

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DREWNIANA ALTANA OGRODOWA			
1.1	45214400-4	Roboty ziemne i fundamentowe			
1	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przetrzaniem	m ²		
d.1.	0125-01				
1		55	m ²	55.00	
				RAZEM	55.00
2	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - niwelacja terenu	m ³		
d.1.	0307-02				
1		55*0.6	m ³	33.00	
				RAZEM	33.00
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)- wykopy pod stopy fundamentowe	m ³		
d.1.	0301-03				
1		1.0*1.0*1.00*6	m ³	6.00	
				RAZEM	6.00
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - Beton B10	m ³		
d.1.	1101-01				
1		0.50*0.50*0.1*6	m ³	0.15	
				RAZEM	0.15
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.	0204-01				
1		0.40*0.40*1.00*6	m ³	0.96	
				RAZEM	0.96
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
1		(0.4*4)*1*6	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - przy gotowym fundamencie	m ³		
d.1.	0320-02				
1		6-(0.96+0.15)	m ³	4.89	
				RAZEM	4.89
1.2		Roboty posadzkowe + chodnik			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-03				
2		32	m ²	32.00	
		4*1.5	m ²	6.00	
				RAZEM	38.00
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-04				
2		Krotność = 2			
		32	m ²	32.00	
		7	m ²	7.00	
				RAZEM	39.00
10	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-05				
2		32	m ²	32.00	
		7	m ²	7.00	
				RAZEM	39.00
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki betonowej w altanie wg opisu Drewno ogrodowe. Uwzględnić zwiększone zużycie z uwagi na kształt altany.	m ²		
d.1.	0511-02				
2		32	m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm - dojścia do altany	m ²		
d.1.	0511-02				
2		7	m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
2		19.8*0.20*0.20	m ³	0.79	
		4*2*2*0.2*0.2	m ³	0.64	
				RAZEM	1.43

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3.3*6 16	m m m	 19.80 16.00	
				RAZEM	35.80
1.3		Konstrukcja altany			
15	KNR 2-21 d.1. 0602-06 3	Słupy drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach 0.16*0.16*2.15*6	m ³ m ³	 0.33	
				RAZEM	0.33
16	KNR 2-21 d.1. 0602-06 3	Pozostałe elementy drewniane z krawędziaków (0.10*0.10*1.00*12)+(0.07*0.14*3.20*18)+(0.07*0.14*1.00*6)+(0.14*0.14*3.08*6)+(0.03*0.12*0.60*12)+(0.03*0.12*3.30*6)+(0.02*0.12*1.00*6)+0.50	m ³ m ³	 1.72	
				RAZEM	1.72
17	kalk. własna d.1. 3	Pozostałe elementy drewniane- siedziska 0,4 x 3,0 m 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
18	kalk. własna d.1. 3	Pozostałe elementy drewniane- donice drewniane 8	szt szt	 8.00	
				RAZEM	8.00
19	KNR-W 2-02 d.1. 20205-01 3	Ostony na grzejniki szczelinowe sosnowe - balustrady 1*2.46*6+1*0.6*4	m ² m ²	 17.16	
				RAZEM	17.16
20	KNR-W 2-02 d.1. 20205-01 3 analogia	Impregnacja ręczna 3 - krotnie całej konstrukcji drewnianej altany wraz z siedziskami, balustradami, donicami. Cena robocizny i materiału 100	m ² m ²	 100.00	
				RAZEM	100.00
21	kalk. własna d.1. 3	Dostawa i montaż systemowych łączników ciesielski do drewna (stalowe ocynkowane) 46	szt szt	 46.00	
				RAZEM	46.00
1.4		Roboty pokrywcze			
22	KNR-W 2-02 d.1. 0410-01 4	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej. Deski heblowane i szlifowane. 56.30	m ² m ²	 56.30	
				RAZEM	56.30
23	KNR-W 2-02 d.1. 0501-01 4	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 56.30	m ² m ²	 56.30	
				RAZEM	56.30
24	KNR-W 2-02 d.1. 0505-04 4	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na zszywki 56.30	m ² m ²	 56.30	
				RAZEM	56.30
25	KNNR 2 d.1. 0504-02 4	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 20.04*0.50+5.80*0.30	m ² m ²	 11.76	
				RAZEM	11.76
26	KNR-W 2-02 d.1. 0529-02 4	Rury spustowe okrągłe, stalowe, o śr.5 cm 2.60*2	m m	 5.20	
				RAZEM	5.20
27	KNR-W 2-02 d.1. 0519-04 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 20.04	m m	 20.04	
				RAZEM	20.04