



---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45221119-9

Roboty budowlane w zakresie renowacji mostów

NAZWA INWESTYCJI: Remont mostu na potoku Pod Górkami w miejscowości Szczawnica

ADRES INWESTYCJI: Miasto i Gmina Szczawnica  
Działki ewid. nr 570, 390/1,

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Krościenko

ADRES INWESTORA: ul. Trzech Koron 4,  
34-450 Krościenko nad Dunajcem

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marek Nowak upr. bud. nr MAP/0165/PWOK/05

DATA OPRACOWANIA:

16.09.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.09.2022

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-33 0104-05	Rozebranie poręczy mostu drewnianego wraz z utylizacją materiału rozbiórkowego	m3		
		0,98	m3	0,980	
				RAZEM	<b>0,980</b>
2	KNR 2-33 0103-05	Rozebranie jezdni mostu drewnianego drewnianej wraz z utylizacją materiału rozbiórkowego	m3		
		9,55	m3	9,550	
				RAZEM	<b>9,550</b>
3	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
		4,00	dół.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - stopa fundamentowa pod skrajnego słupka poręczy	m3		
		0,70	m3	0,700	
				RAZEM	<b>0,700</b>
5	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - wsporniki do skrajnego słupa ze stali cynkowanej	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
6	KNR 2-33 0712-02	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolację - ręczne oczyszczenie powierzchni stopek belek stalowych I400	m2		
		4,50	m2	4,500	
				RAZEM	<b>4,500</b>
7	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - węzy do utwierdzenia dyliny do belek stalowych wraz z kotwami montażowymi	szt.		
		15,00	szt.	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
8	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - belek stalowych	m2		
		37,00	m2	37,000	
				RAZEM	<b>37,000</b>
9	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych - belek stalowych Krotność = 2	m2		
		37,00	m2	37,000	
				RAZEM	<b>37,000</b>
10	KNR 2-33 0715-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - powłoki poziome - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 5 m2 - na stopkach belek stalowych	m2		
		4,50	m2	4,500	
				RAZEM	<b>4,500</b>
11	KNR 2-33 0103-02	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali - dylina 3,70x8,25m gr. 25,0cm, wspornik 0,25x0,25x110m z drewna nasyconego metodą próżniowo-ciśnieniową, ułożona ze szczeliną, obustronny krawężnik 10,25x0,25x0,25m ze szczeliną odpływową pod krawężnikiem	m3		
		9,80	m3	9,800	
				RAZEM	<b>9,800</b>
12	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego z drewna nasyconego metodą próżniowo-ciśnieniową Krawężnik, słupek, poręcz, zastrzał 12x12cm Podwójna łąta wypełniająca 5x10cm	m3		
		0,98	m3	0,980	
				RAZEM	<b>0,980</b>
13	KNR-W 2-02 20203-03	Impregnacja wizualna konstrukcji drewnianej mostu w kolorze palisander Krotność = 2	m2		
		90,00	m2	90,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>90,000</b>