

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 Nr 11
BRANŻA : ROBOTY SANITARNE - odwodnienie tarasu i system nawadniający teren zielony.

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			Odwodnienie tarasu - instalacja kanalizacji deszczowej			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0217-02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m ³ (18,0 + 7,0)*1,3*0,70	m ³ m ³	 22,75	
					RAZEM	22,75
2 d.1. 1	KNNR 1 0313-04		Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. III-IV (18,0+7,0)*1,30*2	m ² m ²	 65,00	
					RAZEM	65,00
3 d.1. 1	KNNR 1 0214-05		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV poz.1-poz.5*(0,10+0,20)	m ³ m ³	 18,25	
					RAZEM	18,25
1.2			Roboty instalacyjne			
4 d.1. 2	KNR 4-01 0208-01		Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm <wejścia do istn. studni>2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
5 d.1. 2	KNR 2-18 0501-01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm (18,0+7,0)*0,60	m ² m ²	 15,00	
					RAZEM	15,00
6 d.1. 2	KNR-W 2-15 0203-04		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 17,40+1,20+6,11+1,0	m m	 25,71	
					RAZEM	25,71
7 d.1. 2	KNR 2-18 0501-03		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm (18,0+7,0)*0,60	m ² m ²	 15,00	
					RAZEM	15,00
8 d.1. 2	KNR 4-01 0206-01		Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości do 10 cm 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
1.3			Odwodnienie liniowe tarasu.			
9 d.1. 3	KNR 2-31 0401-03		Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod odwodnienie liniowe 13+13+4	m m	 30,00	
					RAZEM	30,00
10 d.1. 3	KNR 9-26 0101-01		Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia A15 13,0+13,0	m m	 26,00	
					RAZEM	26,00
11 d.1. 3	KNR 9-26 0202-01		Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 300 mm; klasa obciążenia A15 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
12 d.1. 3	KNR 9-26 0101-01		Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia A15 4,0	m m	 4,00	
					RAZEM	4,00
1.4			Przebudowa istn. studzienki			
13 d.1. 4	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ O RZĘDNEJ 10,71/7.48 POLEGAJĄCA NA OBNIŻENIU JEJ ZWIĘCZENIA O 17 cm DO POZIOMU CHODNIKA O RZĘDNEJ DOCELOWEJ 10,57. 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00