

Przebudowa drogi gminnej - Mościska Małe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I REMONT DROGI GMINNEJ				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,585
2	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm/ analogia: odcinanie krawędzi asfaltu	m	35,000
3	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*350 1*30	m2 m2 razem	350,000 30,000 380,000
4	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	380,000
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm/ na poszerzeniach	m2	380,000
6	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	380,000
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 4,2*425 3,2*160 1,1*30	m2 m2 m2 razem	1 785,000 512,000 33,000 2 330,000
8	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm/ zminusowanie do finalnej grubości podbudowy dolnej 10cm (Krotność= -5)	m2	2 330,000
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	2 330,000
10	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłnicowo zwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,5) 4*425 3*160 1*30	m2 m2 m2 razem	1 700,000 480,000 30,000 2 210,000
11	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2 210,000