

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 2.615	km km		
				2.615	
				RAZEM	2.615
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z utylizacją urobku 2615*0.75*2	m ² m ²		
				3922.500	
				RAZEM	3922.500
3	KNR 2-31 d.1 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm pod koroną drogi z utylizacją urobku 7*4	m m		
				28.000	
				RAZEM	28.000
4	KNR 2-01 d.1 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 0.05	ha ha		
				0.050	
				RAZEM	0.050
5	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 16	m m		
				16.000	
				RAZEM	16.000
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-31 d.2 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta /remont krawędzi jezdni/ z odwozem urobku do 5 km 215*0.7*2	m ² m ²		
				301.000	
				RAZEM	301.000
7	KNR 2-31 d.2 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta /remont krawędzi jezdni/ z odwozem urobku do 5 km Krotność = 2 215*0.7*2	m ² m ²		
				301.000	
				RAZEM	301.000
3	45233000-9	III.PODBUDOWY			
8	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 215*0.7*2	m ² m ²		
				301.000	
				RAZEM	301.000
9	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /remont krawędzi jezdni-grubość docelowa 20 cm/ 215*0.7*2	m ² m ²		
				301.000	
				RAZEM	301.000
10	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /remont krawędzi jezdni/ Krotność = 5 215*0.7*2	m ² m ²		
				301.000	
				RAZEM	301.000
4	45233000-9	IV.ODWODNIENIE			
11	KNR 2-31 d.4 wycena indywidualna	Przepusty rurowe pod koroną drogi/wymiana/ rury z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej SN 8 o śr. 60 cm, na ławie z kruszywa gr. 20 cm, z odtworzeniem nawierzchni jezdni 7*4	m m		
				28.000	
				RAZEM	28.000
12	KNR 2-31 d.4 0605-05	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 4*2	ściank. ściank.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR 2-31 d.4 wycena indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami /wymiana/ - rury z tworzyw sztucznych o sztywności obwodowej SN8 o śr. 40 cm na ławie z kruszywa gr. 20 cm 30*6	m m		
				180.000	
				RAZEM	180.000
14	KNR 2-31 d.4 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 30*2	ściank. ściank.		
				60.000	
				RAZEM	60.000
15	KNR 2-31 d.4 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu 3850	m m		
				3850.000	
				RAZEM	3850.000
5	45233000-9	V.ELEMENTY ULIC			
16	KNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16	m m		
				16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	d.5 wycena indywidualna	Przełożenie zjazdów z kostki betonowej	m ²		
		24.5	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
6	45233000-9	VI.NAWIERZCHNIA			
18	KNR AT-03 d.6 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (1670+525)*4.12	m ²		
			m ²	9043.400	
				RAZEM	9043.400
19	KNR 2-31 d.6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 75 kg/m ² (1670+525)*4.12*0.075	t		
			t	678.255	
				RAZEM	678.255
20	KNR AT-03 d.6 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 2615*4.12+49	m ²		
			m ²	10822.800	
				RAZEM	10822.800
21	KNR AT-04 d.6 0104-02 analogia	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatki szklanej 100/100 kN 2615*4 +49	m ²		
			m ²	10509.000	
				RAZEM	10509.000
22	KNR AT-03 d.6 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; AC 11 W, KR 1-2 2615*4.12 +49	m ²		
			m ²	10822.800	
				RAZEM	10822.800
23	KNR AT-03 d.6 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 2615*4 +49+87	m ²		
			m ²	10596.000	
				RAZEM	10596.000
24	KNR AT-03 d.6 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; AC 11S, KR 1-2 2615*4 +49+87	m ²		
			m ²	10596.000	
				RAZEM	10596.000
7	45233000-9	VII.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
25	KNR 2-31 d.7 0204-05 analogia	Nawierzchnia z kruszywa 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm /pobocze i zjazdy-grubość docelowa 12 cm/ 2615*0.75*2+30*6*3	m ²		
			m ²	4462.500	
				RAZEM	4462.500
26	KNR 2-31 d.7 0204-06 analogia	Nawierzchnia z kruszywa 0-31,5 - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /pobocze i zjazdy/ Krotność = 5 2615*0.75*2+30*6*3	m ²		
			m ²	4462.500	
				RAZEM	4462.500