

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 0.4	km km		
				0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z utylizacją urobku 400*0.5*2	m ² m ²		
				400.000	
				RAZEM	400.000
3	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z utylizacją destruktu 89*4	m ² m ²		
				356.000	
				RAZEM	356.000
4	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości 89*4	m ² m ²		
				356.000	
				RAZEM	356.000
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR 2-31 d.2 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta /docelowo 35 cm/ z utylizacją urobku w km 0+000-0+210 210*0.8	m ² m ²		
				168.000	
				RAZEM	168.000
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 Krotność = 5 210*0.8	m ² m ²		
				168.000	
				RAZEM	168.000
7	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm /docelowo 35 cm/ z utylizacją urobku w km 0+210-0+400 190*4.80	m ² m ²		
				912.000	
				RAZEM	912.000
8	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 Krotność = 3 190*4.80	m ² m ²		
				912.000	
				RAZEM	912.000
9	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 210*0.8+190*4.80	m ² m ²		
				1080.000	
				RAZEM	1080.000
3	45233000-9	III.PODBUDOWY			
10	KNR 2-31 d.3 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm C1,5/2 210*0.8+190*4.80	m ² m ²		
				1080.000	
				RAZEM	1080.000
11	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /docelowo 20 cm/ 210*0.8+190*4.80	m ² m ²		
				1080.000	
				RAZEM	1080.000
12	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 210*0.8+190*4.80	m ² m ²		
				1080.000	
				RAZEM	1080.000
4	45233000-9	IV.NAWIERZCHNIA			
13	KNR AT-03 d.4 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 210*0.62+190*4.62	m ² m ²		
				1008.000	
				RAZEM	1008.000
14	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 210*4.62	m ² m ²		
				970.200	
				RAZEM	970.200
15	KNR AT-03 d.4 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm, AC 11W, KR 1-2 190*4.62	m ² m ²		
				877.800	
				RAZEM	877.800
16	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym wilości 100 kg/m ² , AC 11W, KR 1-2 210*4.62*0.1	t t		
				97.020	
				RAZEM	97.020
17	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		400*4.5+7	m ²	1807.000	
				RAZEM	1807.000
18	KNR AT-03 d.4 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 4 cm, AC 11S, KR 1-2 400*4.5+7	m ²		
			m ²	1807.000	
				RAZEM	1807.000
5	45233000-9	V.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna z kruszywa 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm-pobocza, odcinek dowiązania w km 0+400 385+27.5	m ²		
			m ²	412.500	
				RAZEM	412.500
20	KNR 2-31 d.5 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna z kruszywa 0-31,5 -pobocza - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 385+27.5	m ²		
			m ²	412.500	
				RAZEM	412.500
21	analiza indywidualna	Przebrukowanie zjazdów z elementów betonowych	m ²		
		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
22	analiza indywidualna	Przestawienie słupów z lampami oświetlenia ulicznego	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-31 d.5 1406-04 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR 2-31 d.5 1406-03 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 2-19 d.5 0119-01 analiza indywidualna	Rury ochronne o śr. nom. 110 mm-dwudzielne	m		
		186	m	186.000	
				RAZEM	186.000