
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7, Roboty
budowlane

000000-7, Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Budowa 16 wiat śmietnikowych w obszarze Śródmieścia w Gdańsku

ADRES INWESTYCJI: Ul. Dziana; działka nr 402/2, obręb 89 Gdańsk

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasta Gdańska; ul. Nowe Ogrody 8/9; reprezentowana przez
Gdańskie Nieruchomości; ul. Partyzantów 74; 80-254 Gdańsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Piotr Trzcíński

DATA OPRACOWANIA:

20.08.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.08.2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Architektura			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1		Udział archeologa w toku realizacji robót	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	kalk. własna	Nadzór dendrologiczny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1		Realizacja robót pod nadzorem służb Gdańskich Wodociągów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1		Potwierdzenie przez ornitologa braku występowania na drzewach przeznaczonych do wycinki gniazd ptaków chronionych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1		Zabezpieczenie istniejącego ciepłociągu rurami osłonowymi w miejscu zbliżenia do projektowanych pojemników półpodziemnych na odległość do 1m - prace wykonać pod nadzorem i w obecności przedstawiciela GPEC	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.1		Rozbiórka istniejących zbiorników na odpady (w celu ponownego wykorzystania)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty ziemne			
7 d.1.2	KNR-W 2-01 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
8 d.1.2	KNNR 6 0105-04	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm - DOCELOWA GRUBOŚĆ 15cm Krotność = 3	m2		
		14,14	m2	14,140	
				RAZEM	14,140
9 d.1.2	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów ręcznie	m3		
		8,5	m3	8,500	
				RAZEM	8,500
10 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 16	m3		
		21,5	m3	21,500	
				RAZEM	21,500
11 d.1.2		Koszt utylizacji	m3		
		21,5	m3	21,500	
				RAZEM	21,500
1.3		Moduły			
12 d.1.3		Moduł nr 1 - moduł 5,0m3 z podziałem na dwie komory: 1,5m3 bio (worek z misą i sitem) + 3,0m3 zmieszane	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.3		Moduł nr 2 - moduł 6,0m3 z podziałem na trzy komory: 3 x 2,0m3 na papier, plastik i szkło (worek gumowany)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.3		Moduł nr 3 - moduł 6,0m3 z podziałem na dwie komory: 2 x 3,0m3 na odpady zmieszane oraz papierowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.3		Moduł nr 4 - moduł 6,0m3 z podziałem na trzy komory: 3 x 2,0m3 na szkło (worek gumowany), plastik i bio (worek z misą i sitem)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.3		Zamki w każdej klapie wrzutowej plus ok. 100 kluczy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.3		Tablice grawerowane	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.3		Deska kompozytowa 2d	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Zieleń			
19 d.2	KNR 5-031 1402-02	Usunięcie drzew o średnicy powyżej 24 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.2	KNR 19-01 0102-03	Frezowanie korzeni drzew	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.2	KNR 19-01 0104-01	Wywiezienie pni i korzeni na odl. do 2 km	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.2	KNR 19-01 0104-03	Wywiezienie pni i korzeni - dodatek za każde 0.5 km ponad 2 km Krotność = 14	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.2		Koszt utylizacji	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.2	KSNR 10 0604-07	Sadzenie drzew w terenie płaskim. Dół o śr. 0.70 m i głębokości 0.70 m kat. gruntu I-III	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.2	KNNR 11 0711-03	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Nawierzchnie			
26 d.3	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		1,9	m2	1,900	
				RAZEM	1,900

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm - docelowa grubość 15cm Krotność = 1,5	m2		
		8,55	m2	8,550	
				RAZEM	8,550
28 d.3	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.4 cm	m2		
		8,55	m2	8,550	
				RAZEM	8,550
29 d.3	KNNR 6 0503-06	Nawierzchnia chodnika z płyt chodnikowych 30x30cmx8cm układanych w karo	m2		
		5,32	m2	5,320	
				RAZEM	5,320
30 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki granitowej 9x11 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		0,53	m2	0,530	
				RAZEM	0,530
31 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki granitowej 10x10x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		2,7	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
32 d.3	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża granitowe	m		
		19,45	m	19,450	
				RAZEM	19,450