
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: przebudowa istniejącego ogrodzenia (strona frotowa)

ADRES INWESTYCJI: Choszczno ul. Sucharskiego 9 dz. nr 726

NAZWA INWESTORA: Publiczne Przedszkole Nr 2

ADRES INWESTORA: 73-200 Choszczno ul. Sucharskiego 9

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Dariusz ŁĄCKI upr. bud. 99/89/Gw

DATA OPRACOWANIA: 08.06.2018 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót : wykonanie przebudowy ogrodzenia (frontowa część) terenu Publicznego Przedszkola nr 2 ul. Sucharskiego w Choszcznie na długości - 81,2 mb

ZAKRES ROBÓT : ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA

- demontaż metalowych przęseł ogrodzenia wraz ze słupkami stalowymi,
- rozebranie cokołu wraz z fundamentem betonowym,
- wywiezienie nadmiaru ziemi i gruzu samochodami z terenu budowy

WYKONANIE NOWEGO OGRODZENIA SYSTEMOWEGO

Nowe ogrodzenie projektuje się systemowe panelowe fabrycznie wykończone o wymiarach 2,0 m x 1,2 m ze słupkami 50 x 50 wys. 2,0 m z obejmami :



- Projektuje się furkę wejściową furkę szer. 120 cm w systemie jak ogrodzenie,



- Fundament betonowy zbrojony stalą żebrowaną gr. 10,0 mm, beton B-15,
- Cokół betonowy B-15 wys. 25 cm na teren.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		$(3,2 + 65,0 + 13,0) * 0,2 * 0,5$	m3	8,120	
				RAZEM	8,120
2 d.1	KNR 2-25 0312-03 analogia	Ogrodzenie z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2		
		$(3,2 + 65,0 + 13,0) * 1,2 - 1,2 * 2$	m2	95,040	
				RAZEM	95,040
3 d.1	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2		
		$1,2 * 2 * 1,4$	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
4 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m3		
		8,12	m3	8,120	
				RAZEM	8,120
5 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		8,12	m3	8,120	
				RAZEM	8,120
2		WZNASZENIE OGRODZENIA			
6 d.2	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m3		
		$(3,2 + 65,0 + 13,0) * 0,3 * 0,6$	m3	14,616	
				RAZEM	14,616
7 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m3		
		14,616	m3	14,616	
				RAZEM	14,616
8 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		14,616	m3	14,616	
				RAZEM	14,616
9 d.2	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 10 mm	t		
		0,35	t	0,350	
				RAZEM	0,350
10 d.2	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0,2x0,25 m z fundamentami 0,2x0,8 m	m		
		$3,2 + 65,0 + 13,0$	m	81,200	
				RAZEM	81,200
11 d.2	KNR 2-23 0402-03 analogia	Furtka o wym. 120x154 cm w środku pomiędzy słupkami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	KNNR 2 1602- 02 analogia	Ogrodzenie z gotowych przseł wys. do 1.2 m na słupkach stalowych o rozstawie 2m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		$(3,2 + 65,0 + 13,0) - 1,2$	m	80,000	
				RAZEM	80,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Obmiar	3
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	3
2 WZNOSZENIE OGRODZENIA	3
Spis treści	4