
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty turystycznej (altany)
ADRES INWESTYCJI : Maćkówka działka nr 1106 gm. Zarzecze
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga
ADRES INWESTORA : ul. Węgierska 32 37-220 Kańczuga

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mieczysław Podpora upr. nr PDK/0249/PWOK/16
DATA OPRACOWANIA : 2022-08-02

SPORZĄDZIŁ :

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0105-04	1	Mechaniczne karczowanie pni 6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
2 d.1	KNR 2-01 0125-04	1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 6,0*6,0	m ² m ²	 36,000	
					RAZEM	36,000
3 d.1	KNR 2-01 0310-02	1	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0,50*0,50*0,95*4	m ³ m ³	 0,950	
					RAZEM	0,950
4 d.1	KNR 6 0112-06	1	Utwardzenie terenu pod wiatą z kłińca gr. 15 cm poz.2	m ² m ²	 36,000	
					RAZEM	36,000
2			FUNDAMENTY			
5 d.2	KNR 2-02 1101-01	2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu klasy C8/10 0,50*0,50*0,10*4	m ³ m ³	 0,100	
					RAZEM	0,100
6 d.2	KNR 2-02 0203-01	2	Stopy fundamentowe betonowe z betonu klasy C12/15, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,50*0,50*1,0*4	m ³ m ³	 1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.2	KNR 2-02 0290-02	2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm klasy A-III (34GS) (0,40*6*4)*0,888*0,001	t t	 0,009	
					RAZEM	0,009
8 d.2	kalk. własna	2	Osadzenie kotew regulowanych fi 24mm ocynkowanych - podstawki słupka 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
3			KONSTRUKCJA WIATY			
9 d.3	KNR 2-02 0407-06	3	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 średnicy 30cm z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) 3,14*(0,15^2)*2,40*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0,678	
					RAZEM	0,678
10 d.3	KNR 2-02 0406-06	3	Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 średnicy 30cm z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) 3,14*(0,15^2)*5,0*4	m ³ drew. m ³ drew.	 1,413	
					RAZEM	1,413
11 d.3	KNR 2-02 0408-07	3	Krokwie narożne, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 przekrój 8x16 cm z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) 0,08*0,16*4,80*4	m ³ m ³	 0,246	
					RAZEM	0,246
12 d.3	KNR 2-02 0408-03	3	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 przekrój 8x16 cm z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie)	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$0,08 \times 0,16 \times (3,70 + 2,50 \times 2 + 1,30 \times 2) \times 4$	m ³	0,579	
					RAZEM	0,579
13	KNR 2-02 d.3 0408-01	3	Miecze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² średnicy 15cm z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) $3,14 \times (0,075^2) \times 1,10 \times 2 \times 4$	m ³ m ³	 0,155	
					RAZEM	0,155
14	KNR 2-02 d.3 0409-04	3	Wymiany, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² przekrój 8x16 cm z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) $0,08 \times 0,16 \times 0,70 \times 4$	m ³ m ³	 0,036	
					RAZEM	0,036
15	KNR 2-02 d.3 0410-01	3	Deskowanie połaci dachowych gr. 32 mm z tarcicy struganej nasyczonej (impregnowanej 3 krotnie) $(0,5 \times 6,0 \times 3,50) \times 4$	m ² m ²	 42,000	
					RAZEM	42,000
4			POKRYCIE WIATY			
16	KNR-W d.4 2-02 0501-01	4	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - ułożenie papy podkładowej na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana SBS poz.15	m ² m ²	 42,000	
					RAZEM	42,000
17	NNRNKB d.4 202 0523-01	4	(z.IV) Pokrycie dachów gontem bitumicznym gr. min. 5 mm wraz z obróbkami poz.15	m ² m ²	 42,000	
					RAZEM	42,000
18	NNRNKB d.4 202 0539-02	4	Montaż pasów nadrynnowych - okapów o szerokości w rozwinięciu 20 cm 6,0*4	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000