

Przedmiar
Klasyfikacja wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Lokalizacja :Zabełków rów nr H-3

Nazwa inwestycji: Odbudowa rowu H-3 w Zabełkowie

Kody CPV:

45000000-7 Roboty budowlane

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

45244000-9 Wodne roboty budowlane

45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

45246400-7 Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

Inwestor: Gmina Krzyżanowice ul. Główna 5 Krzyżanowice 47-450

Obiekt rodzaj robót: Prace melioracyjne odbudowa rowów zniszczonych po powodzi z września 2024

Data opracowania maj 2025

Wykonawca

Inwestor

data zatwierdzenia

Przedmiar robót

Odbudowa rowu nr H-3 w Zabelkowie

| Lp. | Podstawa ustalenia | Opis robót | Jedn. miary | Obmiar |
|----------------|--|---|-------------|----------|
| 1 | wg nakładów rzeczowych KNR 15-010114-04-050 | <i>Wykoszenie ręcznie porostów gęstych twardych ze skarp</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0114</i> 1. Wykoszenie porostów ze skarp rowów, koron i skarp nasypów lub z dna cieków <i>krotność= 1,00</i> | m2 | 2 600,00 |
| 1. 650*2*2 | | | | 2 600,00 |
| 2 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-010108-02-052 | <i>Mechaniczne karczowanie średnio gęstych zagajników.</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0108</i> 1. Wywrocenie lub wyrwanie z korzeniami drzew zagajnika, podszycia i krzaków za pomocą spycharki i przesunięcie na odległość 50 m 2. Ręczne odrabianie karczwy i gałęzi drzew zagajnika 3. Odniesienie na odległość do 50 m drągowizny, gałęzi i krzaków oraz ułożenie w stosy <i>krotność= 1,00</i> | ha | 0,02 |
| 1. 0,02 | | | | 0,02 |
| 3 | wg nakładów rzeczowych KNR 15-010108-02-040 | <i>Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o średnicy 0,60 m. Głębokość zamulenia przewodu do wysokości 1/3 średnicy</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0108</i> 1. Wydobycie namułu z przewodu przepustu 2. Przerzucenie namułu na pobocze cieków i rozplantowanie <i>krotność= 1,00</i> | m | 10,00 |
| 1. 10 | | | | 10,00 |
| 4 | wg nakładów rzeczowych KNR 15-010116-0401-040 | <i>Odmulenie cieków koparko-odmularkami. Szerokość dna cieków do 0,80 m, grubość warstwy odmulanej 40 cm</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0116</i> 1. Ustawienie koparko - odmularki równoległe do osi cieków 2. Odmulenie niezależnie od kategorii gruntu i nachylenia skarp <i>krotność= 1,00</i> | m | 650,00 |
| 5 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-010206-02-060 | <i>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. Grunt kategorii III (B.I. nr 8/96)</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0206</i> 1. Odspojenie i załadowanie ziemi koparką na samochody samowyladowcze 2. Zmiana stanowiska koparki w miarę postępu robót 3. Ręczne wykonanie i utrzymanie rowków odwadniających w wykopie 4. Przewóz ziemi samochodami oraz wyladunek w miejscu wbudowania w nasyp lub na odkład 5. Ręczne wyrównanie z grubsza skarp i dna wykopu <i>krotność= 1,00</i> | m3 | 156,00 |
| 1. 650*0,6*0,4 | | | | 156,00 |

| | | | | |
|----------------|--|---|-----|----------|
| 6 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-311403-04-040 | Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namułu 10 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 1403 1. Usunięcie namułu z rowu z odrzuceniem poza rów z rozplantowaniem 2. Wyprofilowanie dna i skarp rowu, z odrzuceniem nadmiaru gruntu Uwaga: Przy grubości namułu ponad 30 cm - nakłady należy przyjmować według KNR 2-01. Budowle i roboty ziemne. krotność= 1,00 | m | 650,00 |
| 7 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-010516-04-050 analogia | Umocnienie skarp i dna rowów płytami chodnikowymi 50x50x7 cm na suchym betonie Charakterystyka Robót: Tablica: 0516 1. Rozścielenie suchego betonu grubości 10 cm z przygotowaniem uprzednio na przygotowanym podłożu przy szerokości skarpy do 1 m 2. Ułożenie płyt z ubiciem 3. Wypełnienie spoin zaprawą 4. Dowiezienie materiałów taczkami z odległości do 20 m 5. Wymieszanie i rozścielenie suchego betonu 6. Ułożenie bruku z zaklinowaniem, ubiciem i zalaniem spoin zaprawą wraz z jej przygotowaniem Uwaga: Nakłady w tablicy uwzględniają umocnienie skarp o szerokości do 1 m. Przy umacnianiu skarp o szerokości ponad 1 do 5 m, do nakładów robocizny robotników p.oz.03 stosuje się dodatek w wysokości 20% za każdy rozpoczęty 1 m szerokości krotność= 1,00 | m2 | 70,00 |
| 1. 70 | | | | 70,00 |
| 8 | wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 102614-02-050 analogia | Remont cząstkowy skarp i dna cieków umocnionych prefabrykowanymi płytami betonowymi-skarpowymi Wymiary płyt 90x60x10 krotność= 1,00 | m2 | 252,00 |
| 1. (140*0,9)*2 | | | | 252,00 |
| 9 | wg nakładów rzeczowych AW | Kółkowanie płyta prefabrykowanych krotność= 1,00 | szt | 1 404,00 |
| 1. 234*2*3 | | | | 1 404,00 |