

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WE WSI SZYMANÓW

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		1.0	km	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 0228-03	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV	m ³		
d.1		845.4	m ³	845.4	
				RAZEM	845.4
3	KNR 2-01 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	m ³		
d.1		845.4	m ³	845.4	
				RAZEM	845.4
4	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³		
d.1		Krotność = 8 845.4-1031.0*0.05	m ³	793.9	
				RAZEM	793.9
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1		4227.1	m ²	4 227.1	
				RAZEM	4 227.1
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1		4227.1	m ²	4 227.1	
				RAZEM	4 227.1
7	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1		Krotność = 3 -4227.1	m ²	-4 227.1	
				RAZEM	-4 227.1
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1		4227.1	m ²	4 227.1	
				RAZEM	4 227.1
9	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1		4124.0	m ²	4 124.0	
				RAZEM	4 124.0
10	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.1		Krotność = 2 4124.0	m ²	4 124.0	
				RAZEM	4 124.0
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (materiał z odzysku) - pobocza	m ²		
d.1		1031.0	m ²	1 031.0	
				RAZEM	1 031.0
12	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (materiał z odzysku) - pobocza	m ²		
d.1		Krotność = 3 1031.0	m ²	1 031.0	
				RAZEM	1 031.0
13	KNNR 6 0808-05	Rozebranie barier drogowych żelbetowych zakopiańskich	m		
d.1		2*14.0	m	28.0	
				RAZEM	28.0
14	KNR 2-31 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciżgiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m	m		
d.1	D.07.06.02	2*12.0	m	24.0	
				RAZEM	24.0