

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 5 ORAZ UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 5A W ZĄBKACH  
ADRES INWESTYCJI : 05-091 Ząbki , ul Piłsudskiego 5 i ul Piłsudskiego 5a Położone na działkach 23/3 ; 23/12 ; 23/13 ; 23/15 ; 23/16 i 23/17 w obrębie 03-03  
INWESTOR : GMINA MIASTO ZĄBKI  
ADRES INWESTORA : ul.Wojska Polskiego 10 ; 05-091 Ząbki  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE  
DATA OPRACOWANIA : 04-09-2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04-09-2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK UL.PIŁSUDSKIEGO 5 - ETAP 1</b>			
1	KNR 5-15 d.1 1006-02	Zabezpieczenie terenu rozbiórek - ogrodzenie tymczasowe wraz z rozbiórką. 135	m m	135,000	135,000
				RAZEM	135,000
2	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni chodników przy budynku z kostki. 36,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,300	36,300
				RAZEM	36,300
3	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130,000	130,000
				RAZEM	130,000
4	KNR-W 2-02 d.1 1614-01	Mechaniczne pomosty robocze jednomasztowe o wysokości masztu do 10 m - sprzęt pomocniczy przy robotach rozbiórkowych. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych z pokryciem i obróbkami. 426,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	426,300	426,300
				RAZEM	426,300
6	KNR 4-04 d.1 0602-07	Burzenie stropów mechaniczne. (406-104*0,4)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	728,800	728,800
				RAZEM	728,800
7	KNR 4-04 d.1 0602-03	Burzenie murów z cegły zwykłej - mechaniczne. 2116*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	317,400	317,400
				RAZEM	317,400
8	KNR 4-04 d.1 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm (406-104*0,4)*0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	43,728	43,728
				RAZEM	43,728
9	KNR 4-04 d.1 0101-02	Rozebranie fundamentów i ścian fundamentowych poniżej terenu. 104*0,4*1+2*10,55*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50,040	50,040
				RAZEM	50,040
10	KNNR 1 0214- d.1 01	Zasypanie wykopów fundamentowych z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami. 85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	85,000	85,000
				RAZEM	85,000
11	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych na odległość do 1 km 36,3*0,08+130*0,05+5,5+728,8*0,15+317,4+43,73+50,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	535,394	535,394
				RAZEM	535,394
12	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	535,394	535,394
				RAZEM	535,394
13	d.1 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja pokrycia z papy i materiałów bitumicznych. 426,3*6,5/1000	t t	2,771	2,771
				RAZEM	2,771
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK UL.PIŁSUDSKIEGO 5a - ETAP 2</b>			
14	KNR 5-15 d.2 1006-02	Zabezpieczenie terenu rozbiórek - ogrodzenie tymczasowe wraz z rozbiórką. 166	m m	166,000	166,000
				RAZEM	166,000
15	KNR-W 2-02 d.2 1614-01	Mechaniczne pomosty robocze jednomasztowe o wysokości masztu do 10 m - sprzęt pomocniczy przy robotach rozbiórkowych. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-04 d.2 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych z pokryciem i obróbkami. 54,33*6,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	733,455	733,455
				RAZEM	733,455
17	KNR 4-04 d.2 0602-07	Burzenie stropów mechaniczne. (633-142*0,4)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 152,400	1 152,400
				RAZEM	1 152,400

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-04 d.2 0602-03	Burzenie murów z cegły zwykłej - mechaniczne. 488,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 488,250	 488,250
				RAZEM	488,250
19	KNR 4-04 d.2 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm (633-142*0,4)*0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 69,144	 69,144
				RAZEM	69,144
20	KNR 4-04 d.2 0101-02	Rozebranie fundamentów i ścian fundamentowych poniżej terenu. 142*0,4*1+10,55*2*0,4*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 65,240	 65,240
				RAZEM	65,240
21	KNNR 1 0214- d.2 01	Zasypanie wykopów fundamentowych z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami. 95	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 95,000	 95,000
