15	KNR AT-03 d.4 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm, AC 16 W, KR 1-2 3003+87+500*0.12	m ² m ²	3150.000	
				RAZEM	3150.000
16	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3003+87	m ² m ²	3090.000	
				RAZEM	3090.000
17	KNR AT-03 d.4 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm, AC 11S, KR 1-2	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3003+87	m ²	3090.000	
				RAZEM	3090.000
5	45233000-9	V.ROBOTY WYKONCZENIOWE			
18	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm /pobocza/ 761	m ² m ²	761.000	
				RAZEM	761.000
19	KNR 2-31 d.5 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /pobocza/ Krotność = 3 761	m ² m ²	761.000	
				RAZEM	761.000
20	NNRNKB d.5 231 0511-01 analogia	Przełożenie zjazdu z kostki betonowej 8	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
21	d.5 analiza indywidualna	Przestwienie hydrantu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000