

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Węgiersk

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty przygotowawcze		
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,998
			Roboty ziemne		
2	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki (skarpy i pobocza) $0,998*1*2=1996$	m2	1.996
3	KNR 2-01 0203/03.3		Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1,20m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość do 1km ($1996*0,15=299$)	m3	299
			Podbudowa jezdni		
4	KNR 2-31 0111/03		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 10 kg/m ² o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi z dodatkiem stabilizatorów chemicznych $5,5*998 = 5489+100=5589$	m2	5.589
5	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 15x)		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm	m2	5.589
			Nawierzchnia + zjazdy		
6	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 5 cm (doziarnienie górnej warstwy podbudowy) ($998*4,2=5489+201=5690$)	m2	5.690
7	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	4.193
8	KNR 2-31 0310/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - AC 11 S ($998*4=3992+201=4193$)	m2	4.193
9	KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x)		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - krotność 2	m2	4.193
			Roboty wykończeniowe		
10	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm - pobocza ($998*1,5=1497$)	m2	1.497
11	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6
12	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m ²	szt	11
13	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,998