

Przedmiar
Klasyfikacja wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Lokalizacja :Krzyżanowice rów nr 31

Nazwa inwestycji: Odbudowa rowu nr 31 w Krzyżanowicach

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 31 w Krzyżanowicach

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 15-010114-04-050	Wykoszenie ręcznie porostów gęstych twardych ze skarp Charakterystyka Robót: Tablica: 0114 1.Wykoszenie porostów ze skarp rowów, koron i skarp nasypów lub z dna cieków krotność= 1,00	m2	1 600,00
1. 400*2*2				1 600,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010108-02-052	Mechaniczne karczowanie średnio gęstych zagajników. Charakterystyka Robót: Tablica: 0108 1.Wywrócenie 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 krotność= 1,00	ha	0,01
1. 0,01				0,01
3	wg nakładów rzeczowych KNR 15-010108-02-040	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o średnicy 0,60 m.Głębokość zamulenia przewodu do wysokości 1/3 średnicy Charakterystyka Robót: Tablica: 0108 1.Wydobycie namułu z przewodu przepustu 2.Przerzucenie namułu na pobocze cieku i rozplantowanie krotność= 1,00	m	6,00
1. 6				6,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 15-010116-0401-040	Odmulenie cieków koparko-odmularkami.Szerokość dna cieku do 0,80 m,grubość warstwy odmulanej 40 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 0116 1.Ustawienie koparko - odmularki równolegle do osi cieku 2.Odmulenie niezależnie od kategorii gruntu i nachylenia skarp krotność= 1,00	m	400,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010206-02-060	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) Charakterystyka Robót: Tablica: 0206 1.Odspojenie i załadowanie ziemi koparką na samochody samowyladowcze 2.Zmiany 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 krotność= 1,00	m3	96,00
1. 400*0,6*0,4				96,00

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	400,00
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 skarp 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	45,00
1. 45				45,00
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	162,00
1. (90*0,9)*2				162,00
9	wg nakładów rzeczowych AW	Kółkowanie płyta prefabrykowanych krotność= 1,00	szt	900,00
1. 150*2*3				900,00