

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211320-8 Roboty budowlane w zakresie altan

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty na przenośne toalety i pojemniki na śmieci
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
Wiata na przenośne toalety i pojemniki na śmieci			
1	Wiata	1	17

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wiata na przenośne toalety i pojemniki na śmieci						
1		45211320-8	Wiata			
1 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 1 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III 6.84*3.64*0.1	m³ m³	 2.490	
					RAZEM	2.490
2 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
3 d.1	D.01.0 1.01	KNNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu PoleKołaR(0.35)*1*12	m³ m³	 4.616	
					RAZEM	4.616
4 d.1	D.01.0 1.01	KNPnRPDE 73-198c analogia	Osadzenie kotwy podwójnej 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
5 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 6 0202-04	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie 6.84*3.64	m² m²	 24.898	
					RAZEM	24.898
6 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 2 0402-03 analogia	Słupy Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.937 12*2.4+10*1.6	m m³ m	 44.800	0.937
					RAZEM	44.800
7 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 2 0402-01 analogia	Podwaliny Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.32 2*3.64+4*2.6+2	m m³ m	 19.680	0.320
					RAZEM	19.680
8 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.72 2*6.84+4*3.64	m m³ m	 28.240	0.720
					RAZEM	28.240
9 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 2 0402-04 analogia	Zastrzały Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.28 8*2.2	m m³ m	 17.600	0.280
					RAZEM	17.600
10 d.1	D.01.0 1.01	KNNR-W 2-02 0409-06 analogia	Deski okapowe 0.03*0.16*2*(7.95+4.74)	m³ m³	 0.122	
					RAZEM	0.122
11 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.67 24*2.86	m m³ m	 68.640	0.670
					RAZEM	68.640
12 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszowe Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.14 4*3.6	m m³ m	 14.400	0.140

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	14.400
13	D.01.0 d.1	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2*7.94*2.86	m ² m ²	 45.417	
					RAZEM	45.417
14	D.01.0 d.1	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2*7.94*2.86	m ² m ²	 45.417	
					RAZEM	45.417
15	D.01.0 d.1	KNR 0-15II 0518-03	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci powyżej 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm poz.14	m ² m ²	 45.417	
					RAZEM	45.417
16	D.01.0 d.1	KNR 0-21 4004-01 analogia	Poszycie ścian z desek 1.7*(4*2.64+2*3.64+2*2+1.56)	m ² m ²	 39.780	
					RAZEM	39.780
17	D.01.0 d.1	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja - Altaxin poz.16+152	m ² m ²	 191.780	
					RAZEM	191.780