

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.560	
		0.560			
				RAZEM	0.560
2		ROBOTY DROGOWE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.2	0205-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-	m ³	158.0	
		ległość do 1 km			
		158.0			
				RAZEM	158.0
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1	m ³		
d.2	0214-04	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-	m ³	158.0	
		IV			
		Krotność = 8			
		poz.2			
				RAZEM	158.0
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m ²		
d.2	0104-07	nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	526.7	
		526.7			
				RAZEM	526.7
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m ²		
d.2	0104-08	nanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10	m ²	526.7	
		cm			
		Krotność = 5			
		poz.4			
				RAZEM	526.7
6	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami	m ²		
d.2	0111-03	doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	526.7	
		poz.4			
				RAZEM	526.7
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	17.5*0.07	m ³	1.2	
				RAZEM	1.2
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm przez analogię - Kra-	m		
d.2	0403-03	wężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-	m	17.5	
		piaskowej			
		17.5			
				RAZEM	17.5
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod obrzeże)	m ³		
d.2	0402-04	64.9*0.04	m ³	2.6	
				RAZEM	2.6
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	64.9	
		64.9			
				RAZEM	64.9
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-05	niu 15 cm	m ²	526.7	
		526.7			
				RAZEM	526.7
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 8 cm (jezdnia + pobocza)	m ²	2658.8	
		2289.3+369.5			
				RAZEM	2658.8
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0114-08	bości po zagęszczeniu	m ²	2289.3	
		Krotność = 2			
		2289.3			
				RAZEM	2289.3
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	2289.3	m ²	2289.3	
				RAZEM	2289.3
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-05	stwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	2240.0	
		2240.0			
				RAZEM	2240.0
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-06	stwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	2240.0	
		Krotność = 2			
		poz.15			
				RAZEM	2240.0

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2	1406-02	2	szt.	2.0	
				RAZEM	2.0
18	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (zjazdu)	m ²		
d.2	0105-07	65.3	m ²	65.3	
				RAZEM	65.3
19	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-08	Krotność = 2 poz.18	m ²	65.3	
				RAZEM	65.3
20	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (zjazdu)	m ²		
d.2	0105-01	65.3	m ²	65.3	
				RAZEM	65.3
21	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (zjazdu)	m ²		
d.2	0105-02	Krotność = 7 poz.20	m ²	65.3	
				RAZEM	65.3
22	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdu)	m ²		
d.2	0114-05	poz.20	m ²	65.3	
				RAZEM	65.3
23	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (zjazdu)	m ²		
d.2	0114-07	poz.22	m ²	65.3	
				RAZEM	65.3
24	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdu) - kolor szary	m ²		
d.2	0511-03	poz.20	m ²	65.3	
				RAZEM	65.3
25	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.2	1403-05	287.0	m	287.0	
				RAZEM	287.0
26	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
d.2	1404-01	50.0	m	50.0	
				RAZEM	50.0
3	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU				
27	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.3	0702-02	3	szt.	3.0	
				RAZEM	3.0
28	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.		
d.3	0703-02	3	szt.	3.0	
				RAZEM	3.0