

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211320-8 Roboty budowlane w zakresie altan  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa altany w msc. Siedlanów  
ADRES INWESTYCJI : SIEDLANÓW DZ. NR EWID. 621/2  
INWESTOR : GMINA RADZYŃ PODLASKI  
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. WARSZAWSKA 32  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : 14 luty 2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14 luty 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Altana</b>			
1.1		<b>Altana rekreacyjna</b>			
1 d.1. 0306-02 1	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)- wykopy pod stopy fundamentowe 0.6*0.6*1*18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.48	 6.48
2 d.1. 0221-01 1	KNR-W 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II -plantowanie pozostałego gruntu na działce poz.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.48	 6.48
3 d.1. 0221-04 1	KNR-W 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.48	 6.48
4 d.1. 0203-01 1	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 beton B20 (C163/20 ) 0.6*0.6*1*18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.48	 6.48
5 d.1. 0603-01 1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z masy bitumiczno-kauczukowej- pierwsza warstwa -izolacja typu średniego ław i śc.fund. 0.6*1*4*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.20	 43.20
6 d.1. 0603-02 1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z masy bitumiczno-kauczukowej- druga i nast.warstwa Krotność = 2 poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.20	 43.20
7 d.1. 0602-01 1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 0.6*0.6*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.48	 6.48
8 d.1. 0602-02 1	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.48	 6.48
9 d.1. 0407-06 1	KNR-W 2-02	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczone zabezpieczonej preparatem p.ogniu i korozji biologicznej 1.11	m <sup>3</sup> dREW. m <sup>3</sup> dREW.	 1.11	 1.11
10 d.1. 0406-06 1	KNR-W 2-02	Płatwie/oczep/wieniec górny dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej preparatem p.ogniu i korozji biologicznej 1.19	m <sup>3</sup> dREW. m <sup>3</sup> dREW.	 1.19	 1.19
11 d.1. 0408-01 1	KNR-W 2-02	Miecze i zastrzały - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej preparatem p.ogniu i korozji biologicznej 0.58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.58	 0.58
12 d.1. 202 0418-02 1	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej preparatem kleszcze p.ogniu i korozji biologicznej analogia 0.44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.44	 0.44
13 d.1. 202 0419-06 1	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej p.ogniu i korozji biologicznej - wiatrownice i deski okapowe analogia 0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.25	 0.25
14 d.1. 202 0418-07 1	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej preparatem p.ogniu i korozji biologicznej- deski koszowe o przekroju do 180 cm2 analogia 0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.07	 0.07
15 d.1. 202 0418-07 1	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej preparatem- krokwie narożne o przekroju do 180 cm2	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.28	m <sup>3</sup>	0.28	
				RAZEM	0.28
16	NNRNKB	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej preparatem p.ogniu i korozji biologicznej - krokwie zwykle o dł. do 4.5 m i przekroju do 180 cm2	m <sup>3</sup>		
d.1.	202 0418-03	0.76	m <sup>3</sup>	0.76	
1		0.26	m <sup>3</sup>	0.26	
		0.3	m <sup>3</sup>	0.30	
		0.11	m <sup>3</sup>	0.11	
		0.01	m <sup>3</sup>	0.01	
				RAZEM	1.44
17	NNRNKB	Deska wierzchnia balustrady z deski 25mm z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej preparatem p.ogniu i korozji biologicznej	m <sup>3</sup>		
d.1.	202 0419-06	0.16	m <sup>3</sup>	0.16	
1	analogia			RAZEM	0.16
18	KNR-W 2-02	Konstrukcje balustrady z tarcicy nasyczonej -przekroje 12*12cm, 10*10cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0406-07	1.03+0.13+0.15+0.09	drew.		
1	analogia		m <sup>3</sup>	1.40	
			drew.		
				RAZEM	1.40
19	NNRNKB	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej p.ogniu i korozji biologicznej - pióro i wpust -deskowanie pełne dachu	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0420-01	115.71	m <sup>2</sup>	115.71	
1	analogia			RAZEM	115.71
20	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy podkładowej samoprzylepnej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0604-05	115.71	m <sup>2</sup>	115.71	
1	analogia			RAZEM	115.71
21	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną- gont bitumiczny	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0523-01	115.71	m <sup>2</sup>	115.71	
1	analogia			RAZEM	115.71
22	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.min. 0,55mmo szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0541-02	41.65*0.3*2	m <sup>2</sup>	24.99	
1				RAZEM	24.99
23	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
d.1.	0522-02	41.65	m	41.65	
1	analogia			RAZEM	41.65
24	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 75m m - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
d.1.	0529-01	12.2	m	12.20	
1	analogia			RAZEM	12.20
25	KNR-W 2-02	Leje spustowe i wylewki	szt.		
d.1.	0522-05	4	szt.	4.00	
1	analogia			RAZEM	4.00
26	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych nasasyconych, pod podbitki okapu	m <sup>2</sup>		
d.1.	2007-02	26.24	m <sup>2</sup>	26.24	
1	analogia			RAZEM	26.24
27	KNR-W 2-02	Wykonanie obicia ścian altan z desek szalówek gr.25mm na pióro i wpust -całość desek zabezpieczona p. ogniu i korozji biologicznej	m <sup>2</sup>		
d.1.	1036-02	61.82	m <sup>2</sup>	61.82	
1	analogia			RAZEM	61.82
28	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż dekoracyjnych drewnianych kratek o oczku min.60x60mm. kratka wykonana z listew 10x30mm w ramie z listew ok. 44x44mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1037-01	1.6*1.8*2	m <sup>2</sup>	5.76	
1	analogia			RAZEM	5.76
29	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja systemowym preparatem koloryzującym i ochronnym całości konstrukcji altany - IMPREGNAT OCHRONNO-DEKORACYJNY POWŁOKOTWÓRCZY - półmat bezbarwny	m <sup>2</sup>		
d.1.	0631-01	Krotność = 2			
1	analogia	0.15*4*2.75*18	m <sup>2</sup>	29.70	
	słupy				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	oczep	$(0.15*2+0.18*2)*43.95$	m <sup>2</sup>	29.01	
	miecze	$(0.12*2+0.15*2)*0.85*38$	m <sup>2</sup>	17.44	
	kleszcze	$(0.06*2+0.15*2)*16$	m <sup>2</sup>	6.72	
	deska okapowa	$(0.025*2+0.22*2)*45.6$	m <sup>2</sup>	22.34	
	deska koszuwa	$(0.06*2+0.2*2)*2.8*2$	m <sup>2</sup>	2.91	
	kr.koszowe	$(0.08*2+0.16*2)*5.48*4$	m <sup>2</sup>	10.52	
	krokwie	$(0.07*2+0.15*2)*(4.03*18+3.03*8+2.04*14+0.3*2)$	m <sup>2</sup>	55.41	
	deska balustrady	$(0.025*2+0.175*2)*35.65$	m <sup>2</sup>	14.26	
	konstr. balustrad	$0.12*4*71.3+0.1*4*(0.66*20+0.96*16+1.12*8)$	m <sup>2</sup>	49.23	
	deskowanie dachu od spodu	115.71	m <sup>2</sup>	115.71	
	szalówka altany	61.82	m <sup>2</sup>	61.82	
				RAZEM	415.07