

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOKRONOS

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 0.668	km km	0.668	
				RAZEM	0.668
2 d.1	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 14.0+19.0	m m	33.0	
				RAZEM	33.0
2		ROBOTY DROGOWE			
3 d.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1232.8+39.0	m ³ m ³	1271.8	
				RAZEM	1271.8
4 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 1271.8	m ³ m ³	1271.8	
				RAZEM	1271.8
5 d.2	KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 2758.0	m ² m ²	2758.0	
				RAZEM	2758.0
6 d.2	KNR 2-01 0205-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (ukop) + materiał 153.2	m ³ m ³	153.2	
				RAZEM	153.2
7 d.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 153.2	m ³ m ³	153.2	
				RAZEM	153.2
8 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 153.2	m ³ m ³	153.2	
				RAZEM	153.2
9 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 2758.0	m ² m ²	2758.0	
				RAZEM	2758.0
10 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 2758.0	m ² m ²	2758.0	
				RAZEM	2758.0
11 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 2758.0	m ² m ²	2758.0	
				RAZEM	2758.0
12 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2758.0	m ² m ²	2758.0	
				RAZEM	2758.0
13 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2758.0+666.1	m ² m ²	3424.1	
				RAZEM	3424.1
14 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2758.0	m ² m ²	2758.0	
				RAZEM	2758.0
15 d.2	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2758.0	m ² m ²	2758.0	
				RAZEM	2758.0
16 d.2	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 2758.0	m ² m ²	2758.0	

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOKRONOS

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		INNE		RAZEM	2758.0
17 d.3	kalk. własna	Przebudowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
4		DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU KOŁOWEGO			
18 d.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		6	szt.	6.0	
				RAZEM	6.0
19 d.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6.0	
				RAZEM	6.0