

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:

mgr 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 Olszyczuk

**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 m²
- pow. użytkowa - 33,84 m²
- kubatura - 88,92 m³
- 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
PRZEDMIAR:					
1		Budowa Altany			
1 d.1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		6	dół.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 + bloczki betonowe	m3		
		(0,5 * 0,5 * 0,4 + 0,25 * 0,25 * 0,70) * 6 + 0,12 * 0,24 * 0,38 * 12	m3	0,994	
				RAZEM	0,994
3 d.1	KNR 2-02 1902-01	Deskowanie tradycyjne ław, stóp fundam. i płyt dennych	m2		
		0,2 * 0,8 * 4 * 10	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
4 d.1	KNR 2-02 1911-01	Montaż zbrojenia słupów	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
5 d.1	KNR 2-21 0602-06	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m3		
		0,2 * 0,2 * 2,68 * 6 + 0,1 * 0,1 * 2,68 * 8	m3	0,858	
				RAZEM	0,858
6 d.1	KNR 2-21 0603-05	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - ołacenia ścianek ażurowych	m		
		1,10 * 2,80 * 8	m	24,640	
				RAZEM	24,640
7 d.1	KNR 2-21 0603-02	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - oczepty z krawędziaków	m3		
		8,60 * 2 * 0,2 * 0,2	m3	0,688	
				RAZEM	0,688
8 d.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3		
		0,07 * 0,16 * 3,35 * 26	m3	0,976	
				RAZEM	0,976
9 d.1	KNR 2-02 0408-01	Zastrzały, miecze, kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z krawędziaków nasyc.	m3		
		0,07 * 0,16 * 1,54 * 12 + 0,07 * 0,16 * 4,8 * 6	m3	0,530	
				RAZEM	0,530
10 d.1	KNR-W 2-02 0409-06	Deska okapowa z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,19 * 0,01 * 8,60 * 2	m3	0,033	
				RAZEM	0,033
11 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.- 1 warstwa - deskowanie pełne	m2		
		8,60 * 3,35 * 2	m2	57,620	
				RAZEM	57,620
12 d.1	KNR K-05 0103-03	Mocowanie papy na pełnym deskowaniu	m2		
		8,60 * 3,35 * 2	m2	57,620	
				RAZEM	57,620
13 d.1	KNR-W 2-02 0505-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na zszywki	m2		
		8,60 * 3,35 * 2	m2	57,620	
				RAZEM	57,620
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	17,200
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
2		Posadzka			
16 d.2	KNR 2-01 0205-04	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	m3		
		(8,30 * 4,22) * 0,15	m3	5,254	
				RAZEM	5,254
17 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		8,30 * 4,20	m2	34,860	
				RAZEM	34,860
18 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		8,30 * 4,20	m2	34,860	
				RAZEM	34,860
19 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		8,30 * 4,20	m2	34,860	
				RAZEM	34,860