
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : OSP WIATA - zabudowa ścian, odnowienie baru i altanki, chodnik altanki
ADRES INWESTYCJI : 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Cieszyńska 101 a
INWESTOR : Miejski Zarząd Nieruchomości w Jastrzębiu - Zdroju
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 55; 44-330 Jastrzębie - Zdrój

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dział Techniczny MZN
DATA OPRACOWANIA : środa, 29 wrzesień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 29 wrzesień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		WIATA ZABUDOWA SCIAN			
1	KNR-W 2-02	Montaż ryglówki pod deski	m ³		
d.1	0406-05		drew.		
	analogia				
	ściana boczna	2,12*0,10*0,032*16	m ³	0,109	
	ściana szczytowa	2,83*0,10*0,032*4*2	m ³	0,072	
		(7,20+7,20+4,63*5)*0,15*0,08	m ³	0,451	
			drew.		
				RAZEM	0,632
2	KNR-W 2-02	Boazeria z listew drewnianych - montaż desek piuro wpust	m ²		
d.1	20203-02				
	ściana boczna	3,72*2,12*4	m ²	31,546	
	ściana szczytowa	2,83*3,64	m ²	10,301	
		0,70*3,64	m ²	2,548	
		7,20*4,63	m ²	33,336	
				RAZEM	77,731
3	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie desek lakierobejca	m ²		
d.1	1509-01				
	analogia				
		poz.2*2	m ²	155	
				RAZEM	155
2		ALTANA ODNOWIENIE PLUS BAR			
4	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie desek lakierobejca wiaty malowana od środka i na zewnątrz	m ²		
d.2	1509-01				
	analogia				
	altana (przebieg)	3,00*2,18*4*2	m ²	52,320	
	bar	2,72*0,82*2+3,30*0,82*2	m ²	9,873	
	ścianka	3,70*2,12	m ²	7,844	
				RAZEM	70,037
5	KNR-W 2-02	Demontaż i ponowny montaż listew boazeryjnych wiaty. czyszczenie naprawienie	m ²		
d.2	20203-02	drzwi wejściowych do wiaty			
	analogia				
		2	m ²	2,00	
				RAZEM	2,00
3		ALTANA CHODNIK			
6	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m ³		
d.3	0301-020214-03	odległość 10 km (kat. gruntu III) - z utylizacją			
		1,50*4,52*0,35	m ³	2,373	
		3,67*0,94*0,35	m ³	1,207	
				RAZEM	3,580
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.3	0114-05 z.o.	cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m			
	2.12. 9901-02				
		1,50*4,52	m ²	6,780	
		3,67*0,94	m ²	3,450	
				RAZEM	10,230
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.3	0114-06	po zagęszczeniu			
		Krotność = 5			
		poz.7	m ²	10	
				RAZEM	10
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.3	0114-07	cm			
		poz.7	m ²	10	
				RAZEM	10
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m ²		
d.3	0511-03	cementowo-piaskowej			
		poz.7	m ²	10	
				RAZEM	10