

Przedmiar robót

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity: Dz.U. 2013r. poz 1129)

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Przebudowa ul. Jeżynowej w Orzeszu-Zgoniu - ETAP II |
| Kod CPV | 45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych |
| Budowa | ul. Jeżynowa - Zgoń |
| Inwestor | Miasto Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze |
| Biuro kosztorysowe | PRONAD-Q" Projekty i Nadzory Jarosław Kubis, 43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl.77 |

mgr inż. Jarosław Kubis
Uprawnienia bud. bez ograniczeń do
kierowania rob. bud. w spec.:
Konstr.-bud. Nr ewid.: 175/02
Up. bud. bez ograniczeń do
proj. w spec. drogowej
Nr ewid. SLK/1799/POOD/07
Nr ewid. SŁO II B: SLK/BO/0107/03

Sporządził mgr inż. Jarosław Kubis

Czerwiec 2020r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa ul. Jeżynowej w Orzeszu-Zgoniu - ETAP II

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------------|-----------------------|-------|---|--|--------------------------|
| 1 Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | BD-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,24 |
| 2 Podbudowy i nawierzchnie | | | | | |
| 2 | KNR-W 2-01 0203/04 | BD-02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - wykop pod drogę i zjazd droga 236,0*3,70*0,40 zjazd (4,0+6,0)/2*1,50*0,40 | m ³ m ³ razem m ³ | 349,28 3,00 352,28 |
| 3 | KNR-W 2-01 0210/04 | BD-02 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi 5-10t po drogach utwardzonych kategorii III-IV (Krotność= 8) | m ³ | 352,28 |
| 4 | KNR 2-31 0103/04 | BD-02 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV droga 236,0*3,70 zjazd (4,0+6,0)/2*1,50 | m ² m ² razem m ² | 873,20 7,50 880,70 |
| 5 | KNR 2-31 0111/03 | BD-03 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi - stabilizacja podłoża do min. Rm=5MPa - docelowo 25cm | m ² | 880,70 |
| 6 | KNR 2-31 0111/04 | BD-03 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10) | m ² | 880,70 |
| 7 | KNR 2-31 0114/07 | BD-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - docelowo 15cm | m ² | 880,70 |
| 8 | KNR 2-31 0114/08 | BD-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 7) | m ² | 880,70 |
| 9 | KNR 2-31 0107/01 | BD-04 | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - nawierzchnia z piaskowca gr. 6cm 880,70*0,06 | m ³ razem m ³ | 52,84 52,84 |
| 3 Roboty wykończeniowe | | | | | |
| 10 | KNR 2-01 0510/01 | BD-05 | Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem 236,0*0,75*2 | m ² razem m ² | 354,00 354,00 |