

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przedszkole Nr 34
ADRES INWESTYCJI : 80-371 Gdańsk, ul. Jagiellońska 12
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE - ogrodzenie terenu przedszkola.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Cezary Trajdos - aktualizował
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Ignacy Wiłski inspektor nadzoru
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Ogrodzenie terenu			
1.1			Rozbiórka ogrodzenia			
1 d.1. 1	KNR-W 2-25 0307-03		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych - rozebranie	m ²		
			98,3*0,5+22,7*1,8+3*1,5+9*1,5	m ²	108,01	
					RAZEM	108,01
2 d.1. 1	KNR 4-04 0303-04		Rozebranie podmurówki betonowej o grubości do 20 cm	m ³		
			238,8*0,2*0,5	m ³	23,88	
					RAZEM	23,88
3 d.1. 1	KNR 2-21 0218-02		Rozścielenie ziemi z wykopu ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
			(42,7+46,6+22,7+98,30)*0,20*0,15	m ³	6,31	
					RAZEM	6,31
4 d.1. 1	KNR 4-04 1103-01		Żaładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
			poz.2+poz.9	m ³	27,18	
					RAZEM	27,18
5 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 17 km Krotność = 17 poz.4	m ³		
				m ³	27,18	
					RAZEM	27,18
6 d.1. 1	wycena indywidualna		Przyjęcie materiałów rozbiórkowych na wysypisko	t		
			poz.4*1,9	t	51,64	
					RAZEM	51,64
7 d.1. 1	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladowaniem ręcznym na odległość 4 km	t		
			210,3*1,8*1,3/1000	t	0,49	
					RAZEM	0,49
1.2			Ogrodzenie panelowe na podmurówce "O-2"			
8 d.1. 2	KNR 2-01 0414-02		Wykopy ręczne rowów i kanałów o głębok.1.0 m o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu III. ROZŚCIELENIE ZIEMI. (44,65+120,39)*0,25*0,2	m ³		
				m ³	8,25	
					RAZEM	8,25
9 d.1. 2	KNR 2-23 0308-01		Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m ³ . SŁUPKI OGRODZENIOWE. Beton zwykły C16/20 (B 20) 0,25*0,25*0,80*66	m ³		
				m ³	3,30	
					RAZEM	3,30
10 d.1. 2	KNR-W 2-02 1802-01		Ogrodzenie z siatki wysokości 1 m w ramach na słupkach stalowych z rur o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów. OGRODZENIE PANELOWE. Ogrodzenie system.panel 250/170 cm, 3 przetłocz.oczko 20/5 cm, drut fi 4,0mm st.ocynk.malow.proszkowo. Słupki do ogrodz.panel.6x4cm, wys.2,5 stal ocynk. malow.proszkowo. Obejma mocująca przeszło do słupka. <ogrodz.O-2>2,57*63+0,85*1+0,37*1 A (suma częściowa)	m		
				m	163,13	
				m	163,13	
					RAZEM	163,13
11 d.1. 2	KNR 2-23 0309-03		Osadzenie łącznika betonowego i podmurówki betonowej. Łącznik betonowy Deski żelbetowe ogrodzeniowe 0,15, L=2,49 <łączniki betonowe>66 <deski żelbetowe ogrodz.>64	szt.		
				szt.	66,00	
				szt.	64,00	
					RAZEM	130,00
1.3			Ogrodzenie sztachetowe "O-1" na podmurówce-nowe			
12 d.1. 3	KNR 2-01 0414-02		Wykopy ręczne rowów i kanałów o głębok.1.0 m o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu III	m ³		
			(40+0,6+4,4)*0,80*0,20	m ³	7,20	
					RAZEM	7,20
13 d.1. 3	KNR-W 2-02 1801-02		Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m. WYSOKOŚĆ 1,15 m Beton zwykły C20/25 (B-25) 40+0,6+4,4	m		
				m	45,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	45,00
14 d.1. 3	KNR-W 2- 02 1801-05		Cokoły betonowe - dodatek lub potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> Krotność = 3 poz.13	m m	 45,00	 45,00
					RAZEM	45,00
15 d.1. 3	KNR-W 2- 02 1802-01		Ogrodzenie z siatki wysokości 1 m w ramach na słupkach stalowych z rur o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów. ANALOGIA PRZESŁA OGRODZENIOWE TYP O-1 SZTACHETOWE. <i>Przęsła ogrodz. typ O-1 wys. 100/115 z prętów płaskich ocynk.malow. proszkowo wg proj.</i> <i>Słupki stal. 80x80xx2 L=1,0 z marką ocynk. malow.proszkowo.wg proj.</i> <i>Słupki stal. 60x60xx2 L=1,0 z marką ocynk. malow.proszkowo.wg proj.</i> <i>Śruby stal. ocynk.M 10x do 80mm, nakretki,podkład.</i> 40+0,6+4,4	m m	 45,00	 45,00
					RAZEM	45,00
16 d.1. 3	KNR-W 4- 03 1009-06		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 12 cm i śr. do 20 mm w podłożu betonowym. ZAMOCOWANIE SŁUPKÓW DO COKOŁU. 10*4	otw. otw.	 40,00	 40,00
					RAZEM	40,00
17 d.1. 3	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew Hilti wklejanych na żywicę epoksydową <i>Żywica epoksydowa</i> poz.16	szt. szt.	 40,00	 40,00
					RAZEM	40,00
18 d.1. 3	KNR 2-01 0320-0201		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.12-(2,20*7+0,9+1,56+0,60)*0,15*0,60	m ³ m ³	 5,54	 5,54
					RAZEM	5,54
19 d.1. 3	KNR 4-04 1103-01		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.12-poz.18	m ³ m ³	 1,66	 1,66
					RAZEM	1,66
20 d.1. 3	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie ziemi z wykopu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 17 km poz.19	m ³ m ³	 1,66	 1,66
					RAZEM	1,66
21 d.1. 3	wycena indywidualna		Przyjęcie ziemi z wykopu na wysypisko. poz.19*1,7	t t	 2,82	 2,82
					RAZEM	2,82
1.4			Brama wjazdowa B-2, furtka wejściowa B-1			
22 d.1. 4	KNR-W 2- 25 0312-01		Brama ogrodzeniowa z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur <i>Brama wjazdowa typ B-2 o wym.4,20x1,63 z prętów płaskich ocynk. malow.proszkowo wg proj.</i> <i>Słupki stal. 80x80xx2 L=1,0 z marką ocynk. malow.proszkowo.wg proj.</i> 4,20*1,63	m ² m ²	 6,85	 6,85
					RAZEM	6,85
23 d.1. 4	KNR-W 2- 25 0316-05		Furtka wejściowa stalowa. <i>Słupki stal. 80x80xx2 L=1,0 z marką ocynk. malow.proszkowo.wg proj.</i> 1,05*1,065	m ² m ²	 1,12	 1,12
					RAZEM	1,12