

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45233161-5	Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA MOSTKU PROWADZĄCEGO DO TĘŻNI SOLANKOWEJ W PARKU MIEJSKIM (CZĘŚĆ NIEZABYTEKOWA PARKU) W ŁĘCZYCY
ADRES INWESTYCJI:	ul. Odnowiciela (dawniej ul. 18 Stycznia), 99-100 Łęczyca ul. Kazimierza Odnowiciela (dawniej ul. 18 Stycznia) dz. nr: 1092/1, Obręb: ŁĘCZYCA, TERYT: 100401_1.0001.1092/1
NAZWA INWESTORA:	Urząd Miejski w Łęczycy
ADRES INWESTORA:	99-100 Łęczyca ul. Marii Konopnickiej 14

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. arch. Emil Kauer

### DATA OPRACOWANIA:

marzec 2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

BUDOWA MOSTKU PROWADZĄCEGO DO TĘŻNI SOLANKOWEJ W PARKU MIEJSKIM (CZĘŚĆ NIEZABYTKOWA PARKU) W ŁĘCZYCY

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Razem
<b>1</b>	<b>Mostek</b>	<b>0,00</b>
1.1	Prace ziemne	0,00
1.2	Stopy fundamentowe	0,00
1.3	Deskowanie - deski gr 8cm, impregnowane w kolorze drewna	0,00
1.4	Balustrady stalowe h= 1,10	0,00
1.5	Wzmocnienie koryta rzeki	0,00
1.6	Wykonanie nawierzchni chodnika	0,00
	<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>	<b>0,00</b>

Słownie:        zero i 00/100 zł

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Mostek</b>			
1.1		<b>Prace ziemne</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
1.2		<b>Stopy fundamentowe</b>			
3 d.1.2	KNR-W 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		4,0 * 0,4 * 1,5 * 2	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
4 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		60,0 * 0,89 / 1000	t	0,053	
				RAZEM	0,053
5 d.1.2	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - ławy i ściany fundamentowe Krotność = 2	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1.2	kalk. własna	Dostawa i montaż trzpienie gwintowane 12mm l=1m	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
7 d.1.2	kalk. własna	Dostawa dwuteownika HEA 200	kg		
		24,0 * 42,3	kg	1 015,200	
				RAZEM	1 015,200
8 d.1.2	KNR-W 2-05 0208-05	Montaż belek HEA 200	t		
		poz.7 / 1000	t	1,015	
				RAZEM	1,015
9 d.1.2	kalk. własna	Dostawa ceownika C 200	kg		
		8 * 25,3	kg	202,400	
				RAZEM	202,400
10 d.1.2	KNR-W 2-05 0208-04	Montaż ceownika C 200	t		
		poz.9 / 1000	t	0,202	
				RAZEM	0,202
11 d.1.2	kalk. własna	Dostawa płyty stalowej 40x20x5	kg		
		1,35 * 5 * 0,4 * 0,2 * 6	kg	3,240	
				RAZEM	3,240
12 d.1.2	KNR-W 2-05 0208-01	Montaż płyty stalowej 40x20x5	t		
		poz.11 / 1000	t	0,003	
				RAZEM	0,003
13 d.1.2	KNR 7-12 0201-06	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi HEA 200	m2		
		24,0 * 0,2 * 6 + 8,0 * 0,2 * 4 + 0,4 * 0,2 * 6	m2	35,680	
				RAZEM	35,680
14 d.1.2	KNR 7-12 0209-06	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi HEA 200	m2		
		poz.13	m2	35,680	
				RAZEM	35,680

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		<b>Deskowanie - deski gr 8cm, impregnowane w kolorze drewna</b>			
15 d.1.3	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie - deski gr 8cm, impregnowane w kolorze drewna	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
1.4		<b>Balustrady stalowe h= 1,10</b>			
16 d.1.4	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytem stalowym	m		
		2 * 7,0	m	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.1.4	kalk. własna	Dostawa i montaż drewniane ażurowe wypełnienie między balustradami	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
1.5		<b>Wzmocnienie koryta rzeki</b>			
18 d.1.5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie gr.5 cm	m3		
		18,0 * 0,05	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
19 d.1.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
1.6		<b>Wykonanie nawierzchni chodnika</b>			
20 d.1.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.1.6	KNR 2-31 0202-05 0202 -06	Nawierzchnia żwirowa - rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.20	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
22 d.1.6	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - żwir dekoracyjny rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		poz.21	m2	7,000	
				RAZEM	7,000

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Tabela elementów scalonych	3
Przedmiar	4
1 Mostek	4
Spis treści	6