

**Przedmiar robót**  
NOWA WIATA ŚMIETNIKOWA nr 1

Obiekt	Budowa 16 wiat śmietnikowych w obszarze Śródmieścia w Gdańsku
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Budowa	Ul. Mydlarska działka nr 374/11, obręb 89 Gdańsk
Inwestor	Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/9 reprezentowana przez Gdańskie Nieruchomości ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk
Biuro kosztorysowe	Pracownia Projektowania i Realizacji Abramski-Żurek ul. Smoluchowskiego 10/10 80-214 Gdańsk

---

Gdańsk 26.07.2025 r.

## Budowa 16 wiat śmietnikowych w obszarze Śródmieścia w Gdańsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Roboty przygotowawcze				
1	Kalkulacja indywidualna	Udział archeologa w toku realizacji robót	kpl.	1,000
2	Kalkulacja indywidualna	Nadzór służb EOP nad pracami w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kablowej sieci elektroenergetycznej	kpl.	1,000
3	Kalkulacja indywidualna	Nadzór dendrologiczny	kpl	1,000
4	Kalkulacja indywidualna	Rura ochronna dla instalacji SN	kpl.	1,000
5	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie istniejącego ciepłociągu wraz z nadzorem i obecnością przedstawiciela GPEC	kpl.	1,000
6	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie istniejącego gazociągu	kpl.	1,000
2 Roboty ziemne				
7	KNR-W 2-01 0203/082-01 0203-080	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  7,55*3,52*0,23	m3	6,112
			razem m3	6,112
8	KNR-W 4-01 0109/064-01 0109-060	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)  7,55*3,52*0,23	m3	6,112
			razem m3	6,112
9	KNR-W 4-01 0109/084-01 0109-080	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km  (Krotność= 16) 7,55*3,52*0,23	m3	6,112
			razem m3	6,112
10	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji  7,55*3,52*0,23	m3	6,112
			razem m3	6,112
3 Konstrukcja				
3.1 Płyta, nawierzchnia				
11	KNR-W 2-02 1101/032-02 1101-030	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C8/10  7,55*3,52*0,05	m3	1,329
			razem m3	1,329
12	KNR-W 2-02 0205/012-02 0205-010	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30  7,45*3,42*0,195	m3	4,968
			razem m3	4,968
13	KNR-W 2-02 0259/022-02 0259-020	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm  326,3/1000	t	0,326
			razem t	0,326
3.2 Stal profilowa				
14	KNR 2-05 0124/012-05 0124-010	Hale typu BHL - konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo na kolor grafitowy  (401,57+178,07+134,33+375,94+40,65)/1000	t	1,131
			razem t	1,131
15	ZKNR C-2 0703/05C-2 0703-050	Montaż kotew jednostronnych M8 kl.8.8 cynkowanych ogniowy	szt.	168,000
16	ZKNR C-2 0703/05C-2 0703-050	Montaż śrub M10 z nakrętkami	szt.	36,000
17	ZKNR C-2 0703/05C-2 0703-050	Montaż kotew klejanych M10 kl.8.8 na żywicę		

