

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym /obsługa geodezyjna/	km		
d.1	0119-03	5.015	km	5.015	
				RAZEM	5.015
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-05	0.05	ha	0.050	
				RAZEM	0.050
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy z odwozem i utylizacją urobku	m ²		
d.1	1402-05	5015.0*1.0*2	m ²	10030.000	
				RAZEM	10030.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych /połączenie nawierzchni z drogami powiatowymi, zjazdy, garby na trasie zasadniczej/	m ²		
d.1	0803-03	523	m ²	523.000	
	analogia			RAZEM	523.000
2	45233000-9	REMONT KRAWĘDZI JEZDNI W KM 0+000-0+020, 3+625-3+935			
5	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.2	0102-01	20.0*0.5+310.0*0.5	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
6	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
d.2	0102-02	Krotność = 2 20.0*0.5+310.0*0.5	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	20.0*0.5+310.0*0.5	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-06	Krotność = 5 20.0*0.5+310.0*0.5	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
3	45233000-9	NAWIERZCHNIA			
9	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.3	1004-06	1015*5.5+4000*4.5+660	m ²	24242.500	
				RAZEM	24242.500
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją	m ²		
d.3	1004-07	1015*5.5+4000*4.5+660	m ²	24242.500	
				RAZEM	24242.500
11	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.3	0108-02	1015*5.5*0.05+4000*4.5*0.075+660*0.05	t	1662.125	
				RAZEM	1662.125
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją	m ²		
d.3	1004-07	1015*5.5+4000*4.5+660	m ²	24242.500	
				RAZEM	24242.500
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm KR 1-2	m ²		
d.3	0310-01	1015*5.5+4000*4.5+660	m ²	24242.500	
				RAZEM	24242.500
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją	m ²		
d.3	1004-07	1015*5.5+4000*4.5+660	m ²	24242.500	
				RAZEM	24242.500
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm KR 1-2	m ²		
d.3	0310-05	1015*5.5+4000*4.5+660	m ²	24242.500	
				RAZEM	24242.500
4	45233000-9	POBOCZA			
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.4	0114-07	5015.0*0.75*2+100	m ²	7622.500	
				RAZEM	7622.500
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-08	Krotność = 2			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		5015.0*0.75*2+100	m ²	7622.500	
				RAZEM	7622.500
5	45233000-9	OZNAKOWANIE			
18	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
d.5	0702-01	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, Informacyjnych /A-7 x 3, D-15, A-6b, A-6c, D-1 x 2, T-6a x 2, T-6c x 2, D-42 x 2, D-43 x 2, E-17a x 2, E-18a x 2/	szt.		
d.5	0703-01	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000