

# **Przedmiar**

## **Klasyfikacja wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

**Lokalizacja :Bolesław rów nr 28,29**

**Nazwa inwestycji: Odbudowa rowu nr 28,29 w Bolesławiu**

**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 28,29 w Bolesławiu

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> 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	5 600,00
1. (1400*2*2)				5 600,00
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 15-010115-01-050	<i>Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2,0 m</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0115</i> 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 cieku kożucha roślin pływających (glony, rzęsa wodna) z odrzuceniem na brzeg i złożeniem w przymy Dla kol.07-09: 1.Wydobycie z cieku porostów roślin korzeniących się w dnie (hakowanie) wraz z wydobyciem darni korzeniowej 2.Wydobycie roślin pływających z pozostałej powierzchni lustra wody 3.Odrzucenie na brzeg i złożenie roślinności w przymy <i>krotność= 1,00</i>	m2	5 600,00
1. 1400*2*2				5 600,00
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 15-010116-0401-040	<i>Odmulenie cieków koparko-odmularkami.Szerokość dna cieku do 0,80 m,grubość warstwy odmulanej 40 cm</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0116</i> 1.Ustawienie koparko - odmularki równolegle do osi cieku 2.Odmulenie niezależnie od kategorii gruntu i nachylenia skarp <i>krotność= 1,00</i>	m	1 400,00
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 15-010113-04-040	<i>Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków.Urobek odłożony jednostronnie,grubość warstwy namułu 40 cm,szerokość cieku do 0,6 m</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0113</i> 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 cieku <i>krotność= 1,00</i>	m	1 400,00

5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010516-04-050 analogia	<p><i>Umocnienie skarp i dna rowów płytami chodnikowymi 50x50x7 cm na suchym betonie</i></p> <p><i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0516</i></p> <p>1. Rozścielenie suchego betonu grubości 10 cm na przygotowanym podłożu przy szerokości skarpy do 1 m</p> <p>2. Ułożenie płyt z ubiciem</p> <p>3. Wypełnienie spoin zaprawą</p> <p>4. Dowieszenie materiałów taczkami z odległości do 20 m</p> <p>5. Wymieszanie i rozścielenie podsypki cementowo-piaskowej</p> <p>6. Ułożenie bruku z zaklinowaniem, ubiciem i zalaniem spoin zaprawą wraz z jej przygotowaniem</p> <p>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</p> <p><i>krotność= 1,00</i></p>	m2	100,00
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR Wacetob 102614-02-050 analogia	<p><i>Remont cząstkowy skarp i dna cieków umocnionych prefabrykowanymi płytami betonowymi-skarpowymi wymiary 90x60x10</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p>	m2	360,00
1. (200*0,9)*2				360,00
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW	<p><i>Kolkowanie płyta prefabrykowanych</i></p> <p><i>krotność= 1,00</i></p>		2 010,00
1. 335*2*3				2 010,00