
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 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 |
| 45220000-5 | Roboty inżynieryjne i budowlane |
| 45233120-6 | Roboty w zakresie budowy dróg |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa urządzeń spowalniających spływ wód nawaalnych w celu zdolności retencyjnej tych urządzeń dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego mieszkańców Gminy Krzyżanowice - sołectwo Krzyżanowice

ADRES INWESTYCJI: Krzyżanowice dz. nr 430

NAZWA INWESTORA: Gmina Krzyżanowice

ADRES INWESTORA: 47-450 Krzyżanowice ul. Główna 5

DATA OPRACOWANIA: marzec 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
marzec 2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| OBMIAR: Kosztorys | | | | | |
| 1 | | ROBOTY DROGOWE | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | | |
| | | 3,0 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-31 0803-03 0803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm | m2 | | |
| | | 22,20 * 3,0 | m2 | 66,600 | |
| | | | | RAZEM | 66,600 |
| 3 d.1.1 | KNR AT-06 0104-03 | Wywóz nawierzchni bitumicznej | t | | |
| | | poz.2 * 0,08 * 1,40 | t | 7,459 | |
| | | | | RAZEM | 7,459 |
| 4 d.1.1 | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | kurs | | |
| | | poz.3 / 16 | | 0,466 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 0,466 | |
| | | 1 | kurs | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.1.1 | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 30 | kurs | | |
| | | poz.4 | kurs | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1.1 | analiza indywidualna | Utylizacja nawierzchni bitumicznej | t | | |
| | | poz.3 | t | 7,459 | |
| | | | | RAZEM | 7,459 |
| 1.2 | | ROBOTY DROGOWE | | | |
| 7 d.1.2 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | | (22,20 + 17,0 + 15,0) / 1000 | km | 0,054 | |
| | | | | RAZEM | 0,054 |
| 8 d.1.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | (22,20 + 17,0 + 15,0) * 3,0 | m2 | 162,600 | |
| | | | | RAZEM | 162,600 |
| 9 d.1.2 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 45 cm | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 162,600 | |
| | | | | RAZEM | 162,600 |
| 10 d.1.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 162,600 | |
| | | | | RAZEM | 162,600 |
| 11 d.1.2 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 162,600 | |
| | | | | RAZEM | 162,600 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-31 0310-01 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 162,600 | |
| | | | | RAZEM | 162,600 |
| 13 d.1.2 | | Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza utwardzonych nawierzchni | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |