

---

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa rowu H-12 w Krzyżanowicach  
ADRES INWESTYCJI : Krzyżanowice  
INWESTOR : GMINA KRZYŻANOWICE  
ADRES INWESTORA : ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Grycman  
DATA OPRACOWANIA : 23.03.2026

---

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Roboty budowlane 45000000-7

Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej 45246000-3

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.03.2026

Data zatwierdzenia

| Lp.       | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.  | Razem    |
|-----------|--|---|----------------|----------|----------|
| <b>1</b>  |  | <b>Czyszczenie, koszenie, umocnienie</b>  |                |          |          |
| 1<br>d.1  | KNR-W 2-01<br>0109-01                    | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych  | ha             |          |          |
|           |  | 0.005   | ha             | 0.005    |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 0.005    |
| 2<br>d.1  | KNR 15-01<br>0114-04                     | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp  | m <sup>2</sup> |          |          |
|           |  | 1.5*2*1780  | m <sup>2</sup> | 5340.000 |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 5340.000 |
| 3<br>d.1  | KNR 15-01<br>0115-01                     | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m   | m <sup>2</sup> |          |          |
|           |  | 5340.0  | m <sup>2</sup> | 5340.000 |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 5340.000 |
| 4<br>d.1  | KNR 2-31<br>1403-05                      | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu  | m              |          |          |
|           |  | 1780.0  | m              | 1780.000 |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 1780.000 |
| 5<br>d.1  | KNNR-W 10<br>2520-02                     | Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów przy obj. odkładu 0,5 m3/m krawędzi, grunt kat.III  | m <sup>3</sup> |          |          |
|           |  | 1780*0.2  | m <sup>3</sup> | 356.000  |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 356.000  |
| 6<br>d.1  | KNNR 6<br>0606-03                        | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej   | m              |          |          |
|           |  | - Korytko ściekowe Hałcnów 70x50x20   | m              | 400.000  |          |
|           |  | 400.0   |                | RAZEM    | 400.000  |
| 7<br>d.1  | KNNR-W 10<br>2111-03                     | Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o pow. do 1,0 m2 - płyta skarpowa 90*60*10 z wypełnieniem masą betonową                      | m <sup>2</sup> |          |          |
|           |  | 400.0*0.6*2   | m <sup>2</sup> | 480.000  |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 480.000  |
| 8<br>d.1  | KNR 2-11<br>0524-02                      | Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 4-6 cm na głębokość 0.80 m w grunt kat. III - ŚREDNICA KOŁKA 6-8 CM                                     | szt.           |          |          |
|           |  | 480*4   | szt.           | 1920.000 |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 1920.000 |
| 9<br>d.1  | KNR 2-01<br>0217-04                      | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III   | m <sup>3</sup> |          |          |
|           |  | 12*2*0.3  | m <sup>3</sup> | 7.200    |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 7.200    |
| 10<br>d.1 | KNNR 6<br>0112-05<br>z.o.2.6.<br>9901-02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m | m <sup>2</sup> |          |          |
|           |  | 12*3  | m <sup>2</sup> | 36.000   |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 36.000   |
| 11<br>d.1 | KNR 2-31<br>0505-01                      | Obłożenia skarp z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową              | m <sup>2</sup> |          |          |
|           |  | 12*3  | m <sup>2</sup> | 36.000   |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 36.000   |
| 12<br>d.1 | KNR 2-31<br>1404-01                      | Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - przejazdy na pola uprawne  | m              |          |          |
|           |  | 10  | m              | 10.000   |          |
|           |  |   |                | RAZEM    | 10.000   |