

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wiata grillowa o konstrukcji drewnianej - 6 szt. słupów o przekroju 14x14cm przykrytych dachem z blachy trapezowej powlekanej w kolorze zielonym. Słupy osadzone w stopach betonowych z markami stalowymi do których są przykręcone.
Wszystkie widoczne krawędzie elementów drewnianych - strugane. Drewno obustronnie 2-krotnie impregnowane.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne.			
1	KNNR 1	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II - WYKOP	m ³		
d.1	0303-01	POD STOPY FUNDAMENTOWE 0.25*0.25*0.80*6	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0202-05	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 0.30	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow-	m ³		
d.1	0208-02	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 0.30	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
2		Stopy fundamentowe.			
4	KNNR 2	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu trady-	m ³		
d.2	0106-02	cyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ³	0.300	
	z.sz. 5.5.	0.25*0.25*0.80*6			
				RAZEM	0.300
3		Konstrukcja wiaty.			
5	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe	m		
d.3	0402-05	7.70*9	m	69.300	
				RAZEM	69.300
6	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie	m		
d.3	0402-02	6.35*2	m	12.700	
				RAZEM	12.700
7	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy	m		
d.3	0402-03	2.51*6	m	15.060	
				RAZEM	15.060
8	KNNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i jętki	m		
d.3	0402-04	5.00*2*9+1.00*6*2+1.50*2*3	m	111.000	
				RAZEM	111.000
9	KNNR 2	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.3	0403-02	7.70*6.35	m ²	48.895	
				RAZEM	48.895
10	KNR 0-15	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku	m ²		
d.3	0522-02	fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o	m ²	48.895	
		rozstawie 120 cm 48.895			
				RAZEM	48.895
11	Analiza	Dostawa blachy trapezowej powlekanej gr.0,50mm	m ²		
d.3	własna	48.895	m ²	48.895	
				RAZEM	48.895
12	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej	m ²		
d.3	0506-02	7.70*0.25*2+6.35*0.40	m ²	6.390	
				RAZEM	6.390