

## Przedmiar robót

### Modernizacja drogi gminnej w m. Elizówka na działce nr 85.

Data: 12-09-2022

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe

Obiekt: Modernizacja drogi gminnej w m. Elizówka na działce nr 85.

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. |
|---|--|--------------------------------|---------|-------|-------|
| <b>1 Roboty przygotowawcze</b>                          |  |                                |         |       |       |
| 1.1   | KNR 201/119/4<br>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim<br>0,183  | = $\frac{0,183000}{0,183}$     | 0,183   |       | km    |
| 1.2   | KNR 201/126/1<br>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) i zanieczyszczeń przy pomocy spycharek, grubość średnio 5 cm<br>3,2*183  | = $\frac{585,600000}{585,60}$  | 585,60  |       | m2    |
| <b>2 Podbudowa</b>                                      |  |                                |         |       |       |
| 2.1   | KNR 231/103/4<br>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV<br>3,2*183                                  | = $\frac{585,600000}{585,6}$   | 585,6   |       | m2    |
| 2.2   | KNR 231/204/5<br>Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm<br>3,2*183   | = $\frac{585,600000}{585,600}$ | 585,600 |       | m2    |
| 2.3   | KNR 231/204/6<br>Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy- grubość warstwy 15 cm, Krotność 8<br>3,2*183 | = $\frac{585,600000}{585,60}$  | 585,60  | 8     | m2    |
| <b>3 Nawierzchnia betonowa</b>                          |  |                                |         |       |       |
| 3.1   | KNR 231/308/3<br>Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, grubości 5 cm<br>3*183  | = $\frac{549,000000}{549,00}$  | 549,00  |       | m2    |
| 3.2   | KNR 231/308/4<br>Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, dodatek do łącznej grubości warstwy 19 cm<br>3*183  | = $\frac{549,000000}{549,00}$  | 549,00  | 14    | m2    |
| 3.3   | CJ 11/2001/4<br>Analogia: Wykonanie szczelin poprzecznych, skurczowych, w nawierzchni z betonu, głębokość cięcia 5 cm- co 4 m.<br>3*(183/4+1)                              | = $\frac{140,250000}{140}$     | 140     |       | m     |
| 3.4   | KNR 214/806/1<br>Analogia: Wypełnienie szczelin poprzecznych kordem gumowym i masą zalewową.   |                                | 140     |       | m     |
| <b>4 Pobocza</b>  |  |                                |         |       |       |
| 4.1   | KNR 201/235/1<br>Analogia: Formowanie i zagęszczanie poboczy z ziemi dostarczanej samochodami.<br>2*1*(183)*0,3  | = $\frac{109,800000}{109,80}$  | 109,80  |       | m3    |
| <b>5 Roboty wykończeniowe</b>                           |  |                                |         |       |       |
| 5.1   | KNR 201/510/3<br>Analogia: Obsianie trawą skarp i poboczy<br>183*2*2   | = $\frac{732,000000}{732,00}$  | 732,00  |       | m2    |