

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRAB

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	0.309	
		0.309			
				RAZEM	0.309
2	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.1	1004-04		m ²	1268.1	
		1231.0+309.0*0.12			
				RAZEM	1268.1
2		ROBOTY DROGOWE			
3	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	1718.1	
		1231.0+309.0*0.12+450.0			
				RAZEM	1718.1
4	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	1268.1	
		Krotność = 2			
		1231.0+309.0*0.12			
				RAZEM	1268.1
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07		m ²	1231.0	
		1231.0			
				RAZEM	1231.0
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-05	twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	1231.0	
		1231.0			
				RAZEM	1231.0
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-06	twa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	1231.0	
		poz.6			
				RAZEM	1231.0