

---

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa rowu H-6 w Rudyszwałdzie  
ADRES INWESTYCJI : Rudyszwałd  
INWESTOR : GMINA KRZYŻANOWICE  
ADRES INWESTORA : ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Grycman  
DATA OPRACOWANIA : 08.04.2026

---

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Roboty budowlane 45000000-7

Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej 45246000-3

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Czyszczenie i odmulanie</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
2 d.1	KNR-W 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		10	mp	10.000	
				RAZEM	10.000
3 d.1	KNR-W 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych	ha		
		0.15	ha	0.150	
				RAZEM	0.150
4 d.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m <sup>2</sup>		
		1.5*2*3450	m <sup>2</sup>	10350.000	
				RAZEM	10350.000
5 d.1	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m <sup>2</sup>		
		1.5*2*3450	m <sup>2</sup>	10350.000	
				RAZEM	10350.000
6 d.1	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		3450	m	3450.000	
				RAZEM	3450.000
7 d.1	KNNR-W 10 2520-02	Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów przy obj. odkładu 0,5 m <sup>3</sup> /m krawędzi, grunt kat.III	m <sup>3</sup>		
		3450*0.2	m <sup>3</sup>	690.000	
				RAZEM	690.000
<b>2</b>		<b>Umocnienie dna i boków rowu</b>			
8 d.2	KNR 2-31 0502-04 400 mb	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		400*0.5	m <sup>2</sup>	200.000	
				RAZEM	200.000
9 d.2	KNNR-W 10 2111-03	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o pow. do 1,0 m <sup>2</sup> - płyta skarpowa 90*60*10 z wypełnieniem masą betonową	m <sup>2</sup>		
		400*0.9*2	m <sup>2</sup>	720.000	
				RAZEM	720.000
10 d.2	KNR 2-11 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.		
		720*4	szt.	2880.000	
				RAZEM	2880.000
<b>3</b>		<b>Rozebranie mostka</b>			
11 d.3	KNR 15-01 0206-05 analogia	Rozbiórka rurociągów o śr. 80 cm z ręcznym wydobyciem rur - rozbiórka mostka wraz z wyprofilowaniem skarp ( rury przekazać inwestorowi) - 2 przepusty	m		
		4.0+4.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>4</b>		<b>Umocnienie skarp wlotów/ wylotów przy mostkach granitowych oraz wylotów drenarskich</b>			
12 d.4	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		9*4*2*0.3	m <sup>3</sup>	21.600	
				RAZEM	21.600
13 d.4	KNNR 6 0112-05 z.o.2.6. 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>		
		9*4*2	m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
14 d.4	KNR 2-31 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>		
		72.0	m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
15 d.4	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - przejazdy na pola uprawne	m		
		60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000