

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.15	km		
			km	0.150	
				RAZEM	0.150
2		Konstrukcja jezdni - przygotowanie podłoża i transport			
2	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz ze składowaniem (2*150,0*0,75 = 225,00 m2) 225	m ²		
			m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
3	KNR 2-11 d.2 1103-03	Transport urobku pojazdami samowyladowczymi na odległość do 4,0 km z załadunkiem mechanicznym 225	m ²		
			m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
4	KNNR 6 d.2 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych (3,0*150,0=450,00m2) 450	m ²		
			m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
5	KNR 2-11 d.2 1103-03	Transport urobku pojazdami samowyladowczymi na odległość do 2,0 km z załadunkiem mechanicznym 168.75	t		
			t	168.750	
				RAZEM	168.750
6	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 głębokość 15 cm, 150,0*3,8=570,00m2) Krotność = 0.75 570	m ²		
			m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
7	KNR 2-11 d.2 1103-03	Transport urobku pojazdami samowyladowczymi na odległość do 4,0 km z załadunkiem mechanicznym 570	m ²		
			m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
8	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 570	m ²		
			m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
3		Konstrukcja jezdni - podbudowa i nawierzchnia			
9	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z KŁSM 0/63,0 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 570	m ²		
			m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
10	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0.625 555	m ²		
			m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
11	KNR 2-31 d.3 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 555	m ²		
			m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
12	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; 0,5 kg/m2 555	m ²		
			m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
13	KNR 2-31 d.3 0108-02	Ułożenie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza) AC 11 W - średnio 3 cm (150,0*3,6=540,00 m2) 40.5	t		
			t	40.500	
				RAZEM	40.500
14	KNR 2-31 d.3 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 540	m ²		
			m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
15	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową na zimno warstwy wyrównawczo-wiążącej lub wiążącej z betonu asfaltowego; 0,3 kg/m2 Krotność = 0.6 540	m ²		
			m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
16	KNR AT-03 d.3 0302-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (150,0*3,5=525,00m2) 525	m ²		
			m ²	525.000	
				RAZEM	525.000
4		Roboty wykonczeniowe			
17	KNR 2-23 d.4 0110-03	Wykonanie opaski z KŁSM gr. 10 cm (150,0*0,75*2=225,00m2) Krotność = 2 225	m ²		
			m ²	225.000	
				RAZEM	225.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KSNR 6 d.4 0606-03	Ułożenie korytek z elem. prefabrykowanych bet. (półokrągłe) na ławie z bet. C12/15 20 mb 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
19	KNNR 6 d.4 0702-04	Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych ("male") 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 6 d.4 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-01 d.4 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza 0.15	km km	 0.150	
				RAZEM	0.150