

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI: Remont ciągów pieszych w ramach projektu budżetu obywatelskiego na terenie Skweru Integracji

ADRES INWESTYCJI: Skrzyżowanie ul.Brożka i ul.Deotymy, Warszawa

NAZWA INWESTORA: Miasto Stołeczne Warszawa, Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola

ADRES INWESTORA: ul. Gen. Józefa Bema 70, 01-225 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

zagospodarowanie terenu Henryk Jurewicz

DATA OPRACOWANIA: 2026-04-22

---

INWESTOR  
Henryk Jurewicz  
22.04.2026  
Henryk Jurewicz



roboty budowlane

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR: roboty budowlane</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne. Rozbiórka muru ceglanego i nawierzchni utwardzonych</b>			
<b>1.1</b>					
1 d.1.1	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie muru ceglanego.	m3		
	M1	(8,62 * 0,6 * 0,4)	m3	2,069	
				RAZEM	2,069
2 d.1.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 35 cm	m3		
		(9,4 * 1,0) * 0,35	m3	3,290	
				RAZEM	3,290
3 d.1.1	KNR 2-31 0802-03 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 15 cm	m2		
		(9,4 * 1,0) * 0,15	m2	1,410	
				RAZEM	1,410
4 d.1.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		(129,60 + 13,80)	m2	143,400	
				RAZEM	143,400
5 d.1.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		204,5	m2	204,500	
				RAZEM	204,500
6 d.1.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		25,80	m2	25,800	
				RAZEM	25,800
7 d.1.1	KNR 2-31 0814-02 analogia	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		244,50	m	244,500	
				RAZEM	244,500
8 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		48,90	m	48,900	
				RAZEM	48,900
<b>1.2</b>		<b>załadunek i wywóz</b>			
9 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		(8,62 * 0,6 * 0,4) + (9,4 * 1,2 * 0,35) + (9,4 * 1,2 * 0,15) + (143,420 * 0,06) + (25,80 * 0,07) + (218,00 * 0,05) + (244,50 * 0,3 * 0,08) + (48,9 * 0,3 * 0,20)	m3	37,822	
				RAZEM	37,822
<b>1.3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
10 d.1.3	KNR 2-01 0205-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m3		
		(373,25 * 0,25) + (22,20 * 0,25)	m3	98,863	
				RAZEM	98,863

roboty budowlane

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Nawierzchnie utwardzone chodniki i pod stojaki rowerowe			
2.1					
11 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		(373,25 + 22,20)	m2	395,450	
				RAZEM	395,450
12 d.2.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		395,45	m2	395,450	
				RAZEM	395,450
13 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.11	m2	395,450	
				RAZEM	395,450
14 d.2.1	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		344,75	m2	344,750	
				RAZEM	344,750
15 d.2.1	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		28,50 + 22,2	m2	50,700	
				RAZEM	50,700
2.2					
2.3		Odtworzenie muru			
16 d.2.3	KNR 2-01 0205-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
		[(9,4 * 1,2) * 0,75] - [(9,4 * 1,2) * 0,3] - poz.17	m3	1,692	
				RAZEM	1,692
17 d.2.3	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		[(9,4 * 1,2) * 0,3]	m3	3,384	
				RAZEM	3,384
18 d.2.3	KNR 2-01 0217-01 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II- analogia częściowe zasypanie wykopu.	m3		
		[(9,4 * 1,2) * 0,3]	m3	3,384	
				RAZEM	3,384
19 d.2.3	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96	m3		
		[(9,4 * 1,2) * 0,3]	m3	3,384	
				RAZEM	3,384
20 d.2.3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		(9,4 * 1,2)	m2	11,280	
				RAZEM	11,280
21 d.2.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		(9,4 * 1,2) * 0,15	m3	1,692	
				RAZEM	1,692
22 d.2.3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		(9,4 * 1,2 * 0,30)	m3	3,384	
				RAZEM	3,384

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.3	KNR-W 2-02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki pionowe z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		$[2 * (9,4 + 1,2)] + [2 * (1,0 * 0,35)]$	m2	21,900	
				RAZEM	21,900
24 d.2.3	KNR-W 2-02 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki pionowe z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		$[2 * (9,4 + 1,2)] + [2 * (1,0 * 0,35)]$	m2	21,900	
				RAZEM	21,900
25 d.2.3	KNR-W 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2		
		$(9,4 * 1,2)$	m2	11,280	
				RAZEM	11,280
26 d.2.3	KNR-W 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m2		
		11,28	m2	11,280	
				RAZEM	11,280
27 d.2.3	KNR 2-02 0101-02 analogia	Fundamenty z cegieł, na zaprawie cementowej - analogia - wymurowanie muru z cegły klinkierowej pełnej	m3		
		$(8,6 * 0,6 * 0,40)$	m3	2,064	
				RAZEM	2,064
28 d.2.3	KNR 19-01 0827-01 analogia	Spoinowanie murów z cegły mury gładkie- analogia.	m2		
		$[2 * (0,6 * 0,4)] + [(9,2 * 0,6) * 2] + [(9,2 * 0,4)]$	m2	15,200	
				RAZEM	15,200
29 d.2.3	KNR-W 2-02 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - powłoki poziome zagruntowanie.	m2		
		$[2 * (8,62 * 0,6)] + [2 * (0,6 * 0,4)]$	m2	10,824	
				RAZEM	10,824
30 d.2.3	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		$272,50 * 1,25$	m2	340,625	
				RAZEM	340,625
31 d.2.3	KNR 4-01 0108-05 0108-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II - analogia nawiezenie ziemi urodzajnej do rekultywacji trawników.	m3		
		poz.30 * 0,1	m3	34,063	
				RAZEM	34,063
32 d.2.3	kalk. własna	Obsługa geodezyjna tyczenie, wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
3		<b>Mała architektura</b>			
33 d.3		Demontaż i przeniesienie zestawu stojaków na rowery na nowe miejsce zgodnie z wytycznymi producenta.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.3	kalk. własna	Stojaki rowerowe - dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
35 d.3	kalk. własna	Ławka parkowa typu warszawskiego - dostawa i montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

roboty budowlane

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	kalk. własna	Kosz na śmieci typu warszawskiego - dostawa i montaż zgodnie z zaleceniami producenta	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.3	kalk. własna	Wykonanie i montaż tabliczek informacyjnych o realizacji projektu w ramach BO.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.3		Czyszczenie i malowanie istniejących koszy na śmieci			
		5		5,000	
				RAZEM	5,000
39 d.3		Czyszczenie i malowanie istniejących ławek typu warszawskiego.			
		4		4,000	
				RAZEM	4,000