
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty jako zagospodarowanie przestrzeni publicznej w Studniskach Górnych
ADRES INWESTYCJI : Studniska Górne dz. nr 266/2 Obr. 0010 Studniska Górne
INWESTOR : GMINA SULIKÓW
ADRES INWESTORA : Sulików ul. Dworcowa 5
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Dec
DATA OPRACOWANIA : 14.04.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.04.2012

Data zatwierdzenia

W zakres niniejszej dokumentacji wchodzi wykonanie projektu budowlanego na budowę wiaty biesiadnej drewnianej zlokalizowanej na działce nr 266/2 w Studniskach Górnych oraz usytuowania grila na projekcie zagospodarowania działki.

Dokumentacja przewiduje wykonanie wiaty biesiadnej zlokalizowanej na terenie działki w południowej jej części. Wiatę biesiadną o wymiarach 4,90x17,12m należy wykonać z okorowanych bali drewnianych o średnicach fi 10, 12 i 15cm zgodnie z załączoną dokumentacją rysunkową. Elementy drewniane wykorzystane do budowy wiaty biesiadnej zabezpieczyć środkiem impregnującym.

Plac pod wiatą należy zabudować kostką brukową betonową o grubości 6 cm na podsypce piaskowej na podbudowie z tłucznia niesortowanego frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy 10cm oraz na warstwie odcinającej z piasku o grubości warstwy 6 cm.

Dodatkowo w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu planuje się posadowienie grila zmontowanego z gotowych elementów

Dodatkowo w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu planuje się posadowienie grila zmontowanego z gotowych elementów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	WIATA				
1 d.1	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m 0.25*0.25*1.0*12	m ³ m ³	 0.75	
				RAZEM	0.75
2 d.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 0.25*0.25*1.0*12	m ³ m ³	 0.75	
				RAZEM	0.75
3 d.1	KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie dł. do 3 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej 4.90*6*0.0113+3.11*2*18*0.0113+3.05*12*0.00785+6*1.40*0.00785+6*1.20*0.00785	m ³ drew. m ³ drew.	2.01	
				RAZEM	2.01
4 d.1	KNR-W 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej 3*17.06*0.0113	m ³ drew. m ³ drew.	0.58	
				RAZEM	0.58
5 d.1	KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej 12*3.50*0.0177	m ³ drew. m ³ drew.	0.74	
				RAZEM	0.74
6 d.1	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyonej 17.06*3.11*2	m ² m ²	 106.11	
				RAZEM	106.11
7 d.1	KNR-W 2-02 0505-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe 17.06*3.11*2	m ² m ²	 106.11	
				RAZEM	106.11
8 d.1	KNR-W 2-02 0603-09 + KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja słupów Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa 12*1.00*0.0177	m ² m ²	 0.21	
				RAZEM	0.21
9 d.1	Kalkulacja indywiduala	Wyposażenie wiaty w ławo-stoły 5 szt /3m 5	kpl kpl	 5.00	
				RAZEM	5.00
10 d.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta pod wiaty w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 17.20*4.90	m ² m ²	 84.28	
				RAZEM	84.28
11 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża - betonowa z oporem 88.10*(0.2*0.1+0.1*0.1+0.1*0.15)	m ³ m ³	 3.96	
				RAZEM	3.96
12 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm 88.10	m m	 88.10	
				RAZEM	88.10
13 d.1	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 168.56	m ² m ²	 168.56	
				RAZEM	168.56
14 d.1	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm 168.58	m ² m ²	 168.58	
				RAZEM	168.58
15 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 168.56	m ² m ²	 168.56	
				RAZEM	168.56

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	d.1 analiza indywidualna	Ustawienie grila z gotowych elementów	szt		
d.1		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00