

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przesunięcie i remont ogrodzenia - remont ogrodzenia
ADRES INWESTYCJI : Przedszkole Nr 179 ul. Jarocińska 12/14
INWESTOR : Urząd m.st. Warszawy Dzielnica Praga-Południe
ADRES INWESTORA : Warszawa, ul. Grochowska 274
BRANŻA : Budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Skąpski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2015-09-22

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania :
2015-09-22

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont ogrodzenia - rozbiórki			
1	KNR 2-25 d.1 0312-03	Ogrodzenie z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z kształtowników stalowych - rozebranie	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 6 d.1 0808-08 analogia	Rozebranie słupków	szt		
		0.275*0.25	szt	0.069	
				RAZEM	0.069
3	KNNR 3 d.1 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych	m ³ bet.		
		0.094*0.25	m ³ bet.	0.024	
				RAZEM	0.024
4	KNR 4-01 d.1 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		0.05+0.094*0.25	m ³	0.074	
				RAZEM	0.074
5	KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km x 24 km Krotność = 24	m ³		
		0.074	m ³	0.074	
				RAZEM	0.074
6	d.1 kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu z rozbiórki	m ³		
		0.074	m ³	0.074	
				RAZEM	0.074
2		Montaż ogrodzenia			
7	KNNR 1 d.2 0306-08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III	szt.		
		0.275*0.25	szt.	0.069	
				RAZEM	0.069
8	KNNR 2 d.2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		0.111*0.25	m ³	0.028	
				RAZEM	0.028
9	KNNR 5 d.2 1001-01 analogia	Montaż słupów [80*45*5 wys.2.60	szt.		
		0.275*0.25	szt.	0.069	
				RAZEM	0.069
10	KNR 4-01 d.2 0203-02 analogia	Regulacja i uzupełnienie cokółów ogrodzenia z betonu mnożnik do R i M = 0,2 Krotność = 0.2	m ³		
		0.002	m ³	0.002	
				RAZEM	0.002
11	KNNR 2 d.2 1604-07	Osadzenie pręseł z siatki karbowanej ocynkowanej w ramach z kształtowników	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
12	d.2 kalk. własna	Ocynkowanie konstrukcji	kg		
		20.22	kg	20.220	
				RAZEM	20.220