

Przedmiar robót

Remont drogi gminnej nr 490001S - Wiejska w km 1+314 do 1+564

Data: Wrzesień 2012

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe
Zamawiający: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Instytucja opracowująca: GEOBUD Grzegorz Sojka
kosztorys: Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
43 - 424 Drogomyśl

Autorzy:

mgr inż. Grzegorz Sojka



Zamawiający

Wykonawca

.....

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 490001S (Wiejska) w Jasienicy - dl. 250,0 m, szer. 3,0 - 4,3 m			
1.1 Nr STWiOR: 02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III koryto pod poszerzenie drogi (40,0+42,0+50,0)*0,8*0,5 = 52,8	~52,8		m3
1.2 Nr STWiOR: 02.01.01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15-t 52,8 = 52,8	~52,8	8,00	m3
1.3 Nr STWiOR: 04.01.01. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV profilowanie i zagęszczanie na poszerzeniu drogi (40,0+42,0+50,0)*0,8 = 105,6	~105,6		m2
1.4 Nr STWiOR: 04.02.01 Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10-cm, piasek warstwa odcinająca na poszerzeniach drogi 105,6 = 105,6	~105,6		m2
1.5 Nr STWiOR: 04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm podbudowa na poszerzeniach 105,6 = 105,6	~105,6		m2
1.6 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 105,6 = 105,6	~105,6		m2
1.7 Nr STWiOR: 04.04.02. Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 105,6 = 105,6	~105,6	5,00	m2
1.8 Nr STWiOR: 04.07.01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 7-cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t (40,0+42,0+50,0)*0,7 = 92,4	~92,4		m2
1.9 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem droga 55,0*3,85+(40,0+42,0+50,0)*3,6+ 63,0*3,0 = 875,95 mijanka i zjazdy 25,3*2,4+7,0*1,0 = 67,72 943,67	~943,7		m2
1.10 Nr STWiOR: 05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 943,7 = 943,7	~943,7		m2
1.11 Nr STWiOR: 04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - <i>analogia - emulsja asfaltowa</i> 943,7 = 943,7	~943,7		m2
1.12 Nr STWiOR: 05.03.05. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t 943,7 = 943,7	~943,7		m2
1.13 Nr STWiOR: 06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem miejscowym, tłuczeń 250,0*0,5*2*0,08 = 20,0	~20,0		m3