

## Przebudowa drogi gminnej - Wisy

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	0,410
2	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych / studzienki kanalizacyjne	szt	11,000
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*0,3*250	m2	150,000
		razem	m2	150,000
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	150,000
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm/ na poszerzeniach	m2	150,000
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	150,000
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 3,2*380 3,7*30	m2	1 216,000
		razem	m2	111,000
			m2	1 327,000
8	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - ZMNIJSZENIE DO FINALNEJ GRUBOŚCI 10CM (Krotność= 5)	m2	-1 327,000
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	1 327,000
10	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłębocowo zwirowych o lepkości asfaltowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,5) 3*380 3,5*30	m2	1 140,000
		razem	m2	105,000
			m2	1 245,000
11	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1 245,000