

Biuro Obsługi Inwestycji
Bogusław Brach
35-328 Rzeszów, ul. Przybosia 9
Tel. kom. 889-014-14
Uprawnienia bud. B- 6/84 o specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Uprawnienia do nadzoru nad robotami konserwatorskimi nr160

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Kosztorys

Data: 2013-10-02

Budowa: "Ogrodzenie i remont parkingu Sądu Rejonowego w Dębicy, Wydział Zamiejscowy w Ropczycach".

Obiekt: Budynek Sądu Rejonowego w Dębicy, Wydział Zamiejscowy w Ropczycach.
Ropczyce, ul. Słowackiego 7
Ogrodzenie

Zamawiający: Sąd Rejonowy w Dębicy
39-200 Dębica , ul. Słoneczna 3

Jednostka opracowująca kosztorys: VICTORIAL Sp. zo.o
35-001 Rzeszów, ul. Św. Mikołaja 6

Kosztorys opracowali:

Bogusław Brach , Kosztorysant

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar Robót

1 Remont ogrodzenia stałego

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 Demontaż ogrodzenia				
1.1.1 KNR 202/1802/3	Ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów, (rozstaw do 3·m), wysokość 1,5·m, słupki stalowe, analogia - demontaż 4,90+3,61+12,04+33,85+ 19,91 = 74,31	~74,31		m
1.1.2 KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm, analogia - rozbiórka cokołu betonowego ogrodzenia 0,20*0,30*74,31 = 4,4586	~4,459		m3
1.1.3 KNR 401/108/11	Kakulacja własna - Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km- utylizacja gruzu, licencjonowany przewoźnik	4,459		m3
1.1.4 KNR 401/108/19	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	4,459	5,00	m3
1.1.5	Analiza własna - wywóz elementów stalowych z demontażu, do składnicy złomu, na odległość 5 km 74,31*1,50*0,005 = 0,557325	~0,557		t
1.2 Ogrodzenie z elementów stalowych.				
1.2.1 KNR 201/312/10	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2·m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	27,00		szt
1.2.2 KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, <u>pospółka</u> 27*0,15*0,6*0,6 = 1,458	~1,458		m3
1.2.3 KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5·m3, transport betonu taczkami, japonkami, analogia - stopy dla słupków ogrodzenia, betobn B-20 27*0,3*0,3*1,20 = 2,916	~2,916		m3
1.2.4 KNR 202/206/1 (1)	Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, wysokość do 3·m, transport betonu taczkami, japonkami, analogia - przeszła ogrodzenia, beton B-20 74,31*0,45 = 33,4395	~33,44		m2
1.2.5 KNR 202/206/5 (1)	Ściany betonowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany, transport betonu taczkami, japonkami, potrącenie za 1 cm x10 różnicy ściany betonowej	33,44	10,0	m2
1.2.6 KNR 202/1802/4	Ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach st. obsadzonych w gniazdach cokołów, analogia - przeszła z płaskownika 25*4 i 40*5 mm , słupki 100*100*5 mm, wys 1,85m (przeszła zamknięte górą płask. 25*5 mm), rozstaw pionowy elem. - 12 cm 2,42*2 = 4,84 3,61*1 = 3,61 3,01*4 = 12,04 2,82*12 = 33,84 2,90*6 = 17,4	~71,73		m
1.2.7 KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne, analogia przeszła ogrodzenia 74,31*1,85 = 137,4735	~137,47		m2
1.3 Remont istniejących murów ogrodzenia				
1.3.1 KNR 23/2611/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1,50*(2,50+2,0+1,50+0,80+ 4,80+5,80+3,0+5,80)*2+ 0,30*1,50*4 = 80,4	~80,40		m2
1.3.2 KNR 1901/643/2	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, powierzchnia do 2,0·m2, jednokrotne- analogia - 1 krotne - gruntowanie pow. gzymsu preparatem - HYDRO-TIEFENGRUND - Remmers - pod malowanie.	80,40		m2
1.3.3 KNR 1901/1305/1	Malowanie tynków gładkich 2- krotne, analogia - malowanie powierzchni tynku i gzymsu cokołu, farbą silikonową LA SILICONHARZFARBE, w kolorze jak istniejący.	80,40		m2