

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.663	km km	 0.663	
				RAZEM	0.663
2		ROBOTY DROGOWE			
2 d.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 383.3	m ³ m ³	 383.3	
				RAZEM	383.3
3 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 poz.2	m ³ m ³	 383.3	
				RAZEM	383.3
4 d.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 999.5+156.0	m ² m ²	 1155.5	
				RAZEM	1155.5
5 d.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.4	m ² m ²	 1155.5	
				RAZEM	1155.5
6 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszkarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm poz.4	m ² m ²	 1155.5	
				RAZEM	1155.5
7 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (49.5+30.0)*0.06	m ³ m ³	 4.8	
				RAZEM	4.8
8 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm przez analogię - Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 49.5	m m	 49.5	
				RAZEM	49.5
9 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30.0	m m	 30.0	
				RAZEM	30.0
10 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod obrzeże) 1281.1*0.04	m ³ m ³	 51.2	
				RAZEM	51.2
11 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1281.1	m m	 1281.1	
				RAZEM	1281.1
12 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 414.9	m ² m ²	 414.9	
				RAZEM	414.9
13 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.12	m ² m ²	 414.9	
				RAZEM	414.9
14 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (zjazdy + chodnik) 999.5+156.0	m ² m ²	 1155.5	
				RAZEM	1155.5
15 d.2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.14	m ² m ²	 1155.5	
				RAZEM	1155.5
16 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor szary (chodnik) 999.5	m ² m ²	 999.5	
				RAZEM	999.5

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdu) 156.0	m ² m ²	 156.0	
				RAZEM	156.0
18 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (zjazdu) poz.17	m ² m ²	 156.0	
				RAZEM	156.0
19 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony (zjazdu) poz.17	m ² m ²	 156.0	
				RAZEM	156.0
20 d.2	KNR 2-31 0605-06	Przepusty z rur PP o śr. 400 mm przez analogię - Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 16.0	m m	 16.0	
				RAZEM	16.0
21 d.2	KNR 2-31 0605-03	Ścianki oporowe betonowe prefabrykowane przepustu rurowego o śr. 400 mm. przez analogię - Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 4	ściank. ściank.	 4.0	
				RAZEM	4.0
22 d.2	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 200.0	m m	 200.0	
				RAZEM	200.0
3		ORGANIZACJA RUCHU KOŁOWEGO			
23 d.3	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 4	szt. szt.	 4.0	
				RAZEM	4.0
24 d.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 4	szt. szt.	 4.0	
				RAZEM	4.0
25 d.3	KNR 2-31 0706-04	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową 3.4	m ² m ²	 3.4	
				RAZEM	3.4
26 d.3	KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 21.0	m ² m ²	 21.0	
				RAZEM	21.0