

PRZEDMIAR ROBÓT

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114479D
UL. PIEKARSKA W MARCISZOWIE**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.22	km km	0.220	
				RAZEM	0.220
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej $(137,0 + 53,0) + 190,0 = 380,0$ m 380.00	m m	380.000	
				RAZEM	380.000
3	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, $380,0 + 30,0 \times 2 = 440,0$ m 440.00	m m	440.000	
				RAZEM	440.000
4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) $150,0 \times 5,40 + 42,0 \times 4,30 + 28,0 \times 3,0 = 1075,0$ m ² 1075.00	m ² m ²	1075.000	
				RAZEM	1075.000
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1075.00	m ² m ²	1075.000	
				RAZEM	1075.000
6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm Krotność = 0.75 1075.00	m ² m ²	1075.000	
				RAZEM	1075.000
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1075.00	m ² m ²	1075.000	
				RAZEM	1075.000
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1075.00	m ² m ²	1075.000	
				RAZEM	1075.000
9	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1075.00	m ² m ²	1075.000	
				RAZEM	1075.000
10	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 1075.00	m ² m ²	1075.000	
				RAZEM	1075.000
11	KNR 2-31 1401-04	Naprawy dróg gruntowych wykonywane kruszywem, pobocza 10 cm $220,0 \times 1,0 \times 0,10 \times 2 = 44,0$ m ³ 44.0	m ³ m ³	44.000	
				RAZEM	44.000
12	KNR 2-01 0224-02	Pogłębianie rowów $(0,40 + 1,20) \times 0,5 \times 0,40 \times (74,0 + 136,0) = 0,32 \times 210,0 = 67,2$ m ³ 67.2	m ³ m ³	67.200	
				RAZEM	67.200