

**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

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.08.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Wiata	1	18

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

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	cena	wartość
					<b>RAZEM</b>		
14	D.01.0 d.1	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszowe  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.14  4*3	m  m <sup>3</sup>  m	   12.000		
					<b>RAZEM</b>		
15	D.01.0 d.1	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej  2*6*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.000		
					<b>RAZEM</b>		
16	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.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.000		
					<b>RAZEM</b>		
17	D.01.0 d.1	KNNR 2 0402-05 analogia	Stół i ławy  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.47  11*6+8*0.5+4*1+16*0.4	m  m  m	   80.400		
					<b>RAZEM</b>		
18	D.01.0 d.1	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja - Altaxin  57.2+44.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.000		
					<b>RAZEM</b>		