

Przedmiar robót

Modernizacja drogi gminnej w m.Guzówka Kolonia.

Data: 12-09-2022

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe

Obiekt: Modernizacja drogi gminnej w m.Guzówka Kolonia.

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	0,42	= <u>0,420000</u> 0,420	0,420		km
1.2	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) i zanieczyszczeń przy pomocy spycharek, grubość średnio 5 cm	3,2*420	= <u>1 344,000000</u> 1 344,00	1 344,00		m2
2 Podbudowa						
2.1	KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	3,2*420	= <u>1 344,000000</u> = <u>0,000000</u> 1 344,0	1 344,0		m2
2.2	KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm	3,2*420	= <u>1 344,000000</u> 1 344,000	1 344,000		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*420	= <u>1 344,000000</u> 1 344,00	1 344,00	8	m2
3 Nawierzchnia betonowa						
3.1	KNR 231/308/3 Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, grubości 5 cm	3*420	= <u>1 260,000000</u> 1 260,00	1 260,00		m2
3.2	KNR 231/308/4 Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, dodatek do łącznej grubości warstwy 19 cm	3*420	= <u>1 260,000000</u> 1 260,00	1 260,00	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*(420/4+1)	= <u>318,000000</u> 318	318		m
3.4	KNR 214/806/1 Analogia: Wypełnienie szczelin poprzecznych kordem gumowym i masą zalewową.			318		m
4 Pobocza						
4.1	KNR 201/235/1 Analogia: Formowanie i zagęszczanie poboczy z ziemi dostarczanej samochodami.	2*1*(420)*0,3	= <u>252,000000</u> 252,00	252,00		m3
5 Roboty wykończeniowe						
5.1	KNR 201/510/3 Analogia: Obsianie trawą skarp i poboczy	420*2*2	= <u>1 680,000000</u> 1 680,00	1 680,00		m2