				RAZEM	95,000
22	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych na odległość do 1 km 6,5+1152,4*0,15+488,25+69,15+65,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 802,000	 802,000
				RAZEM	802,000
23	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 802,000	 802,000
				RAZEM	802,000
24	d.2 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja pokrycia z papy i materiałów bitumicznych. 426,3*6,5/1000	t t	 2,771	 2,771
				RAZEM	2,771
<b>3</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK gospodarczy 3</b>			
25	KNR 5-15 d.3 1006-02	Zabezpieczenie terenu rozbiórek - ogrodzenie tymczasowe wraz z rozbiórką. 100	m m	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
26	KNR 4-04 d.3 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych z pokryciem i obróbkami. 132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132,000	 132,000
				RAZEM	132,000
27	KNR 4-04 d.3 0602-03	Burzenie murów z cegły zwykłej - mechaniczne. 100,9*0,12*2,5+25*2,8*0,06*2,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40,770	 40,770
				RAZEM	40,770
28	KNR 4-04 d.3 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm 132*0,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,560	 10,560
				RAZEM	10,560
29	KNR 4-04 d.3 0101-02	Rozebranie fundamentów i ścian fundamentowych poniżej terenu. 20,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,100	 20,100
				RAZEM	20,100
30	KNNR 1 0214- d.3 01	Zasypanie wykopów fundamentowych z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami. 35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35,000	 35,000
				RAZEM	35,000
31	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych na odległość do 1 km 2,5+40,77+10,56*0,08+20,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64,215	 64,215
				RAZEM	64,215
32	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64,215	 64,215
				RAZEM	64,215
33	d.3 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja pokrycia z papy i materiałów bitumicznych. 132*4,5/1000	t t	 0,594	 0,594
				RAZEM	0,594
<b>4</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK gospodarczy 4</b>			
34	KNR 5-15 d.4 1006-02	Zabezpieczenie terenu rozbiórek - ogrodzenie tymczasowe wraz z rozbiórką.	m		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
35	KNR 4-04 d.4 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych z pokryciem i obróbkami.	m <sup>2</sup>		
		116	m <sup>2</sup>	116,000	
				RAZEM	116,000
36	KNR 4-04 d.4 0602-03	Burzenie murów z cegły zwykłej - mechaniczne.	m <sup>3</sup>		
		26,01	m <sup>3</sup>	26,010	
				RAZEM	26,010
37	KNR 4-04 d.4 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		116*0,08	m <sup>3</sup>	9,280	
				RAZEM	9,280
38	KNR 4-04 d.4 0101-02	Rozebranie fundamentów i ścian fundamentowych poniżej terenu.	m <sup>3</sup>		
		56,74*0,8*0,4	m <sup>3</sup>	18,157	
				RAZEM	18,157
39	KNNR 1 0214- d.4 01	Zasypanie wykopów fundamentowych z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami.	m <sup>3</sup>		
		25	m <sup>3</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
40	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		2,2+26,1+9,28+18,16	m <sup>3</sup>	55,740	
				RAZEM	55,740
41	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.40	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	55,740	
				RAZEM	55,740
42	d.4 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja pokrycia z papy i materiałów bitumicznych.	t		
		116*4,5/1000	t	0,522	
				RAZEM	0,522
<b>5</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJACE</b>			
43	d.5 analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja nieczystości z pomieszczeń mieszczących i gospodarczych.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR-W 2-02 d.5 1809-01	Wykonanie ogrodzenia z gotowych elementów w granicy rozbieranych budynków gospodarczych.	m		
		23,24+47,471	m	70,711	
				RAZEM	70,711
45	KNP1 1306-01 d.5 1306-01.01	Rozplantowanie ziemi po robotach rozbiórkowych i posianie trawy	m <sup>2</sup>		
		(406+633+132+116)*1,1	m <sup>2</sup>	1 415,700	
				RAZEM	1 415,700