

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej nr 110410 C w miejscowości Miliszewy

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	0,803
			Roboty ziemne		
2	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV (803*5=4015)	m2	4.015
3	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 3x)		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	4.015
4	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie ziemi z korytowania ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie (4015*0,35=1405)	m3	1.405
5	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	4.015
			Podbudowa jezdni		
6	KNR 2-31 0104/05		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	4.015
7	KNR 2-31 0104/06 (dopłata 5x)		Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm	m2	4.015
8	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm-4015	m2	4.015
9	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 16-22 mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm (803*3,6=2891)	m2	2.891
			Nawierzchnia na jezdni		
10	KNR 2-31 1002/02		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 3,5 kg/m2 z grysem kamiennym 10 dm3/m2 o frakcji 8-11 (803*3,5=2810+22=2832)	m2	2.832
11	KNR 2-31 1002/01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 3 kg/m2 z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 5-8	m2	2.832
12	KNR 2-31 1002/01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 2,5 kg/m2 z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 2-5	m2	2.832
			Pobocza		
13	KNR 2-31 0114/07		Pobocza z pospółki drogowej o grubości po zagęszczeniu 8cm (803*1,5=1204-100= 1104 (zwięzienia pasa drogowego)=1104	m2	1.104
			Zjazdy		
14	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 16-22 mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	135
15	KNR 2-31 1002/02		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 3,5 kg/m2 z grysem kamiennym 10 dm3/m2 o frakcji 8-11 - 391	m2	135
16	KNR 2-31 1002/01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 3 kg/m2 z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 5-8	m2	135
17	KNR 2-31 1002/01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 2,5 kg/m2 z grysem kamiennym 8 dm3/m2 o frakcji 2-5	m2	135
			Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego		
18	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	4
19	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	5