
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45000000-7	Roboty budowlane
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
NAZWA INWESTYCJI:	REMONT RAMPY Z DOSTOSOWANIEM DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ PRZY UL. ZAWISZY 5 W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI:	ul. Zawiszy 5, 01-167 Warszawa
NAZWA INWESTORA:	Miasto Stołeczne Warszawa, Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Dzielnicy Wola m.st. Warszawy
ADRES INWESTORA:	ul. J. Bema 70, 01-225 Warszawa
BRANŻE:	Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Zbigniew Kulbicki
DATA OPRACOWANIA:	2025-11-28

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2025-11-28

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	450, 451, 454	Remont nawierzchni rampy			
1.1	451	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		0,50 + (4,10 * 1,07 * 0,10) + 0,50	m3	1,44	
				RAZEM	1,44
2 d.1.1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		(25,18 * 4,84) + (11,50 * 1,69)	m2	141,31	
				RAZEM	141,31
3 d.1.1	kalk. własna	Zabezpieczenie istniejących instalacji znajdujących się poniżej poziomu terenu	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.2	450, 451, 454	Nawierzchnia z płyt z betonu szcztokowanego			
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-07	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20 cm	m2		
		141,31	m2	141,31	
				RAZEM	141,31
5 d.1.2	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2		
		141,31	m2	141,31	
				RAZEM	141,31
6 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 0/31,5 mm	m2		
		141,31	m2	141,31	
				RAZEM	141,31
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (dodatek za 7 cm grubości warstwy) - frakcja 0/31,5 mm Krotność = 7	m2		
		poz.6	m2	141,31	
				RAZEM	141,31
8 d.1.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.6	m2	141,31	
				RAZEM	141,31
9 d.1.2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.6	m2	141,31	
				RAZEM	141,31
10 d.1.2	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - płyty z betonu szcztokowanego	m2		
		poz.6	m2	141,31	
				RAZEM	141,31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	450, 451, 454	Remont murów oporowych odcinek od strony sklepów			
11 d.2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
12 d.2	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej	m2		
		(25,18 * 1,10) + (11,50 * 0,80) + 10	m2	46,90	
				RAZEM	46,90
13 d.2	KNR-W 4-01 0701-01 analogia	Odbicie słabych tynków i otulin	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
14 d.2	KNR 0-23 2611-03	Dezynfekcja ścian preparatem grzybobójczym - po rozcieńczeniu 1:9 wodą	m2		
		56,90	m2	56,90	
				RAZEM	56,90
15 d.2	KNR-W 7-12 0302-04 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni ścian	m2		
		56,90	m2	56,90	
				RAZEM	56,90
16 d.2	ZKNR C-2 0808-04 analogia	Wykonanie warstwy antykorozyjnej i kontaktowej - gr. 1 mm (2kg/m2)	m2		
		56,90	m2	56,90	
				RAZEM	56,90
17 d.2	ZKNR C-2 0815-04	Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - (2kg/m2/mm)	m2		
		8	m2	8,00	
				RAZEM	8,00
18 d.2	ZKNR C-2 0815-01	Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych - dodatek za kolejne 4mm (2kg/m2/mm) Krotność = 4	m2		
		8	m2	8,00	
				RAZEM	8,00
19 d.2	ZKNR C-2 0815-01	Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych - dodatek za kolejne 29mm (2kg/m2/mm) (20% powierzchni muru do reprofilacji) Krotność = 29	m2		
		poz.13 * 0,20	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
20 d.2	KNR-W 2-02 0920-01	Zewnętrzne okładziny z masy lastryko zmywane na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m2		
		56,90	m2	56,90	
				RAZEM	56,90
21 d.2	KNR-W 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.2	KNR-W 2-01 0510-02 analogia	Humusowanie z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu (dodatek za 15 cm grubości warstwy) Krotność = 15	m2		
		poz.21	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
23 d.2	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - balustrada stalowa, ocynkowana z kotwami montażowymi przy pochylni	m		
		25,18 + 11,50 + 6	m	42,68	
				RAZEM	42,68
3	450, 451, 454	Remont murów oporowych przy studzienkach okiennych , lastrico, schody			
3.1	450, 454	remont studzienek okiennych			
24 d.3.1	KNR-W 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy wraz z rozbiórką ścianek osłonowych w studzienkach z cegły	m3		
		(2,00 + 1,20) * 1,70 * 4,00	m3	21,76	
				RAZEM	21,76
25 d.3.1	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2		
		2,50 * 4	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
26 d.3.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - C8/10 (B-10)	m3		
		17,31 * 0,55 * 0,10	m3	0,95	
				RAZEM	0,95
27 d.3.1	KNR-W 4-01 0202-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm	kg		
		250	kg	250,00	
				RAZEM	250,00
28 d.3.1	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 12 mm	kg		
		50	kg	50,00	
				RAZEM	50,00
29 d.3.1	KNR-W 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 (B-25)	m2		
		(1,20 + 2) * 1,30 * 4	m2	16,64	
				RAZEM	16,64
30 d.3.1	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 (B-25) Krotność = 2	m2		
		16,64	m2	16,64	
				RAZEM	16,64
31 d.3.1	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m2		
		16,64	m2	16,64	
				RAZEM	16,64

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.3.1	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		16,64	m2	16,64	
				RAZEM	16,64
33 d.3.1	KNR-W 2-01 0312-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. III-IV - zasypianie wykopu	m3		
		4	m3	4,00	
				RAZEM	4,00
4	450, 451, 454	Remont schodów			
34 d.4	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - beton C20/25 (B-25)	m3		
		<i>Bieg schodowy</i> 4,06 * 4,57 * 0,25	m3	4,64	
				RAZEM	4,64
35 d.4	KNR-W 2-02 1118-01	Okładziny schodów masą lastryko grubości 20 mm - stopnie szlifowane bez profilu (wsp. dla R, M, S=1,5 - zwiększenie grubości warstwy lastryko do 30 mm)	m2		
		(0,35 + 0,12) * 4,57 * 12	m2	25,77	
				RAZEM	25,77
36 d.4	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	Balustrady schodów z pochwytem stalowym - pochwyt stalowy, ocynkowany z kotwami montażowymi	m		
		8,40	m	8,40	
				RAZEM	8,40
37 d.4	KNCK-3 0301-07	montaż schodów stalowych przy rampie szt 2 wraz s montażem dwóch furtek	t		
		0,3 * 2	t	0,60	
				RAZEM	0,60
5	454	Roboty towarzyszące			
38 d.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
		141 * 0,40	m3	56,40	
				RAZEM	56,40