

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211320-8 Roboty budowlane w zakresie altan

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty - miejsca odpoczynku
ADRES INWESTYCJI : dz. 126 w miejscowości Gnojno; gm. Konstantynów; woj. lubelskie
INWESTOR : Gmina Drohiczyn
ADRES INWESTORA : 17-312 Drohiczyn; ul. Kraszewskiego 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tadeusz Wyszowski; 16-001 Kleosin; ul. M.Reja 18
DATA OPRACOWANIA : 14.08.2010

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 2 kw. 10; 1 kw. 2010

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.08.2010

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Wiata	1	18

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45211320-8	Wiata			
1	D.01.0 d.1	KNNR 1 1.01 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III 6*4*0.2	m³ m³	 4.800	
					RAZEM	4.800
2	D.01.0 d.1	KNNR 1 1.01 0306-08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
3	D.01.0 d.1	KNR-W 2- 1.01 02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu PoleKołaR(0.25)*0.7*4	m³ m³	 0.550	
					RAZEM	0.550
4	D.01.0 d.1	KNPnRPDE 1.01 73-198c analogia	Osadzenie kotwy podwójnej 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
5	D.01.0 d.1	KNR-W 2- 1.01 01 0310-02 analogia	Wykopy liniowe z wydobywaniem urobku łopatą 0.2*0.3*2*(6+4)	m³ m³	 1.200	
					RAZEM	1.200
6	D.01.0 d.1	KNNR 6 1.01 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 2*(6*4)	m m	 48.000	
					RAZEM	48.000
7	D.01.0 d.1	KNNR 6 1.01 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm 6*4	m² m²	 24.000	
					RAZEM	24.000
8	D.01.0 d.1	KNR 0-11 1.01 0321-03	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.7	m² m²	 24.000	
					RAZEM	24.000
9	D.01.0 d.1	KNNR 2 1.01 0402-03 analogia	Słupy Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.49 6.3*4	m m³ m	 25.200	0.490
					RAZEM	25.200
10	D.01.0 d.1	KNNR 2 1.01 0402-01 analogia	Kalenica Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.072 6	m m³ m	 6.000	0.072
					RAZEM	6.000
11	D.01.0 d.1	KNNR 2 1.01 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.91 2*(6+3)	m m³ m	 18.000	0.910
					RAZEM	18.000
12	D.01.0 d.1	KNNR 2 1.01 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.3 8*2+4*3	m m³ m	 28.000	0.300
					RAZEM	28.000
13	D.01.0 d.1	KNNR 2 1.01 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.42 14*2.5	m m³ m	 35.000	0.420

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	35.000
14	D.01.0 d.1	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszowe	m		
			Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.140
			0.14			
			4*3	m	12.000	
					RAZEM	12.000
15	D.01.0 d.1	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
			2*6*2.5	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
16	D.01.0 d.1	KNNR 0-15II 0518-03	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci powyżej 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm	m ²		
			poz.15	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
17	D.01.0 d.1	KNNR 2 0402-05 analogia	Stół i ławy	m		
			Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów	m ³		0.470
			0.47			
			11*6+8*0.5+4*1+16*0.4	m	80.400	
					RAZEM	80.400
18	D.01.0 d.1	KNNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja - Altaxin	m ²		
			57.2+44.8	m ²	102.000	
					RAZEM	102.000