
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie miejsca integracji mieszkańców gminy Sulików - budowa wiaty i małej infrastruktury
ADRES INWESTYCJI : Sulików dz. nr 592 Obr. 0011 Sulików
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

Przedmiotem inwestycji jest budowa wiaty biesiadnej wraz z zagospodarowaniem terenu na działce nr 592 Obręb 0011 Sulików. Dokumentacja przewiduje wykonanie wiaty biesiadnej zlokalizowanej na terenie działki. Wiatę biesiadną o wymiarach 4,90x17,12m należy wykonać z okorowanych bali drewnianych o średnicach ϕ 10, 12 i 15cm zgodnie z załączoną dokumentacją rysunkową. Elementy drewniane wykorzystane do budowy wiaty biesiadnej zabezpieczyć środkiem impregnującym. Powierzchnie terenu pod wiatą należy zabudować kostką brukową betonową gr. 6cm na podsypce piaskowej, na podbudowie betonowej gr. 10cm ograniczoną obrzeżami betonowymi o wymiarach 38x8cm. Dodatkowo w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu planuje się posadowienie grilla 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	Murłaty - 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		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00