

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

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Wiata na przenośne toalety i pojemniki na śmieci			
1	Wiata	1	17

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

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	cena	wartość
					RAZEM		
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		
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		
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		
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		
17	D.01.0 d.1	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja - Altaxin poz. 16+152	m ² m ²	 191.780		
					RAZEM		