

Przebudowa drogi gminnej Filipy-Lysów

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	0,950
2	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*500	m2	300,000
		razem	m2	300,000
3	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	300,000
4	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm/ na poszerzeniach	m2	300,000
5	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	300,000
6	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 4,2*950	m2	3 990,000
		razem	m2	3 990,000
7	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3 990,000
8	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo zwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,5) 4*950	m2	3 800,000
		razem	m2	3 800,000
9	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	3 800,000
10	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	3 800,000
11	KNR 2-31 0114/05	Utwardzenie poboczy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 2*0,5*950	m2	950,000
		razem	m2	950,000
12	KNR 2-31 1403/04	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 10cm z wyprofilowaniem skarp 2*950	m	1 900,000
		razem	m	1 900,000
13	KNR 2-21 0102/07	Wywiezienie namulów i zanieczyszczeń roślinnych samochodami do 1km 1900*0,1*0,4	m3	76,000
		razem	m3	76,000
14	KNR 2-21 0102/08	Dodatek za dalsze 0,5km odległości ponad 1km wywozu samochodami namulów i zanieczyszczeń roślinnych ze stawów i basenów (Krotność= 2)	m3	76,000
15	KNNR 6 0605/06	Rury PCV o średnicy 40cm przepustów pod zjazdami	m	70,000
16	KNNR 6 0605/03	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 40cm 14*2	ścianka	28,000
		razem	ścianka	28,000
17	KNR 2-31 0114/05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - warstwa kruszywa na kregach 2,5*5*14	m2	175,000
		razem	m2	175,000