

Przedmiar robót

MODERNIZACJA (PRZEBUDOWA) DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH NR 110155L W MIEJSCOWOŚCI DESZKOWICE DRUGIE KOSZTY KWALIFIKOWANE

Data: 14-06-2024

Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2 Roboty drogowe

Obiekt:

Zamawiający: GMINA SUŁÓW, SUŁÓW 63, 22-448 SUŁÓW

Jednostka opracowująca kosztorys: Pracownia Projektowa "Multiprojekt"
Grzegorz Furlepa
Radzięcín 39A
23-440 Frampol

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Grzegorz Furlepa, projektant

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty ziemne					
1.1	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus), kruszywa i zanieczyszczeń przy pomocy spycharek, grubość średnio 5 cm droga i skrzyżowania odsadzki mijanka	3,5*300 300*0,4*2 50	= 1 050,000000 = 240,000000 = 50,000000 1 340,00	1 340,00	m2
1.2	KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm wraz z wywiezieniem nadmiaru urobku	1340	= 1 340,000000 1 340,000	1 340,000	m2
1.3	KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości- do gł. 60cm, krotność 8			1 340,00	8 m2
2 Podbudowy					
2.1	KNR 231/111/3 Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15·cm	1340	= 1 340,000000 1 340,00	1 340,00	m2
2.2	KNR 231/111/4 Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości podbudowy- do 30 cm pod jezdnią, krotność 15.			1 340,00	15 m2
2.3	KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm droga i skrzyżowania odsadzki mijanka	3,5*300 300*0,3*2 50	= 1 050,000000 = 180,000000 = 50,000000 1 280,00	1 280,00	m2
2.4	KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości- do łącznej grubości warstwy 20 cm, krotność 5			1 280,00	5 m2
2.5	KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm droga i skrzyżowania odsadzki mijanka	3,5*300 300*0,2*2 50	= 1 050,000000 = 120,000000 = 50,000000 1 220,00	1 220,00	m2
2.6	KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości do łącznej grubości 15cm Krotność 7			1 220,00	7 m2
3 Nawierzchnia bitumiczna					
3.1	KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona			1 220,00	m2
3.2	KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wiązanie międzywarstwowe,			1 220,00	1 m2
3.3	KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm droga i skrzyżowania odsadzki mijanka	3,5*300 300*0,1*2 50	= 1 050,000000 = 60,000000 = 50,000000 1 160,00	1 160,00	m2
3.4	KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy- do grubości 5 cm			1 160,00	m2
3.5	KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wiązanie międzywarstwowe,			1 160,00	1 m2
3.6	KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm droga i skrzyżowania mijanka	3,5*300 50	= 1 050,000000 = 50,000000 1 100,00	1 100,00	m2
3.7	KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy- do łącznej grubości gr. 4 cm Krotność 1			1 100,00	1 m2