

Przedmiar robót

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

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
Radzięcin 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 przygotowawcze					
1.1	KNR 201/119/4 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,3	= $\frac{0,300000}{0,30}$	0,30		km
2 Roboty ziemne					
2.1	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus), kruszywa i zanieczyszczeń przy pomocy spycharek, grubość średnio 5 cm zjazdu 24+15+15+30+15+15+15	= $\frac{129,000000}{129,00}$	129,00		m2
2.2	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 129	= $\frac{129,000000}{129,000}$	129,000		m2
3 Nawierzchnia na zjazdach					
3.1	KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm		129		m2
3.2	KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy- dodatek do łącznej grubości 20 cm, krotność 13		129	13	m2
4 Roboty wykończeniowe					
4.1	KNR 201/201/1 Formowanie poboczy z ziemi uprzednio złożonej na odkład, wraz z zagęszczeniem 1*0,5*300*2	= $\frac{300,000000}{300,000}$	300,000		m3
4.2	KNR 231/204/3 Pobocze umocnione kruszywem kamiennym, grubość warstwy po uwałowaniu 10·cm 0,75*300*2	= $\frac{450,000000}{450,000}$	450,000		m2
4.3	KNR 201/506/4 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt I-III odsadzka- jednostronnie 0,15cm 300*1*1	= $\frac{300,000000}{300,00}$	300,00		m2
4.4	KNR 201/510/3 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej - pobocza odsadzka- jednostronnie 0,15cm 300*1*1	= $\frac{300,000000}{300,00}$	300,00		m2