

Remont drogi gminnej - Grodzisko-Podlas

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I REMONT DROGI GMINNEJ</b>				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,060
2	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych / studzienki kanalizacyjne betonowe	szt	7,000
3	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych / studzienki kanalizacyjne teleskopowe	szt	19,000
4	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociagowych	szt	4,000
5	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - poszerzenie poboczy 2*0,5*200 2*0,5*90	m2	200,000
			m2	90,000
			razem	m2
6	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - poszerzenie poboczy (Krotność= 2)	m2	290,000
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm/ na poszerzeniach	m2	290,000
8	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - całkowita grubość podbudowy 30cm/ na poszerzeniach (Krotność= 15)	m2	290,000
9	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 4,2*970 4,2*90	m2	4 074,000
			m2	378,000
			razem	m2
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	4 452,000
11	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepizczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,5) 4*970 4*90	m2	3 880,000
			m2	360,000
			razem	m2
12	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	4 240,000