

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
Remont parkingu

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 Parking

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 Roboty przygotowawcze.				
1.1.1 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym $0,020 \times 0,030 = 0,0006$	~0,001		km
1.1.2 KNR 231/813/1	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce piaskowej $7,74+5,0+3,20+3,60+4,90+7,50+6,30+15,65+8,0+3,50 = 65,39$	~65,39		m
1.1.3 KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu $65,39 \times 0,25 \times 0,15 = 2,452125$	~2,452		m3
1.1.4 KNR 231/814/1	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20·cm na podsypce piaskowej $11,80+15,65+6,40 = 33,85$	~33,85		m
1.1.5 KNR 231/805/1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8·cm, analogia - kostki betonowej $7,74 \times 1,50 + 3,20 \times 1,50 = 16,41$	~16,41		m2
1.1.6 KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm $(7,74 \times 1,50 + 3,20 \times 1,50) \times 0,15 = 2,4615$	~2,462		m3
1.1.7 KNR 401/108/11	Kakulacja własna - Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km- utylizacja gruzu, licencjonowany przewoźnik $0,15 \times 0,30 \times 65,39 + 0,20 \times 0,06 \times 33,85 + 16,41 \times 0,06 = 4,33335$ $2,453 + 2,462 = 4,915$	~9,248		m3
1.1.8 KNR 401/108/18	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych, za dalsze 5 km	9,248	5,00	m3
1.2 Roboty ziemne.				
1.2.1 KNNR 1/203/2 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III $0,38 \times (0,5 \times 18,10 \times 8,20 - 3,60 \times 4,90 + 15,65 \times 1,20 + 0,5 \times 3,50 \times 6,40) = 32,889$ $0,17 \times (7,74 \times 1,50 + 3,20 \times 1,50) = 2,7897$	~35,679		m3
1.2.2 KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km, za dalsze 1x5 km	35,679	5,00	m3
1.2.3 KNNR 1/503/3	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych mechanicznie, kategoria gruntu I-III $(0,5 \times 18,10 \times 8,20 - 3,60 \times 4,90 + 15,65 \times 1,20 + 0,5 \times 3,50 \times 6,40) = 86,55$ $(7,74 \times 1,50 + 3,20 \times 1,50) = 16,41$	~102,96		m2
1.2.4 KNNR 6/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	102,96		m2
1.3 Podbudowa				
1.3.1 KNNR 6/106/5 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, piasek	102,96		m2
1.3.2 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm, analogia - gr. 25 cm , frakcja 4-31,5 mm	102,96	2,50	m2
1.4 Nawierzchnie.				
1.4.1 KNR 231/9920/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm, kostka - nostalit - szara, na podsypce cementowo-piaskowej, gr. 5,0 cm	102,96		m2
1.5 Elementy ulic.				
1.5.1 KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła, beton B-15 $0,25 \times 0,20 \times 33,85 = 1,6925$	~1,693		m3
1.5.2 KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej, ława betonowa B- 20, spoinowanie piaskiem z cementem $11,80+15,65+6,40 = 33,85$	~33,85		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.5.3	Kalkulacja własna- podniesienie pokrywy żeliwnej studni rewizyjnej	1,00		szt
1.5.4	Kalkulacja własna - wymiana nakrywy żelbetowej studni , osmiokątnej fi 160 cm, gr. 10 cm	1,00		kpl