

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja drogi wewnętrznej dz. nr 1/1 w miejscowości Trąbki - Etap 1**
Nazwy i kody CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych
lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Adres obiektu budowlanego: **Dz. nr 1/1 w miejscowości Trąbki, Gmina: Biskupice**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Biskupice**
Tomaszkowice 455
32-020 Wieliczka
Data opracowania przedmiaru robót: **2026-02-27**
Nazwa obiektu lub robót: **Modernizacja podbudowy i nawierzchni**
Nazwa jednostki opracowującej: **Urząd Gminy Biskupice**
Tomaszkowicach 455, 32-020 Wieliczka

2026-02-27

Autor opracowania:
Jerzy Szymoniak, Specjalista ds.
kosztorysowania

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------|---|------------|--------|
| | Kosztorys | Modernizacja drogi wewnętrznej dz. nr 1/1 w miejscowości Trąbki - Etap 1 | | |
| 1 | Element | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 1.1 | KNNR 1/111/2 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim | km | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,15 | 0,150000 | |
| | | RAZEM: | 0,150000 | 0,150 |
| 1.2 | KNR 231/1402/5 | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe | m2 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (150*0,5)*2 | 150,000000 | |
| | | RAZEM: | 150,000000 | 150,0 |
| 1.3 | AT 3/101/2 | Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10 cm | m | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 4 | 4,000000 | |
| | | RAZEM: | 4,000000 | 4,0 |
| 2 | Element | ODWODNIENIE | | |
| 2.1 | KNR 231/401/8 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 50x40 cm, grunt kategorii III-IV | m | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 40 | 40,000000 | |
| | | RAZEM: | 40,000000 | 40,0 |
| 2.2 | KNR 231/402/4 | Ławy pod ściek prefabrykowany, betonowa z oporem | m3 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 40*0,10 | 4,000000 | |
| | | RAZEM: | 4,000000 | 4,0 |
| 2.3 | KNNR 1/518/2 | Ułożenie ścieków, ściek prefabrykowany, na podbudowie, płyta ściekowa typ trójkątny | m | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 40 | 40,000000 | |
| | | RAZEM: | 40,000000 | 40,0 |
| 3 | Element | NAWIERZCHNIA | | |
| 3.1 | KNR 231/103/4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | m2 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 150*3,5 | 525,000000 | |
| | mijanki | 30 | 30,000000 | |
| | | RAZEM: | 555,000000 | 555,00 |
| 3.2 | KNNR 6/110/2 | Podbudowy z betonu asfaltowego AC22P, warstwa po zagęszczeniu 6 cm | m2 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | km 0+025 - 0+150 | 125*3,2 | 400,000000 | |
| | | RAZEM: | 400,000000 | 400,0 |
| 3.3 | KNNR 6/1005/7 | Skroplenie nawierzchni asfaltem | m2 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 150*3 | 450,000000 | |
| | rozjazd w km 0+140 | 30 | 30,000000 | |
| | | RAZEM: | 480,000000 | 480,0 |
| 3.4 | KNNR 6/308/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t | m2 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 150*3 | 450,000000 | |
| | mijanka w km 0+140 | 30 | 30,000000 | |
| | | RAZEM: | 480,000000 | 480,0 |
| 3.5 | KNNR 6/309/2 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t | m2 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 150*3 | 450,000000 | |
| | mijanka w km 0+140 | 30 | 30,000000 | |
| | | RAZEM: | 480,000000 | 480,0 |

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|--|------------|-------|
| 4 | Element | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 4.1 | KNNR 6/204/6 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15 cm | m2 | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (150*0,5)*2 | 150,000000 | |
| | | -40*0,5 | -20,000000 | |
| | | RAZEM: | 130,000000 | m2 |
| | | | | 130,0 |