
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

| | |
|--|------------|
| Roboty budowlane | 45000000-7 |
| Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej | 45246000-3 |

NAZWA Odbudowa rowu H-6 Rudyszwałd
ZAMÓWIENIA:
Adres / lokalizacja: Rudyszwałd

ZAMAWIAJĄCY: Gmina 47-450 Krzyżanowice ul. Główna 5
Adres: Krzyżanowice

Data opracowania przedmiaru robót: 10.06.2025

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Nr pozycji | Kod pozycji | Nr STWiORB | Opis robót i obliczenia | j.m. | Ilość / liczba |
|---|---------------------------------------|------------|--|------|-------------------|
| PRZEDMIAR: Odbudowa rowu H-6 Rudyszwałdzie | | | | | |
| 1 | | | Czyszczenie i odmulanie | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-01 0109-01 | | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych | m2 | |
| | | | 200 | m2 | |
| | | | 200,000 | | |
| | | | RAZEM | | 200,000 |
| 2 d.1 | KNR 15-01 0114-04 | | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp | m2 | |
| | | | 1,5 * 2 * 3450 | m2 | |
| | | | 10 350,000 | | |
| | | | RAZEM | | 10 350,000 |
| 3 d.1 | KNR 15-01 0115-01 | | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m | m2 | |
| | | | 10350 | m2 | |
| | | | 10 350,000 | | |
| | | | RAZEM | | 10 350,000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 1403-05 | | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | |
| | | | 3450 | m | |
| | | | 3 450,000 | | |
| | | | RAZEM | | 3 450,000 |
| 5 d.1 | KNNR-W 10 2520-02 | | Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów przy obj. odkładu 0,5 m3/m krawędzi, grunt kat.III | m3 | |
| | | | 3450 * 0,2 | m3 | |
| | | | 690,000 | | |
| | | | RAZEM | | 690,000 |
| 2 | | | Umocnienie dna i boków rowu | | |
| 6 d.2 | KNR 2-31 0502-04 analogia | | Ciek z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | |
| | | | Krotność = 0,5 | | |
| | | | 400 | m | |
| | | | 400,000 | | |
| | | | RAZEM | | 400,000 |
| 7 d.2 | KNNR-W 10 2111-03 | | Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami skarpowymi 90x 60 gr.10cm na podsypce cementowo-piaskowej o pow. do 1,0 m2 z wypełnieniem masą betonową | m2 | |
| | | | 400 * 0,9 * 2 | m2 | |
| | | | 720,000 | | |
| | | | RAZEM | | 720,000 |
| 8 d.2 | KNR 2-11 0524-02 analogia | | Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 8-8 cm na głębokość 0.80 m w grunt kat. III | szt. | |
| | | | 720 | szt. | |
| | | | 720,000 | | |
| | | | RAZEM | | 720,000 |
| 3 | | | Rozebranie mostka | | |
| 9 d.3 | kalkulacja własna | | Rozebranie jednego mostka wraz z wyprofilowaniem skarp (rury z demontażu przekazać inwestorowi) | kpl. | |
| | | | 1 | kpl. | |
| | | | 1,000 | | |
| | | | RAZEM | | 1,000 |
| 4 | | | Umocnienia skarp wlotów/wylotów przy 9-ciu mostkach granitem | | |
| 10 d.4 | KNR 2-01 0217-04 | | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III | m3 | |
| | | | 9 * 4 * 2 * 0,3 | m3 | |
| | | | 21,600 | | |
| | | | RAZEM | | 21,600 |
| 11 d.4 | KNNR 6 0112-05 z.o.2.6. 9901-05 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m | m2 | |
| | | | 9 * 4 * 2 | m2 | |
| | | | 72,000 | | |
| | | | RAZEM | | 72,000 |
| 12 d.4 | KNR 2-31 0505-01 | | Obłożenia skarp z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | |
| | | | 72 | m2 | |
| | | | 72,000 | | |
| | | | RAZEM | | 72,000 |
| 13 d.4 | KNR 2-31 1404-01 | | Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu | m | |
| | | | 60 | m | |
| | | | 60,000 | | |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Nr pozycji | Kod pozycji | Nr STWiORB | Opis robót i obliczenia | j.m. | Ilość / liczba |
|---------------|-------------|---------------|-------------------------|------|----------------|
| | | | RAZEM | | 60,000 |