## Budowa 16 wiat śmietnikowych w obszarze Śródmieścia w Gdańsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt.	56,000
		<b>3.3 Dach pokrycie</b>		
18	NNRNKB 202 0529/02 2020529-020	Blacha trapezowa  7,48*3,54	m2	26,479
		razem	m2	26,479
19	KNR-W 2-02 0531/032-02 0531-030	Rury spustowe o śr. 80 mm  2,45*2	m	4,900
		razem	m	4,900
20	KNR-W 2-02 0525/012-02 0525-010	Rynny dachowe o śr. do 100 mm	m	7,480
		<b>4 Architektura</b>		
		<b>4.1 Ściany</b>		
21	KNR AT-09 0101/01AT-09 0101-010	Podkonstrukcja aluminiowa  (7,33+3,3)*2*1,93-1,63*1,93	m2	37,886
		razem	m2	37,886
22	KNR AT-09 0604/01AT-09 0604-010	Płyta włókno-cementowa elewacyjna  (7,33+3,3)*2*1,93-1,63*1,93	m2	37,886
		razem	m2	37,886
23	KNR 13-12 0806/0113-12 0806-010	Klej na siatce z włókna szklanego malowany w kolorze spoin  (7,33+3,3)*2*1,93-1,63*1,93	m2	37,886
		razem	m2	37,886
24	KNR 0-21 4004/060-21 4004-060	Licowanie płytkami klinkierowymi elastycznymi  (7,33+3,3)*2*1,93-1,63*1,93	m2	37,886
		razem	m2	37,886
25	KNR K-36 0501/05	Wykonanie trwałej powłoki antygraffiti na powierzchni muru z cegły poprzez malowanie ręczne	m2	37,886
26	KNR 2-03 0308/042-03 0308-040	Żaluzje stalowe ocynkowane, powlekane w kolorze grafitowym  (7,33+3,3)*2*0,32-1,63*0,32	m2	6,282
		razem	m2	6,282
27	KNR BC-02 0509/07 BC-02 0509-070	Dodatek za wbudowanie kątowników montażowych  26*0,3	m	7,800
		razem	m	7,800
28	KNR 2-02 1219/082-02 1219-080	Uchwyty montażowe do żaluzji fasadowych	szt.	78,000
29	KNR-W 2-02 1808/032-02 1808-030	Furta wejściowa, na trzech zawiasach, wykładana na 180°, zawiasy mocowane do konstrukcji na wkręty samowierjące, wyposażona w zamek zamykany na klucz, należy dostarczyć niezbędną liczbę kluczy uzgodnioną z zamawiającym	kpl.	1,000
30	KNR 2-14 0909/012-14 0909-010	Belka odbojowa  (7,05+3,02)*2-1,63	m	18,510
		razem	m	18,510
31	KNR 13-12 0602/0113-12 0602-010	Opierzenie z blachy stalowej ocynkowanej - opierzenie szer.20cm  ((7,33+3,3)*2-1,63)*0,2	m2	3,926
		razem	m2	3,926
		<b>4.2 Attyki</b>		
32	KNR 13-12 0602/0113-12 0602-010	Opierzenie z blachy stalowej ocynkowanej - opierzenie szer.20cm		

## Budowa 16 wiat śmietnikowych w obszarze Śródmieścia w Gdańsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		7,48*0,24*3+3,54*0,3*2	m2	7,510
		razem	m2	7,510
33	KNR AT-09 0101/01AT-09 0101-010	Podkonstrukcja C30  (7,48+3,54)*2*0,3	m2	6,612
		razem	m2	6,612
34	KNR AT-09 0604/01AT-09 0604-010	Płyta włókno-cementowa  (7,48+3,54)*2*0,36	m2	7,934
		razem	m2	7,934
35	KNR 13-12 0602/0113-12 0602-010	Opierzenie z blachy stalowej ocynkowanej - opierzenie szer.20cm  (7,48+3,54)*2*0,55	m2	12,122
		razem	m2	12,122
<b>5 Instalacja lektryczna</b>				
36	KNNR 5 0501/015 0501-010	Lampy solarne LED 11W, 1200LM, stopień ochrony IP54	kpl.	1,000
<b>6 Zieleń</b>				
37	KNNR 11 0711/0311 0711-030	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem	m2	6,760
38	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie drzew na czas prowadzenia inwestycji	kpl.	1,000
39	KNP 01 1231/01.0101 1231-01.010	Sadzenie pnączy	szt.	20,000
40	KNR 2-21 0603/04	Podpory systemowe dla pnączy	kpl	20,000
41	KNK 2-06 0405/012-06 0405-010	Obrzeża granitowe 6x20 na podsypce cementowo-piaskowej	m	11,900
42	KNK 2-06 0403/032-06 0403-030	Krawężniki granitowy 15x30 na ławie betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	10,900
43	KNR 2-31 0807/012-31 0807-011	Rozebranie nawierzchni z kostki granitowej	m2	21,000
44	KNR 2-31 0802/052-31 0802-051	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa	m2	21,000
45	KNR-W 4-01 0109/064-01 0109-061	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)  21*0,23	m3	4,830
		razem	m3	4,830
46	KNR-W 4-01 0109/084-01 0109-081	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km  (Krotność= 16) 21*0,23	m3	4,830
		razem	m3	4,830