
Wartość kosztorysowa:

Słownie:

Przedmiar robót

Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne CPV 45110000-1, Wznoszenie ogrodzeń CPV 45342000-6, Instalowanie ogrodzeń CPV 45340000-2, Wyposażenie parków CPV 29835000-1

Obiekt: MODERNIZACJA SKWERU PRZY UL.PACA W WARSZAWIE

Inwestycja: dfa, ogrodzenie

Inwestor: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA, DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE Warszawa ul.Grochowska 274

Wykonawca: -

Sporządził: mgr inż. Bożenna Białecka-Kornatowska

Sprawdził: -

Kierownik: -

Warszawa, 28 lutego 2009r.

MODERNIZACJA SKWERU PRZY UL.PACA W WARSZAWIE - dfa, ogrodzenie

Poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. Demontaż elementów wyposażenia terenu			.	0		
1	KNR 2-31 0818/01 SST 1.5.	Demontaż ławek młodzieżowych - ławki pozostawione do dyspozycji Inwestora	szt	4		
<i>pozycję przyjęto przez analogię</i>						
2	KNR 2-21 0607/01 SST 1.5.	Demontaż ławek parkowych z prefabrykatów żelbetowych z podporami żelbetowymi 16*2,0 = 32m	m	32		
<i>pozycję przyjęto przez analogię</i>						
3	kalk.indyw. SST 1.5.	Demontaż betonowych koszy na śmiecie	szt	14		
4	KNR 4-04 0302/01 SST 1.5.	Rozebranie fundamentów betonowych ławki (16+4)*2*(0,8*0,2*0,3) = 1,92m3 kosze na śmiecie 9*(0,3*0,3*0,4) = 0,32m3	m3	2,24		
5	KNR 2-09 0423/03 SST 1.5.	Rozbieranie ogrodzenia z siatki o wys. 0,8m z usuwaniem słupków 57,9+21,9 = 79,8m	m	79,8		
6	KNR 4-04 1101/02 SST 1.4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - transport gruzu pojazdami samochodowymi na odległość 1km samochodem ciężarowym skrzyniowym 2,24*1,50 = 3,4m3	m3	3,4		
7	KNR 4-04 1101/05 SST 1.4.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające (dla transportu pojazdami samochodowymi) na dalsze km odległości ponad 1km samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	3,4		
8	KNR 4-04 1107/01 SST 1.4.	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym wywóz na odl. 5km - ławki młodzieżowe (4*120)/1000 = 0,48t wywóz na odl. 25km - ogrodzenie, ławki, kosze (79,8*0,8*19,4 + 16*220 + 9*190)/1000 = 6,47t	t	6,95		
9	KNR 4-04 1107/04 SST 1.4.	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za dalsze 4 km odległości ponad 1km wywóz na odl. 5km - ławki młodzieżowe (4*120)/1000 = 0,48t	t	0,48		
10	KNR 4-04 1107/04 SST 1.4.	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za dalsze km odległości ponad 1km wywóz na odl. 25km - ogrodzenie, ławki, kosze (79,8*0,8*19,4 + 16*220 + 9*190)/1000 = 6,47t	t	6,47		
2. Ogrodzenie zieleńców			m	525		
11	KNR 2-02 1804/11 SST 2.6.	Ogrodzenie z siatki Luxanet wys. 66cm na słupkach Multistik grub. 18mm dł. 125cm o rozstawie 1,8m 114,3+76+73,7+75,6+73,7+111,7 = 525m	m	525		
<i>pozycję przyjęto przez analogię</i>						
3. Wyposażenie terenu			szt	62		
12	KNR 2-21 0601/05 SST 4.5.	Fundamenty pod ławki, kosze i stojaki wykonane z betonu B-10 (41+4)*(2*0,8*0,2*0,3) + 13*(0,3*0,3*0,4) + 4*2*(0,3*0,3*0,4) = 5,08m3	m3	5,08		
13	KNR 2-23 0501/01 SST 4.5.1.1.	Ławki drewniano-stalowe lakierowane "Tumska Bis" dł. 200cm montowane na fundamencie	szt	41		
<i>pozycję przyjęto przez analogię</i>						
14	KNR 2-23 0501/01 SST 4.5.1.1.	Ławki drewniano-stalowe młodzieżowe dł.200cm montowane na fundamencie	szt	4		
<i>pozycję przyjęto przez analogię</i>						
15	KNR 2-31 0702/01 SST 4.5.1.2.	Śmietniczki drewniano-stalowe o poj. 40l, montowane na fundamencie	szt	11		
<i>pozycję przyjęto przez analogię</i>						
16	KNR 2-31 0702/01 SST 4.5.1.2.	Śmietniczki na psie odchody wykonane z tworzywa na słupku stalowym, montowane na fundamencie	szt	2		

MODERNIZACJA SKWERU PRZY UL.PACA W WARSZAWIE - dfa, ogrodzenie

Poz	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<i>pozycję przyjęto przez analogię</i>						
17	kalk.indyw. SST 4.5.1.2.	Stojaki rowerowe ze spiralnej rury stalowej dł. 2,0m na 5/10 stanowisk z montażem na fundamencie	szt	4		
Razem						