

Przedmiar robót 2
REMONTOWANAWIATA ŚMIETNIKOWA nr 2

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 znadzorem i obecnością przedstawiciela GPEC	kpl.	1,000
6	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie istniejącego gazociągu	kpl.	1,000
2 Roboty rozbiórkowe				
7	KNR 4-04 0104/014-04 0104-010	Rozebranie murów z cegły wraz z fundamentami 22*1,5*0,25	m3	8,250
		razem	m3	8,250
8	KNR 4-04 0301/034-04 0301-030	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 23,5*0,15	m3	3,525
		razem	m3	3,525
9	KNR-W 4-01 0109/094-01 0109-090	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 8,25+3,525	m3	11,775
		razem	m3	11,775
10	KNR-W 4-01 0109/104-01 0109-100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdynastępny 1 km (Krotność= 16) 8,25+3,525	m3	11,775
		razem	m3	11,775
11	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji 8,25+3,525	m3	11,775
		razem	m3	11,775
3 Roboty ziemne				
12	KNR-W 2-01 0203/082-01 0203-080	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 wgruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 5,78*6,24*0,1	m3	3,607
		razem	m3	3,607
13	KNR-W 4-01 0109/064-01 0109-060	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 5,78*6,24*0,1	m3	3,607
		razem	m3	3,607
14	KNR-W 4-01 0109/084-01 0109-080	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km (Krotność= 16) 5,78*6,24*0,1	m3	3,607
			m3	3,607
15	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji 5,78*6,24*0,1	m3	3,607
		razem	m3	3,607
4 Konstrukcja				
4.1 Płyta, nawierzchnia				
16	KNR-W 2-02 1101/032-02 1101-030	Podkładybetonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C8/10 5,78*6,24*0,05	m3	1,803
		razem	m3	1,803

Budowa 16 wiat śmietnikowych w obszarze Śródmieścia w Gdańsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR-W 2-02 0205/012-02 0205-010	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 5,68*6,14*0,21	m3	7,324
		razem	m3	7,324
18	KNR-W 2-02 0259/022-02 0259-020	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm 429,6/1000	t	0,430
		razem	t	0,430
4.2 Stal profilowa				
19	KNR 2-05 0124/012-05 0124-010	Hale typu BHL - konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo na kolor grafitowy (636,68+552,25+206,81+538,96+52,82)/1000	t	1,988
		razem	t	1,988
20	ZKNR C-2 0703/05C-2 0703-050	Montaż kotew jednostronnych M8 kl.8.8 cynkowanych ogniowy	szt.	264,000
21	ZKNR C-2 0703/05C-2 0703-050	Montaż śrub M10 z nakrętkami	szt.	44,000
22	ZKNR C-2 0703/05C-2 0703-050	Montaż kotew wklejanych M10 kl.8.8 na żywicę	szt.	72,000
4.3 Dach pokrycie				
23	NNRNKB 202 0529/02 2020529-020	Blacha trapezowa 5,71*6,26	m2	35,745
		razem	m2	35,745
24	KNR-W 2-02 0531/032-02 0531-030	Rurypustowe o śr. 80 mm 2,45*2	m	4,900
		razem	m	4,900
25	KNR-W 2-02 0525/012-02 0525-010	Rynnydachowe o śr. do 100 mm	m	5,710
5 Architektura				
5.1 Ściany				
26	KNRAT-09 0101/01AT-09 0101-010	Podkonstrukcja aluminiowa (5,56+6,02)*2*1,93-1,63*1,93	m2	41,553
		razem	m2	41,553
27	KNRAT-09 0604/01AT-09 0604-010	Płyta włókno-cementowa elewacyjna (5,56+6,02)*2*1,93-1,63*1,93	m2	41,553
		razem	m2	41,553
28	KNR T3-12 0806/0113-12 0806-010	Klej na siatce z włókna szklanego malowany wkolorze spoin (5,56+6,02)*2*1,93-1,63*1,93	m2	41,553
		razem	m2	41,553
29	KNR 0-21 4004/060-21 4004-060	Licowanie płytkami klinkierowymi elastycznymi (5,56+6,02)*2*1,93-1,63*1,93	m2	41,553
		razem	m2	41,553
30	KNR K-36 0501/05	Wykonanie trwałej powłoki antygraffiti na powierzchni muru z cegły poprzez malowanie ręczne	m2	41,553
31	KNR 2-03 0308/042-03 0308-040	Zaluzje stalowe ocynkowane, powlekane w kolorze grafitowym (5,56+6,02)*2*0,32-1,63*0,32	m2	6,890
		razem	m2	6,890

Budowa 16 wiat śmietnikowych w obszarze Śródmieścia w Gdańsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR BC-02 0509/07 BC-02 0509-070	Dodatek za wbudowanie kątowników montażowych 34*0,3	m	10,200
		razem	m	10,200
33	KNR 2-02 1219/082-02 1219-080	Uchwyty montażowe do żaluzji fasadowych	szt.	102,000
34	KNR-W 2-02 1808/032-02 1808-030	Furta wejściowa, na trzech zawiasach, wykładana na 180°, zawiasy mocowane do konstrukcji na wkręty samowierzące, wyposażona w zamek zamykany na klucz, należy dostarczyć niezbędną liczbę kluczy uzgodnioną z zamawiającym	kpl.	1,000
35	KNR 2-14 0909/012-14 0909-010	Belka odbojowa (5,28+5,74)*2-1,63	m	20,410
		razem	m	20,410
36	KNR 13-12 0602/0113-12 0602-010	Opierzenie z blachy stalowej ocynkowanej - opierzenie szer.20cm ((5,56+6,02)*2-1,63)*0,2	m2	4,306
		razem	m2	4,306
5.2 Attyki				
37	KNR 13-12 0602/0113-12 0602-010	Opierzenie z blachy stalowej ocynkowanej - opierzenie od wewnątrz 5,71*0,26*3+6,26*0,3*2	m2	8,210
		razem	m2	8,210
38	KNRAT-09 0101.01AT-09 0101-010	Podkonstrukcja C30 (5,71+6,26)*2*0,34	m2	8,140
		razem	m2	8,140
39	KNRAT-09 0604.01AT-09 0604-010	Płyta włókno-cementowa (5,71+6,26)*2*0,4	m2	9,576
		razem	m2	9,576
40	KNR 13-12 0602/0113-12 0602-010	Opierzenie z blachy stalowej ocynkowanej - opierzenie (5,71+6,26)*2*0,55	m2	13,167
		razem	m2	13,167
6 Instalacja elektryczna				
41	KNNR 5 0501/015 0501-010	Lampy solarne LED 11W, 1200LM, stopień ochrony IP54	kpl.	1,000
7 Zieleń				
42	KNNR 11 0711/0311 0711-030	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem	m2	6,150
43	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie drzew na czas prowadzenia inwestycji	kpl.	1,000
44	KNP 01 1231/01.0101 1231-01.010	Sadzenie pnączy	szt.	22,000
45	KNR 2-21 0603/04	Podporysystemowe dla pnączy	kpl.	22,000

