
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45111000-8 | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne |
| 45233320-8 | Fundamentowanie dróg |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |

NAZWA INWESTYCJI: Budowa remizy strażackiej w msc. Nowy Dwór - roboty drogowe

ADRES INWESTYCJI: działka nr 72, obręb Nowy Dwór, gmina Jedwabno

NAZWA INWESTORA: Gmina Jedwabno

ADRES INWESTORA: ul.Warmińska 2 12-122 Jedwabno

DATA OPRACOWANIA: 04.06.2024

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|------|---------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | | |
| | | 0,07 | ha | 0,070 | |
| | | | | RAZEM | 0,070 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0206-03 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 25 cm, z wywiezieniem urobku. | m2 | | |
| | | 650 | m2 | 650,000 | |
| | | | | RAZEM | 650,000 |
| 2 | 45111000-8 | Roboty ziemne | | | |
| 3 d.2 | | Wymiana gruntu niebudowlanego na grunt budowlany - pospółkę | m3 | | |
| | | 390 | m3 | 390,000 | |
| | | | | RAZEM | 390,000 |
| 4 d.2 | KNR 2-01 0235-01 + KNR 2-01 0237-07 | Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezionego | m3 | | |
| | | 230 | m3 | 230,000 | |
| | | | | RAZEM | 230,000 |
| 3 | | Odwodnienie | | | |
| 5 d.3 | KNR 9-26 0111-04 | Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości ponad 200 do 300 mm; klasa obciążenia D400 | m | | |
| | | 10,9 | m | 10,900 | |
| | | | | RAZEM | 10,900 |
| 4 | 45233320-8 | Podbudowa | | | |
| 6 d.4 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m2 | | |
| | | 476 + 44 | m2 | 520,000 | |
| | | | | RAZEM | 520,000 |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0104-07 0104-08 | Warstwy ulepszanego podłoża z pospółki wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 476 | m2 | 476,000 | |
| | | | | RAZEM | 476,000 |
| 8 d.4 | KNR 2-31 0104-07 | Warstwy ulepszanego podłoża z pospółki wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 44 | m2 | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 9 d.4 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 44 | m2 | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 10 d.4 | KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa z chudego betonu C 8/10 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 476 | m2 | 476,000 | |
| | | | | RAZEM | 476,000 |
| 5 | | Krawężniki i obrzeża | | | |
| 11 d.5 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem | m | | |
| | | 85 | m | 85,000 | |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 12 d.5 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 58 | m | 58,000 | |
| | | | | RAZEM | 58,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|------|---------|---------|
| 6 | 45233220-7 | Nawierzchnie | | | |
| 13 d.6 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 476 | m2 | 476,000 | |
| | | | | RAZEM | 476,000 |
| 14 d.6 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 44 | m2 | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 7 | | Zieleń | | | |
| 15 d.7 | KNR 2-01 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm | m2 | | |
| | | 180 | m2 | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |