

## Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1
		<b>Roboty ziemne</b>		
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 samowładowymi 15-20t na odległość do 1km (2000*0,15=300)	m3	300
		<b>Podbudowa jezdni</b>		
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
		<b>Nawierzchnia</b>		
6	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 3 cm ( doziarnienie górnej warstwy podbudowy)	m2	5.489
7	KNR 2-31 1002/01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 2-5	m2	850
8	KNR 2-31 1002/01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 5-8	m2	4.245
9	KNR 2-31 1002/02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową z grysem kamiennym 10 dm3/m2 o frakcji 8-12	m2	4.245
		<b>Roboty wykończeniowe</b>		
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