

Przedmiar robót

Modernizacja drogi gminnej w m. Czernięcin Poduchowny na działce nr 706

Data: 13-09-2022

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe

Obiekt: Modernizacja drogi gminnej w m. Czernięcin Poduchowny na działce nr 706

Zamawiający: Gmina Turobin

ul. Rynek 4

23-465 Turobin

Jednostka opracowująca kosztorys: Pracownia Projektowa "Multiprojekt"

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A; 23-440 Frampol

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Grzegorz Furlepa,

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 0,075	= $\frac{0,075000}{0,075}$	0,075		km
1.2	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) i zanieczyszczeń przy pomocy spycharek, grubość średnio 5 cm 3,2*75	= $\frac{240,000000}{240,00}$	240,00		m2
2 Podbudowa					
2.1	KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 3,2*75	= $\frac{240,000000}{0,000000}$ = $\frac{240,0}{240,0}$	240,0		m2
2.2	KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm 3,2*75	= $\frac{240,000000}{240,000}$	240,000		m2
2.3	KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy- grubość warstwy 15 cm, Krotność 8 3,2*75	= $\frac{240,000000}{240,00}$	240,00	8	m2
3 Nawierzchnia betonowa					
3.1	KNR 231/308/3 Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, grubości 5 cm 3*75	= $\frac{225,000000}{225,00}$	225,00		m2
3.2	KNR 231/308/4 Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, dodatek do łącznej grubości warstwy 19 cm 3*75	= $\frac{225,000000}{225,00}$	225,00	14	m2
3.3	CJ 11/2001/4 Analogia: Wykonanie szczelin poprzecznych, skurczowych, w nawierzchni z betonu, głębokość cięcia 5 cm- co 4 m. 3*(75/4+1)	= $\frac{59,250000}{59}$	59		m
3.4	KNR 214/806/1 Analogia: Wypełnienie szczelin poprzecznych kordem gumowym i masą zalewową.		59		m
4 Pobocza					
4.1	KNR 201/235/1 Analogia: Formowanie i zagęszczanie poboczy z ziemi dostarczanej samochodami. 2*1*(75)*0,3	= $\frac{45,000000}{45,00}$	45,00		m3
5 Roboty wykończeniowe					
5.1	KNR 201/510/3 Analogia: Obsianie trawą skarp i poboczy 75*2*2	= $\frac{300,000000}{300,00}$	300,00		m2