

Data opracowania: 2025-12-30

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Remont drogi gminnej nr 105906B w m. Wierzbowo

Adres obiektu budowlanego: Śniadowo gm. Śniadowo

Zamawiający: Gmina Śniadowo

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | Dział nr 1. Roboty przygotowawcze | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-0300 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje wytyczenie koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem obiektu w terenie oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą dla wszystkich projektowanych elementów . | km | 0,54 |
| | | | 0,248+0,110+0,183 | | 0,54100 |
| 2 | KNR AT-03 0102-0100 | | Frezowanie nawierzchni bitumicznych o grubości do 4cm, z wywozem materiału na odl. do 1km | m2 | 679,00 |
| | | | 194*3,5 | | 679,00000 |
| 3 | Kalkulacja własna | | Rozbórka istniejącego przepustu pod jezdnią | m | 8,00 |
| | | | Dział nr 2. Roboty ziemne | | |
| 4 | KNNR 1 0202-0100 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,15m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t - usunięcie ziemi urodzajnej gr. do 15cm z załadunkiem i odwozem na miejsce składowania do ponownego wykorzystania | m3 | 162,30 |
| | | | 541*1*2*0,15 | | 162,30000 |
| | | | Dział nr 3. Roboty związane w budowę konstrukcji drogi | | |
| 5 | KNR 2-31 0101-0100 | | Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości do 30cm wraz z odwozem na miejsce składowania | m2 | 1343,40 |
| | | | poszerzenie na łuku dz nr 181: 30*2 | | 60,00000 |
| | | | poszerzenie na łuku dz nr 187: 20*2 | | 40,00000 |
| | | | jezdnia dz nr 171: (84+110)*4,1 | | 795,40000 |
| | | | zjazdy: 60 | | 60,00000 |
| | | | 194*2 | | 388,00000 |
| 6 | KNR 2-31 0103-0400 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV | m2 | 1343,40 |
| | | | 1343,4 | | 1343,40000 |
| 7 | KNR 2-31 0111-0300 | | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywane mieszarkami doczepnymi, grubości 10cm po zagęszczeniu | m2 | 795,40 |
| | | | 194*4,1 | | 795,40000 |
| 8 | KNR 2-23 0110-0100 | | Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - grubość warstwy 15 cm. | m2 | 1324,00 |
| | | | 60+40+60+194*4 | | 936,00000 |
| | | | 194*2 | | 388,00000 |
| 9 | KNR 2-23 0110-0200 | | Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości. Krotność = 7 | m2 | 1324,00 |
| | | | 1324 | | 1324,00000 |
| 10 | KNR 2-31 1004-0700 | | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym | m2 | 2057,60 |
| | | | 2057,6 | | 2057,60000 |
| 11 | KNR 2-31 0310-0300 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-smołowych grysowych - warstwa wiążąca grubości 4cm po zagęszczeniu | m2 | 2057,60 |
| | | | 541*3,6 | | 1947,60000 |

3. Roboty związane w budową konstrukcji drogi

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 60 | | 60,00000 |
| | | | 50 | | 50,00000 |
| 12 | KNR 2-31 0310-0400 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości | m2 | 2057,60 |
| | | | 2057,6 | | 2057,60000 |
| 13 | KNR 2-31 1004-0700 | | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem drogowym | m2 | 2003,50 |
| | | | 541*3,5 | | 1893,50000 |
| | | | 60 | | 60,00000 |
| | | | 50 | | 50,00000 |
| 14 | Kalkulacja własna | | Ułożenie siatki zbrojącej do nawierzchni asfaltowych na poszerzeniach | | 50,00 |
| | | | 50*1 | | 50,00000 |
| 15 | KNR 2-31 0310-0700 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna grubości 3cm po zagęszczeniu | m2 | 2003,50 |
| | | | 2003,5 | | 2003,50000 |
| 16 | KNR 2-31 0310-0800 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości | m2 | 2003,50 |
| | | | 2003,5 | | 2003,50000 |
| 17 | KNR 2-31 0511-0300 | | Analogia - Nawierzchnie poboczy utwardzonych z płyt ażurowych typu MEBA gr 10cm z wypełnieniem przestrzeni pospółką | m2 | 388,00 |
| | | | 194*2 | | 388,00000 |
| | | | Dział nr 4. Roboty wykończeniowe | | |
| 18 | KNNR 6 0113-0500 | | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm - pobocza. | m2 | 666,75 |
| | | | 248*0,75*2 | | 372,00000 |
| | | | (110+183+100)*0,75 | | 294,75000 |
| 19 | Kalkulacja własna | | Dowóz z wbudowaniem kruszywa z korytowania do wyrównania pod pobocza | m3 | 60,00 |
| | | | 60 | | 60,00000 |
| 20 | Kalkulacja własna | | Inwentaryzacja powykonawcza | kpl | 1,00 |