

PRZEDMIAR ETAP III - AKTUALIZACJA

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ALTANY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI ZARUDZIE
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR EWID. 265, OBRĘB: 0021 ZARUDZIE, JEDN. EWID. 062007_2 NIELISZ
INWESTOR : GMINA NIELISZ
ADRES INWESTORA : 22-413 NIELISZ 279
BRANŻA : Roboty budowlane i instalacyjne
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Urszula Świstek
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2023 r.

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	MAŁA ARCHITEKTURA				0,00
1.1	Altana				0,00
1.2	Wyposażenie				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA ALTANY WRAZ Z INFRASTRUKTUR TOWARZYSZ C W MIEJSCOWOŚCI ZARUDZIE					
1		MAŁA ARCHITEKTURA			
1.1		Altana			
1.1.1	KNR 2-01 d. 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna 0,7x0,7 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.		
		4	dół.	4,00	
				RAZEM	4,00
2.1.1	KNR 2-02 d. 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - fundamenty	m ³		
		4*0,70*0,70*0,10	m ³	0,20	
				RAZEM	0,20
3.1.1	KNR 2-02 d. 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
		4*0,70*0,70*0,30	m ³	0,59	
		4*0,25*0,25*0,70	m ³	0,18	
				RAZEM	0,77
4.1.1	KNR 2-02 d. 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,01	t	0,01	
				RAZEM	0,01
5.1.1	KNR 2-02 d. 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty fi 8-14	t		
		0,02	t	0,02	
				RAZEM	0,02
6.1.1	KNR AT-39 d. 0115-03	Zamocowanie wsporników pod słupy drewniane, mocowane na stopach	szt.		
	1. analogia				
	1	4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
7.1.1	KNR 2-02 d. 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ dREW.		
		4*0,20*0,20*2,39	m ³ dREW.	0,38	
				RAZEM	0,38
8.1.1	KNR 2-02 d. 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ dREW.		
		4*0,20*0,20*3,32	m ³ dREW.	0,53	
				RAZEM	0,53
9.1.1	KNR 2-02 d. 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		8*1,2*0,08*0,16	m ³	0,12	
				RAZEM	0,12
10.1.1	KNR 2-02 d. 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0,70	m ³	0,70	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,70
11	KNR-W 2-d. 02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - deska kalenicowa	m ³ drew.		
1.		2,0*0,04*0,23	m ³ drew.	0,02	
1				RAZEM	0,02
12	KNR 2-02 d. 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z desek boazeryjnych szer 15cm, gr. 2cm - deski od wewnątrz altany bejcowane	m ²		
1.		4,70*5,30*1,22<wsp.>	m ²	30,39	
1				RAZEM	30,39
13	KNR-W 2-d. 02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym i z płyt jednowarstwowo	m ²		
1.		poz.12	m ²	30,39	
1				RAZEM	30,39
14	KNR-W 2-d. 02 0505-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną	m ²		
1.		7,9*3,75*2	m ²	59,25	
1		<gąsior>0,40*[1,50+4*4,00]	m ²	7,00	
				RAZEM	66,25
15	KNR 4-01 d. 0414-11	Montaż desek czołowych	m		
1.		2*4,70+2*5,30	m	20,00	
1				RAZEM	20,00
16	KNR-W 2-d. 02 0511-03	Pokrycie dachów gontem bitumicznym - blachy okapowe pod gont bitumiczny	m		
1.	analogia	poz.15	m	20,00	
1				RAZEM	20,00
17	KNR 2-31 d. 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
1.		[1,08+4,30+1,72+2,56+5,50]*5,50	m ²	83,38	
1				RAZEM	83,38
18	KNR 2-31 d. 0401-01	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
1.		[1,08+4,30+1,72+2,56+5,50]*2	m	30,32	
1		5,50*2	m	11,00	
		1,25*2	m	2,50	
				RAZEM	43,82
19	KNR 2-31 d. 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
1.		poz.18	m	43,82	
1				RAZEM	43,82
20	KNR 2-31 d. 0114-01	Podbudowa żwirowa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
1.		poz.17	m ²	83,38	
1				RAZEM	83,38
21	KNR 2-31 d. 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 6 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
1.	0105-02	poz.17	m ²	83,38	
1				RAZEM	83,38
22	KNNR 6 d. 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
1.					
1					

