

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1
		Roboty ziemne		
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki (skarpy i pobocza) 1000*1*2=2000	m2	2.000
3	KNR 2-01 0203/03.3	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 15-20t na odległość do 1km (2000*0,15=300)	m3	300
		Podbudowa jezdni		
4	KNR 2-31 0111/03	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 10 kg/m2 o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi z dodatkiem stabilizatorów chemicznych 5,5*998 = 5489	m2	5.489
5	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 15x)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm	m2	5.489
		Nawierzchnia		
6	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm (doziarnienie górnej warstwy podbudowy)	m2	5.489
7	KNR 2-31 1002/01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 2-5	m2	850
8	KNR 2-31 1002/01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 5-8	m2	4.245
9	KNR 2-31 1002/02	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 10 dm3/m2 o frakcji 8-12	m2	4.245
		Roboty wykończeniowe		
10	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	1
11	KNR 2-31 0702/01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	13
12	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	14