

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WE WSI WAŁKÓW

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 0.389	km km		
				0.389	
				RAZEM	0.389
2	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 18.8	m m		
				18.8	
				RAZEM	18.8
3	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 12.8	m ² m ²		
				12.8	
				RAZEM	12.8
4	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 17.6	m m		
				17.6	
				RAZEM	17.6
5	KNR 2-31 d.1 1507-02	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 200-1000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem do 5 t 12.8*0.1+18.8*0.3*0.15*2.4	t t		
				3.3	
				RAZEM	3.3
6	KNR 2-31 d.1 1508-01	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym do 5 t 3.3	t t		
				3.3	
				RAZEM	3.3
2		ROBOTY DROGOWE			
7	KNR 2-01 d.2 0228-03	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV 369.1	m ³ m ³		
				369.1	
				RAZEM	369.1
8	KNR 2-01 d.2 0212-03	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 369.1	m ³ m ³		
				369.1	
				RAZEM	369.1
9	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 369.1	m ³ m ³		
				369.1	
				RAZEM	369.1
10	KNR 2-01 d.2 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 1613.1	m ² m ²		
				1613.1	
				RAZEM	1613.1
11	KNR 2-01 d.2 0205-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km (ukop) + materiał 55.6	m ³ m ³		
				55.6	
				RAZEM	55.6
12	KNR 2-01 d.2 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 55.6	m ³ m ³		
				55.6	
				RAZEM	55.6
13	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 55.6	m ³ m ³		
				55.6	
				RAZEM	55.6
14	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 18.8*0.06	m ³ m ³		
				1.1	
				RAZEM	1.1
15	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18.8	m m		
				18.8	
				RAZEM	18.8
16	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1613.1	m ² m ²		
				1613.1	
				RAZEM	1613.1
17	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1613.1	m ² m ²		
				1613.1	
				RAZEM	1613.1

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WE WSI WAŁKÓW

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -1613.1	m ² m ²	-1613.1	
				RAZEM	-1613.1
19	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1613.1+12.8	m ² m ²	1625.9	
				RAZEM	1625.9
20	KNR 2-31 d.2 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1558.6	m ² m ²	1558.6	
				RAZEM	1558.6
21	KNR 2-31 d.2 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 1558.6	m ² m ²	1558.6	
				RAZEM	1558.6
22	KNR 2-31 d.2 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (zjazdu) 278.0	m ² m ²	278.0	
				RAZEM	278.0
23	KNR 2-31 d.2 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 278.0	m ² m ²	278.0	
				RAZEM	278.0
24	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdu) 278.0	m ² m ²	278.0	
				RAZEM	278.0
25	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 278.0	m ² m ²	278.0	
				RAZEM	278.0
26	KNR 2-28 d.2 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. 160 mm przez analogię - Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm 2.0	m m	2.0	
				RAZEM	2.0
27	KNR 2-18 d.2 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
28	KNR 4-051 d.2 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	kpl. kpl.	1.0	
				RAZEM	1.0
3		DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU KOŁOWEGO			
29	KNR 2-31 d.3 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 3	szt. szt.	3.0	
				RAZEM	3.0
30	KNR 2-31 d.3 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 3	szt. szt.	3.0	
				RAZEM	3.0