

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ALTANY NA CELE KULTURALNE I TURYSTYCZNE W MIEJSCOWOŚCI ZALIWIE PIEGAWKI, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EW. 56, OBRĘB ZALIWIE- PIEGAWKI, GMINA MOKOBODY
W RAMACH ZADANIA WIATA PIKNIKOWA W M. ZALIWIE PIEGAWKI-BUDOWA ALTANY ETAP I

ADRES INWESTYCJI : działka nr ew. 56, obręb ewidencyjny 0023; gmina Mokobody
INWESTOR : GMINA MOKOBODY
ADRES INWESTORA : 08-124 MOKOBODY ; PLAC CHREPTOWICZA 25
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Burta Mirosław (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

GMINA MOKOBODY
ul. Plac Chreptowicza 25
08-124 Mokobody
NIP 8212529494

Data opracowania
LUTY 2026

Data zatwierdzenia

2026 -02- 2 6

WÓJT**Dorota Dmowska-Paczuska**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty ziemne			
1	KNR 2-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01		(144,00+464,0)*0,3	m ³	182,400	
					RAZEM	182,400
2	KNR 1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0113-01		(3,50*15,50+21,20*24,20+36,20*3,50)*0,30	m ²	208,197	
					RAZEM	208,197
3	KNR 1		Wykopy oraz przekopy wyk. na odkład koparkami przedsiębiorstwy o poj. łyżki 0,15 m ³ w gr.kat. I-II	m ³		
d.1	0209-01		26*1,50*1,50*0,90	m ³	52,650	
	STOPY				RAZEM	52,650
4	KNR 201	OST + SST	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego, grunt kategorii I, III.	m ²		
d.1	0505-0100	11	1736	m ²	1 736,000	
					RAZEM	1 736,000
5	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0212-05		poz.3-poz.6	m ³	8,424	
	0214-03				RAZEM	8,424
6	KNR 2-01		Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0230-01		poz.3-(poz.7+poz.8)	m ³	44,226	
					RAZEM	44,226
2			Fundamenty			
7	KNR 2-02		Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2	1101-01 z sz. 5.4. 9913		26*0,70*0,70*0,10	m ³	1,274	
					RAZEM	1,274
8	KNR 2-02		Stopy fundamentowe B-25 prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-01		26*0,50*0,50*1,10	m ³	7,150	
					RAZEM	7,150
9	KNR 4-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 10-14 mm	kg		
d.2	0202-03		207,90	kg	207,900	
					RAZEM	207,900
10	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01		26*0,50*4*1,10	m ²	57,200	
					RAZEM	57,200
11	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-02		poz.10	m ²	57,200	
					RAZEM	57,200
12	KNR 2-02		Wsporniki podpory montażowe słupów, mocowane w stopach-ocynkowane malowane na czarno	szt.		
d.2	1218-02		26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
3			Konstrukcja altany			
13	KNR 2-02		Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc-powierzchnia heblowana.	m ³		
d.3	0407-06		0,25*0,25*2,30*26	m ³ drew.	3,738	
				m ³ drew.		
					RAZEM	3,738
14	KNR 2-02		Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc-powierzchnia heblowana.	m ³		
d.3	0408-06		0,15*0,20*(12,30*4+2*(4,45+4,70+5,0+2,50+2,65+2,90))	m ³ drew.	2,808	
				m ³ drew.		
					RAZEM	2,808
15	KNR 2-02		Krokwie zwykłe, długość do 4,5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc-powierzchnia heblowana.	m ³		
d.3	0408-04		0,08*0,16*2,90*86	m ³	3,192	
	krokwie		0,10*0,20*2,1*43	m ³	1,808	
	jętki		0,15*0,20*4,45*26	m ³	3,471	
	kleszcze					
					RAZEM	8,469

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 d.3 0408-01		Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej/ dół i góra / -powierzchnia heblowana. 0,10*0,12*1,80*3*26	m ³		
				m ³	1,685	
					RAZEM	1,685
17	KNR 2-02 d.3 0409-06		Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej powierzchnia heblowana. (12,60*4+(5,30+4,95+4,70+2,15+2,35+2,50)*2+4*3,0)*0,20*0,04	m ³		
				m ³	0,850	
					RAZEM	0,850
18	KNR 2-02 d.3 0410-01		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- heblowanej 275	m ²		
				m ²	275,000	
					RAZEM	275,000
19	KNR 2-02 d.3 0409-06		Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej , pow heblowana 104,60*0,35*0,04	m ³		
				m ³	1,464	
					RAZEM	1,464
20	KNR 4-01 d.3 1210-09		Jednokrotne lakierowanie stolarki o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
	slupy		0,25*4*2,30*26	m ²	59,800	
	ramy		(0,15+0,20)*2*(12,30*4+2*(4,45+4,70+5,0+2,50+2,65+2,90))	m ²	65,520	
	miecze		(0,10+0,12)*2*1,80*3*26	m ²	61,776	
	wiatrownice		(12,60*4+(5,30+4,95+4,70+2,15+2,35+2,50)*2+4*3,0)*(0,20+0,04)*2	m ²	51,024	
	krokwie		(0,08+0,16)*2*2,90*86	m ²	119,712	
	jetki		(0,10+0,20)*2*2,1*43	m ²	54,180	
	kleszcze		(0,15+0,20)*2*4,45*26	m ²	80,990	
	deskowanie		poz.18	m ²	275,000	
					RAZEM	768,002
4			Pokrycie dachu			
21	KNR 2-02 d.4 0410-04		Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej-łaty i kontrłaty Krotność = 2 poz.18	m ²		
				m ²	275,000	
					RAZEM	275,000
22	KNR-W 2- d.4 02 0606-01		Izolacje- paroizolacja - analogia poz.21	m ²		
				m ²	275,000	
					RAZEM	275,000
23	KNR-W 2- d.4 02 0508-01		Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm poz.21	m ²		
				m ²	275,000	
					RAZEM	275,000
24	KNR 2 d.4 0504-02		Obróbki blacharskie z blachy alucynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (12,60*4+(5,30+4,95+4,70+2,15+2,35+2,50)*2+4*3,0)*0,35 104,60*0,40	m ²		
				m ²	37,205	
				m ²	41,840	
					RAZEM	79,045