

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212140-9      Obiekty rekreacyjne  
45422000-1      Roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI:      Budowa altany rekreacyjnej  
ADRES INWESTYCJI:      ul. Leśniczówka 1, 22-200 Okuninka, dział. nr ewid. 403  
NAZWA INWESTORA:      STOWARZYSZENIE "POLESKA DOLINA BUGU"  
ADRES INWESTORA:      OKUNINKA XIII-1 , 22-200 WŁODAWA

BRANŻE:      Budowa altany rekreacyjnej

DATA OPRACOWANIA:      15.12.2022r.

WYKONAWCA:

*inż. Piotr Sławiński*  
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami bud.  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. LUB/0075/PWOK/10

INWESTOR:

*PREZES ZARZĄDU*  
*Magdalena Chęszczuk*

**STOWARZYSZENIE  
"POLESKA DOLINA BUGU"**  
Okuninka XIII-1, 22-200 WŁODAWA  
tel. 82 57 17 090  
Nr KRS 0000252694  
NIP 565-14-79-443, REGON 060124994

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

### Lokalizacja

Przedmiotowa budowa altany realizowana będzie w miejscowości Okuninka na działce nr ewidencyjny 403 gm. Włodawa.

### Forma i funkcja obiektu

Budynek sezonowy, rekreacyjny w zabudowie wolnostojącej, parterowy, niepodpiwniczony o konstrukcji drewnianej. Budynek przykryty dachem dwuspadowym o spadku połaci 30%.

### Dane ogólne i techniczne:

- pow. zabudowy - 34,86 m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa - 33,84 m<sup>2</sup>
- kubatura - 88,92 m<sup>3</sup>
- Brak negatywnego działania na środowisko (hałas, wibracje, itp.).
- Poziom wód gruntowych poniżej posadowienia fundamentów.
- Jednostkowy obliczeniowy opór graniczny podłoża 0,15 Mpa.
- Strefa obciążenia śniegiem - III
- Strefa obciążenia wiatrem - I
- Kategoria geotechniczna obiektu - I

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa Altany</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		6	dół.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
2 d.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m <sup>3</sup> + bloczki betonowe	m <sup>3</sup>		
		(0,5 * 0,5 * 0,4 + 0,25 * 0,25 * 0,70) * 6 + 0,12 * 0,24 * 0,38 * 12	m <sup>3</sup>	0,994	
				RAZEM	<b>0,994</b>
3 d.1	KNR 2-02 1902-01	Deskowanie tradycyjne ław, stóp fundam.i płyt dennych	m <sup>2</sup>		
		0,2 * 0,8 * 4 * 10	m <sup>2</sup>	6,400	
				RAZEM	<b>6,400</b>
4 d.1	KNR 2-02 1911-01	Montaż zbrojenia słupów	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	<b>0,050</b>
5 d.1	KNR 2-21 0602-06	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m <sup>3</sup>		
		0,2 * 0,2 * 2,68 * 6 + 0,1 * 0,1 * 2,68 * 8	m <sup>3</sup>	0,858	
				RAZEM	<b>0,858</b>
6 d.1	KNR 2-21 0603-05	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - ołączenia ścianek ażurowych	m		
		1,10 * 2,80 * 8	m	24,640	
				RAZEM	<b>24,640</b>
7 d.1	KNR 2-21 0603-02	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - oczepy z krawędziaków	m <sup>3</sup>		
		8,60 * 2 * 0,2 * 0,2	m <sup>3</sup>	0,688	
				RAZEM	<b>0,688</b>
8 d.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		0,07 * 0,16 * 3,35 * 26	m <sup>3</sup>	0,976	
				RAZEM	<b>0,976</b>
9 d.1	KNR 2-02 0408-01	Zastrzały, miecze, kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z krawędziaków nasyc.	m <sup>3</sup>		
		0,07 * 0,16 * 1,54 * 12 + 0,07 * 0,16 * 4,8 * 6	m <sup>3</sup>	0,530	
				RAZEM	<b>0,530</b>
10 d.1	KNR-W 2-02 0409-06	Deska okapowa z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0,19 * 0,01 * 8,60 * 2	m <sup>3</sup>	0,033	
				RAZEM	<b>0,033</b>
11 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.- 1 warstwa - deskowanie pełne	m <sup>2</sup>		
		8,60 * 3,35 * 2	m <sup>2</sup>	57,620	
				RAZEM	<b>57,620</b>
12 d.1	KNR K-05 0103-03	Mocowanie papy na pełnym deskowaniu	m <sup>2</sup>		
		8,60 * 3,35 * 2	m <sup>2</sup>	57,620	
				RAZEM	<b>57,620</b>
13 d.1	KNR-W 2-02 0505-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na zszywki	m <sup>2</sup>		
		8,60 * 3,35 * 2	m <sup>2</sup>	57,620	
				RAZEM	<b>57,620</b>
14 d.1	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej	m		
		8,60 * 2	m	17,200	
				RAZEM	<b>17,200</b>
15 d.1	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej	m		



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,50 * 2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
<del>2</del>		<del>Posadzka</del>			
<del>16</del> <del>d.2</del>	<del>KNR 2-01</del> <del>0205-04</del>	<del>Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km</del>	<del>m3</del>		
		<del>(8,30 * 4,22) * 0,15</del>	<del>m3</del>	5,254	
				RAZEM	5,254
<del>17</del> <del>d.2</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>0103-04</del>	<del>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV</del>	<del>m2</del>		
		<del>8,30 * 4,20</del>	<del>m2</del>	34,860	
				RAZEM	34,860
<del>18</del> <del>d.2</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>0109-03</del>	<del>Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm</del>	<del>m2</del>		
		<del>8,30 * 4,20</del>	<del>m2</del>	34,860	
				RAZEM	34,860
<del>19</del> <del>d.2</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>0109-04</del>	<del>Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu</del>	<del>m2</del>		
		<del>Krotność = 3</del>			
		<del>8,30 * 4,20</del>	<del>m2</del>	34,860	
				RAZEM	34,860

**UWAGA: ZMIANA PARAMETRÓW !**

Lp. 2 Posadzka – usunięto całą pozycję z Przedmiaru.

Należy nie uwzględniać pozycji. POSADZKA w dokonywanej wycenie altany .