
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 |
| 45240000-1 | Budowa obiektów inżynierii wodnej |

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

ADRES INWESTYCJI: Krzyżanowice dz. nr 429, 408, 409

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 | | ODTWORZENIE SKARP | | | |
| 1.1 | | SKARPA WZDŁUŻ DROGI | | | |
| 1 d.1.1 | KNR AT-06 0104-03 | Przewóz mieszanki do stabilizacji gruntów w miejsce wbudowania | t | | |
| | | 25,0 * 2,7 * 1,2 * 1,6 | t | 129,600 | |
| | | | | RAZEM | 129,600 |
| 2 d.1.1 | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | kurs | | |
| | | poz.1 / 16 | | 8,100 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 8,100 | |
| | | 7 | kurs | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 3 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.2 | kurs | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 4 d.1.1 | KNNR-W 10 2207-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów posadawianych poniżej terenu; grunt niespoisty kat. I-II; koparka 0,40 m3 | m3 | | |
| | | 25,0 * 2,7 * 1,20 | m3 | 81,000 | |
| | | | | RAZEM | 81,000 |
| 5 d.1.1 | KNNR-W 10 2310-07 | Skarpowanie brzegów rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami | m2 | | |
| | | 25,0 * 2,70 | m2 | 67,500 | |
| | | | | RAZEM | 67,500 |
| 6 d.1.1 | KNR 9-11 0402-02 | Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 10 cm | m2 | | |
| | | 25,0 * 2,70 | m2 | 67,500 | |
| | | | | RAZEM | 67,500 |
| 7 d.1.1 | KNR 2-01 0510-01 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm | m2 | | |
| | | poz.6 | m2 | 67,500 | |
| | | | | RAZEM | 67,500 |
| 1.2 | | SKARPA PRZY PRZEPUSZCIE | | | |
| 8 d.1.2 | KNNR-W 10 2508-03 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost rzadki, twardy | m2 | | |
| | | 18,0 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 9 d.1.2 | KNNR-W 10 2509-01 | Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. warstwy namułu 0,20 m | m | | |
| | | 10,0 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 10 d.1.2 | KNR 15-01 0108-01 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/3 | m | | |
| | | 6,0 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 11 d.1.2 | KNR AT-06 0104-03 | Przewóz mieszanki do stabilizacji gruntów w miejsce wbudowania | t | | |
| | | 65,0 * 1,6 | t | 104,000 | |
| | | | | RAZEM | 104,000 |
| 12 d.1.2 | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | kurs | | |
| | | poz.11 / 16 | | 6,500 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 6,500 | |
| | | 7 | kurs | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 13 d.1.2 | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 30 | kurs | | |
| | | poz.12 | kurs | 7,000 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 14 d.1.2 | KNNR-W 10 2207-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów posadowianych poniżej terenu; grunt niespoisty kat. I-II; koparka 0,40 m3 | m3 | | |
| | | 65,0 | m3 | 65,000 | |
| | | | | RAZEM | 65,000 |
| 15 d.1.2 | KNNR-W 10 2310-07 | Skarpowanie brzegów rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami | m2 | | |
| | | 11,0 * 3,0 | m2 | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 16 d.1.2 | KNR 2-31 0811-03 | Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych | m2 | | |
| | | 12,0 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 17 d.1.2 | KNNR 1 0514-01 | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi | m2 | | |
| | | poz.16 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |