

**Przedmiar**  
Klasyfikacja wg. Wspólnego Słownika Zamówień

**Lokalizacja :Bolesław rów nr 18,19**

**Nazwa inwestycji: Odbudowa rowu nr 18,19 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 18,19 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	2 800,00
1. 700*2*2				2 800,00
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 1.Wydobycie namułu z przewodu przepustu 2.Przerzucenie namułu na pobocze cieku i rozplantowanie krotność= 1,00	m	25,00
1. 25				25,00
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 1.Ustawienie koparko - odmularki równolegle do osi cieku 2.Odmulenie niezależnie od kategorii gruntu i nachylenia skarp krotność= 1,00	m	700,00
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 1.Odspojenie i załadowanie ziemi koparką na samochody samowyladowcze 2.Zmian y 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	168,00
1. 700*0,6*0,4				168,00
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 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	700,00

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 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	75,00
1. 75				75,00
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	270,00
1. (150*0,9)*2				270,00
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW	Kołkowanie płyta prefabrykowanych krotność= 1,00	szt	1 500,00
1. 250*2*3				1 500,00