

---

# PRZEDMIAR

---

**Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):**

Roboty budowlane	45000000-7
Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej	45246000-3

**NAZWA** Odbudowa rowu H-20 Tworków

**ZAMÓWIENIA:**

Adres / lokalizacja: Tworków

**ZAMAWIAJĄCY:** Gmina Krzyżanowice

Adres: 47-450 Krzyżanowice ul. Główna 5

---

**Data opracowania przedmiaru robót:** 10.06.2025

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 2-01 0109-01		Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych  190 <div>190,000</div> <div>RAZEM</div>	m2  m2	  <div>190,000</div>
2	KNR 15-01 0114-04		Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp 5500 <div>5 500,000</div> <div>RAZEM</div>	m2  m2	  <div>5 500,000</div>
3	KNR 15-01 0115-01		Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m 5500 <div>5 500,000</div> <div>RAZEM</div>	m2  m2	  <div>5 500,000</div>
4	KNR 2-31 1403-05		Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 3000 <div>3 000,000</div> <div>RAZEM</div>	m  m	  <div>3 000,000</div>
5	KNNR-W 10 2520-02		Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów przy obj. odkładu 0,5 m3/m krawędzi, grunt kat.III 600,000 <div>600,000</div> <div>RAZEM</div>	m3  m3	  <div>600,000</div>
6	KNNR 6 0606-03		Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm i szerokości min. 90 cm na podsypce cementowo-piaskowej 140 + 100 <div>240,000</div> <div>RAZEM</div>	m  m	  <div>240,000</div>
7	KNNR-W 10 2111-03		Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami skarpowymi 90x60 gr.10cm na podsypce cementowo-piaskowej o pow. do 1,0 m2 z wypełnieniem masą betonową 140 * 1,8 * 2 + 100 * 0,9 * 2 <div>684,000</div> <div>RAZEM</div>	m2  m2	  <div>684,000</div>
8	KNR 2-11 0524-02 analogia		Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 8-8 cm na głębokość 0.80 m w grunt kat. III  684 * 4 <div>2 736,000</div> <div>RAZEM</div>	szt.  szt.	  <div>2 736,000</div>
9	kalkulacja własna		Rozebranie jednego mostka wraz z wyprofilowaniem skarp (rury z demontażu przekazać inwestorowi) 1,000 <div>1,000</div> <div>RAZEM</div>	kpl.  kpl.	  <div>1,000</div>
10	Kalkulacja własna		Dołożenie po 2mb rur fi 60 na podsypce cementowej i obetonowanie 12,000 <div>12,000</div> <div>RAZEM</div>	m  m	  <div>12,000</div>
11	KNR 2-01 0217-04 z.sz. 2.3.2. 9903		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III Podłoże mokre wymagające użycia materaców. 3,600 <div>3,600</div> <div>RAZEM</div>	m3  m3	  <div>3,600</div>
12	KNNR 2 0101-03		Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 68,400 <div>68,400</div> <div>RAZEM</div>	m2  m2	  <div>68,400</div>
13	KNNR 2 0104-04		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 396,000 <div>396,000</div> <div>RAZEM</div>	kg  kg	  <div>396,000</div>
14	KNNR 2 0109-02		Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 10,800 <div>10,800</div> <div>RAZEM</div>	m3  m3	  <div>10,800</div>

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
15	KNR 2-31 0114-01		Uzupełnienie powierzchni między ścianą betonową a skarpą z ubiciem warstwami z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 8 8,400	m2 m2	 8,400
			RAZEM		
16	KNR 2-01 0217-04 z.sz. 2.3.2. 9903		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III Podłoże mokre wymagające użycia materaców. 2,940	m3 m3	 2,940
			RAZEM		
17	KNNR 2 0101-03		Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 70,000	m2 m2	 70,000
			RAZEM		
18	KNNR 2 0109-02		Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 13,860	m3 m3	 13,860
			RAZEM		
19	KNR 2-31 0114-01		Uzupełnienie powierzchni między ścianą betonową a skarpą z ubiciem warstwami z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 8 11,200	m2 m2	 11,200
			RAZEM		
20	Kalkulacja własna		Zabudowa wyrw (uzupełnienie skarp) 100,000	m2 m2	 100,000
			RAZEM		
21	Kalkulacja własna		Dostawa ziemi do zabudowy 100,000	m3 m3	 100,000
			RAZEM		