
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MOSTU DREWNIANEGO PRZY BRAMIE LUBELSKIEJ NOWEJ W ZAMOŚCIU
ADRES INWESTYCJI : 22-400 Zamość, ul. Łukasińskiego 12, działka 134, 13/92
INWESTOR : MIASTO ZAMOŚĆ
ADRES INWESTORA : Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2026 R

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2026 R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT MOSTU DREWNIANEGO PRZY BRAMIE LUBELSKIEJ NOWEJ W ZAMOŚCIU					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-33	Rozebranie chodnika mostu drewnianego	m ³		
d.1	0104-03	41.52*3.86*0.05	m ³	8.013	
				RAZEM	8.013
2	KNR 2-33	Rozebranie balustrady mostu drewnianego	m ³		
d.1	0104-05	<porecze>1.681	m ³	1.681	
		<usztynienie balustrady>1.649	m ³	1.649	
		<słupki>0.67	m ³	0.670	
		<zastrzały>0.699	m ³	0.699	
		<deska ograniczająca>1.95*0.3*0.06	m ³	0.035	
				RAZEM	4.734
3	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów drewnianych - rozebranie belek dzwigarów,przęseł drewnianych	m ³		
d.1	0102-06	32.492	m ³	32.492	
				RAZEM	32.492
4	KNR 4-04	Transport elementów z rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1103-04	poz.1+poz.3	m ³	40.505	
	analogia			RAZEM	40.505
5	KNR 4-04	Transport elementów z rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km do 5 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4	m ³	40.505	
	analogia	40.505		RAZEM	40.505
6		utyliczacja elementów z rozbiórki	m ³		
d.1	analiza indywidualna	40.505	m ³	40.505	
				RAZEM	40.505
2 ROBOTY MONTAŻOWE - PRZYJĘTO DREWNO MODRZEWIA					
7	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek przesł drewnianych	m ³		
d.2	0102-01	drewno zaimpregnowane grzybobójczo i ogniochronnie	m ³	8.621	
		<siedelka>8.621	m ³	20.529	
		<belki przesł>20.529	m ³		
				RAZEM	29.150
8	KNR 2-33	Wymiana słupów drewnianych o przekroju do 500 cm2 nad ładem -	m ³		
d.2	0802-01	rozebranie, podcięcie i złożenie elementów pionowych podpór (kopert) drewno zaimpregnowane grzybobójczo i ogniochronnie	m ³	2.609	
	analogia	<podpory>2.609		RAZEM	2.609
9	KNR 2-33	Wymiana kleszczy drewnianych o przekroju do 250 cm2 nad ładem	m ³		
d.2	0801-01	rozebranie, podcięcie i złożenie elementów skośnych podpór (kopert) drewno zaimpregnowane grzybobójczo i ogniochronnie	m ³	2.341	
	analogia	2.341		RAZEM	2.341
10	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewno zaimpregnowane grzybobójczo i ogniochronnie	m ³		
d.2	0102-04	<belki słupów>2.253	m ³	2.253	
	analogia	<belki balustrady>1.089	m ³	1.089	
				RAZEM	3.342
11	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych - belki podwalinowe drewno zaimpregnowane grzybobójczo i ogniochronnie	m		
d.2	0412-04	8	m	8.000	
	analogia			RAZEM	8.000
12	KNR 2-33	Wbudowanie balustrad mostu drewnianego drewno zaimpregnowane grzybobójczo i ogniochronnie	m ³		
d.2	0104-04	<porecze>1.681	m ³	1.681	
		<usztynienie balustrady>1.649	m ³	1.649	
		<słupki>0.67	m ³	0.670	
		<zastrzały>0.699	m ³	0.699	
				RAZEM	4.699
13	KNR 2-33	Ułożenie chodnika mostu drewnianego drewno zaimpregnowane grzybobójczo i ogniochronnie	m ³		
d.2	0104-01	poz.1	m ³	8.013	
				RAZEM	8.013
14	KNR 4-01	Kliny pomiędzy siodełkiem a belką	m		
d.2	0411-02				
	analogia				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		59.4	m	59.400	
				RAZEM	59.400
15 d.2	KNR 2-02 0409-06 analogia	deska ograniczająca drewno zaimpregnowane grzybobójczo i ogniochronnie	m³		
		0.035	m³	0.035	
				RAZEM	0.035
16 d.2	TZKNBK XX 3313-02	Poprzeczne cięcie drewna o długości pow. 2 m, szerokości do 15 cm i gr. do 38 mm na pile tarczowej - zaciecia na kliny	cięc.		
		270	cięc.	270.000	
				RAZEM	270.000
17 d.2	TZKNBK XX 3313-06	Poprzeczne cięcie drewna o długości pow. 2 m, szerokości do 15 cm i gr. pow. 100 mm na pile tarczowej - poręcz balustrady słupy	cięc.		
		64	cięc.	64.000	
				RAZEM	64.000
3 REMONT MURU RAWELINU					
18 d.3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m³		
		9*0.6*0.4	m³	2.160	
				RAZEM	2.160
19 d.3	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu III) 30 M	m³		
		Krotność = 2			
		9*0.6*0.4	m³	2.160	
				RAZEM	2.160
20 d.3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m³		
		9*0.6*0.4	m³	2.160	
				RAZEM	2.160
21 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m³		
		0.2	m³	0.200	
				RAZEM	0.200
22 d.3	analiza in- dywidualna	Naprawa spękań muru za pomocą kotew spiralnych i zapraw systemowych muru rawelinu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 ROBOTY POMOCNICZE I ZABEZPIECZAJACE					
23 d.4	KNR 2-02 1611-05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m	m²		
		3.86*41.52	m²	160.267	
				RAZEM	160.267
24 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 3	r-g		
				RAZEM	0.000
25 d.4	KNR 4-01 0422-02 analogia	Podstemplowania belek przeszłowych w trakcie montażu	m		
		9*(7.14+4.86+7.96)	m	179.640	
				RAZEM	179.640
26 d.4	KNR 4-01 0421-03 analogia	Podparcie krawędziakami słupów - kopert w trakcie montażu beleko przekroju do 250 cm²	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
27 d.4	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm²	m		
		poz.25+poz.26	m	264.640	
				RAZEM	264.640
28 d.4	analiza in- dywidualna	Uporządkowanie terenu po pracach remontowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000