

**Przedmiar**  
Klasyfikacja wg. Wspólnego Słownika Zamówień

**Lokalizacja :Bolesław rów nr 24**

**Nazwa inwestycji: Odbudowa rowu nr 24 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 maj 2025

**Wykonawca**

**Inwestor**

**data zatwierdzenia**

# Przedmiar robót

## Odbudowa rowu nr 24 w Bolesławiu

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> 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	2 000,00
1. 500*2*2				2 000,00
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> 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 krotność= 1,00	m	12,00
1. 12				12,00
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> 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 krotność= 1,00	m	500,00
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> 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 krotność= 1,00	m3	120,00
1. 500*0,6*0,4				120,00
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-311403-04-040	Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namułu 10 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 1403 krotność= 1,00	m	500,00
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010516-04-050 analogia	Umocnienie skarp i dna rowów płytami chodnikowymi 50x50x7 cm na suchym betonie Charakterystyka Robót: Tablica: 0516 krotność= 1,00	m2	55,00
1. 55				55,00
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR Wacetob 102614-02-050 analogia	Remont cząstkowy skarp i dna cieków umocnionych prefabrykowanymi płytami betonowymi-skarpowymi Wymiary płyt 90x60x10 krotność= 1,00	m2	198,00
1. (110*0,9)*2				198,00
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW	Kołkowanie płyta prefabrykowanych krotność= 1,00		1 104,00
1. 184*2*3				1 104,00