

Przedmiar
Klasyfikacja wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Lokalizacja :Nowa Wioska rów nr 30

Nazwa inwestycji: Odbudowa rowu nr 30 w Nowej Wiosce

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 sierpień 2025

Wykonawca

Inwestor

data zatwierdzenia

Przedmiar robót

Odbudowa rowu nr 30 w Nowej Wiosce

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> Charakterystyka Robót: Tablica: 0114 1.Wykoszenie porostów ze skarp rowów, koron i skarp nasypów lub z dna cieków krotność= 1,00	m2	2 200,00
1. (550*2*2)				2 200,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 15-010115-01-050	<i>Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2,0 m</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0115 Dla kol.01-04: 1.Wygrabienie porostów ze skarp lub z dna cieków po ręcznym lub mecha nicznym wykoszeniu 2.Złożenie w kopki wzdłuż krawędzi skarpy Dla kol.05,06: 1.Wydobycie z cieków kożucha roślin pływających (glony, rzęsa wodna) z odrzuceniem na brzeg i złożeniem w przyzmy Dla kol.07-09: 1.Wydobycie z cieków porostów roślin korzeniowych się w dnie (hakowanie) wraz z wydobywaniem darni korzeniowej 2.Wydobycie roślin pływających z pozostałej powierzchni lustra wody 3.Odrzucenie na brzeg i złożenie roślinności w przyzmy krotność= 1,00	m2	2 200,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010108-01-052	<i>Mechaniczne karczowanie gęstych zagajników.</i> 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 karczki i gałęzi drzew zagajnika 3.Odniesienie na odległość do 50 m drógowizny, gałęzi i krzaków oraz ułożenie w stosy krotność= 1,00	ha	0,10
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> Charakterystyka Robót: Tablica: 0116 1.Ustawienie koparko - odmularki równoległe do osi cieków 2.Odmulenie niezależnie od kategorii gruntu i nachylenia skarpy krotność= 1,00	m	350,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 15-010113-04-040	<i>Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków.Urobek odłożony jednostronnie, grubość warstwy namułu 40 cm, szerokość cieków do 0,6 m</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0113 1.Rozplantowanie urobku warstwą o grubości do 20 cm 2.Wykonanie w rozplantowanym urobku bruzd spływowych 3.Oczyszczenie pasów o szerokości 0,6 m wzdłuż krawędzi cieków krotność= 1,00	m	350,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-311403-04-040	<i>Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarpy rowu. Grubość namułu 10 cm</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 1403 1.Usunięcie namułu z rowu z odrzuceniem poza rów z rozplantowaniem 2.Wyprofilowanie dna i skarpy 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 podsypki piaskowej lub cementowo-piaskowej 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 podsypki cementowo-piaskowej 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	15,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-060604-03-040 analogia	Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej. Grubość elementów 20 cm. Szerokość min. 50cm krotność= 1,00	m	155,00
9	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 102614-02-050	Remont cząstkowy skarp i dna cieków umocnionych prefabrykowanymi płytami betonowymi-skarpowymi Wymiary płyt 90x60x10 cm krotność= 1,00	m2	333,00
1. (155*0,9)*2 +(30*0,9*2)				333,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-111602-03-020	Wyloty drenarskie W-1 o średnicy 20 cm skarpy umocnione korytkami betonowymi opartymi na kołkach (1 wylot) Charakterystyka Robót: Tablica: 1602 1.Ułożenie korytek betonowych 2.Obsadzenie kratki w rurze betonowej 3.Ułożenie wylotu lub rur betonowych z ocementowaniem styków 4 .Wbicie kołków oporowych 5.Ubezpieczenie skarpy darnią z przybiciem kołkami krotność= 1,00	szt	1,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-111602-02-020	Wyloty drenarskie W-1 o średnicy 15 cm skarpy umocnione korytkami betonowymi opartymi na kołkach (1 wylot) Charakterystyka Robót: Tablica: 1602 1.Ułożenie korytek betonowych 2.Obsadzenie kratki w rurze betonowej 3.Ułożenie wylotu lub rur betonowych z ocementowaniem styków 4 .Wbicie kołków oporowych 5.Ubezpieczenie skarpy darnią z przybiciem kołkami krotność= 1,00	szt	2,00
12	wg nakładów rzeczowych AW	Kołkowanie płyta prefabrykowanych krotność= 1,00	szt	1 240,00
1. 310*2*2				1 240,00