

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | Budowa drogi gminnej nr 120006G w miejscowości Stara Dąbrowa, gmina Damnica |
| Kod CPV | 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu |
| Budowa | Działki nr 165, 302/3 obręb Stara Dąbrowa, gmina Damnica |
| Inwestor | Gmina Damnica, ul. Górna 1, 76-231 Damnica |
| Biuro kosztorysowe | Drogomistrz Usługi Projektowe i Nadzory mgr inż. Paweł Bojkowski, Barnowo 5, 77-140 Kołczygłowy |

Sporządził mgr inż. Paweł Bojkowski

Słupsk, październik 2019 r.

Tabela przedmiaru robót

Budowa drogi gminnej nr 120006G w miejscowości Stara Dąbrowa, gmina Damnica

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|--|----------------|-----------|
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,400 | km | 0,400 |
| | | | razem | 0,400 |
| 2 | KNNR 1 0201/08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi 10-15t na odległość 1km wykopy 285,00 | m ³ | 285,000 |
| | | | razem | 285,000 |
| 3 | Kalkulacja indywidualna | Zakup i transport piasku na nasyp | m ³ | 14,000 |
| 4 | KNNR 1 0407/01 | Formowanie i zagęszczanie spycharkami gąsienicowymi 55kW nasypów o wysokości do 3,0m z gruntu kategorii I-II nasypy 14,00 | m ³ | 14,000 |
| | | | razem | 14,000 |
| 5 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV pod warstwę odsączającą 1442,10+(557,40*0,18) pod pobocza 604,30 | m ² | 1.542,432 |
| | | | m ² | 604,300 |
| | | | razem | 2.146,732 |
| 6 | KNR 2-31 0104/05 (dopłata 2x) | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie pod nawierzchnią z betonu 1442,10 poszerzenie warstwy odsączającej 557,40*0,18 | m ² | 1.442,100 |
| | | | m ² | 100,332 |
| | | | razem | 1.542,432 |
| 7 | KNR 2-31 0109/01 - analogia | Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - nawierzchnia betonowa 1442,10 | m ² | 1.442,100 |
| | | | razem | 1.442,100 |
| 8 | KNR 2-31 0109/02 - analogia (dopłata 6x) | Podbudowy betonowe z dylatacją - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm - nawierzchnia betonowa 1442,10 | m ² | 1.442,100 |
| | | | razem | 1.442,100 |
| 9 | KNR 2-31 0118/01 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem | | |

Tabela przedmiaru robót

Budowa drogi gminnej nr 120006G w miejscowości Stara Dąbrowa, gmina Damnica

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------------|---|----|-----------|
| | | 1442,10 | m2 | 1.442,100 |
| | | razem | m2 | 1.442,100 |
| 10 | KNR 2-31 0114/07 - analogia | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocze | | |
| | | 604,30 | m2 | 604,300 |
| | | razem | m2 | 604,300 |
| 11 | KNR 2-31 0114/08 (dopłata 4x) | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - pobocze | | |
| | | 604,30 | m2 | 604,300 |
| | | razem | m2 | 604,300 |