
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA SCHODÓW, POMOSTU I POCHYLNI DO BUDYNKU
OŚRODKA ZDROWIA I APTEKI

ADRES INWESTYCJI: ul. Działkowiczów 20, 42-242 Rędziny
dz. nr ewid 1883 obręb 0001 Kolonia Rędziny
jedn. ewid. 240415_2 Rędziny

NAZWA INWESTORA: Gmina Rędziny

ADRES INWESTORA: ul. Wolności 87, 42-242 Rędziny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

inż. arch. Karolina Markiewicz

DATA OPRACOWANIA: 23.12.2025

WYKONAWCA:



Data opracowania

23.12.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Zabezpieczenie terenu na czas remontu			
1 d.1.1	KNR 19-01 0117-08	Pomosty dla pieszych nad wykopami	m2		
		12 + 18 + 9	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
2 d.1.1	KNP 02 0318-04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie przęseł i siatki - siatka metalowa	m		
		37,20	m	37,200	
				RAZEM	37,200
3 d.1.1	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
		37,20	m	37,200	
				RAZEM	37,200
2		PRACE ROZBIÓRKOWE - ISTNIEJĄCE SCHODY			
2.1		Schody i pochylnia - rozbiórki			
4 d.2.1	KNR 4-04 0302-02 analogia	Rozebranie elementów betonowych	m3		
		(2,4 + 3,07) * 0,3	m3	1,641	
				RAZEM	1,641
5 d.2.1	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych	m3		
		73,29 * 0,3	m3	21,987	
				RAZEM	21,987
6 d.2.1	KNR 4-04 0704-06 analogia	Demontaż konstrukcji stalowych - balustrad	m		
		2,27 + 1,63 + 19,56 + 15,85 + 0,85 + 20,20 + 1,88 + 1,88 + 3,0 + 0,98 + 0,9 + 6,03 + 0,9 + 0,9 + 11,2 + 0,9	m	88,930	
				RAZEM	88,930
7 d.2.1	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
8 d.2.1	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		
		3	t	3,000	
				RAZEM	3,000
3		NAPRAWA MURÓW OPOROWYCH			
3.1		Mur oporowy			
9 d.3.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		((8,18 * 2) + 24 + 1,62 + 1,62 + 1,42 + 1,42 + 23,62 + (1,33 + 0,18) * 2) * 20%	m2	14,616	
				RAZEM	14,616
10 d.3.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni murów	m2		
		((8,18 * 2) + 24 + 1,62 + 1,62 + 1,42 + 1,42 + 23,62 + (1,33 + 0,18) * 2)	m2	73,080	
				RAZEM	73,080
11 d.3.1	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.10	m2	73,080	
				RAZEM	73,080
12 d.3.1	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - wyrównanie muru i ściany pod konstrukcje stalowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,44 + 5,36 + 1,3 + 1,3 + (5,2 + 3,3 + 2,4) * 0,2	m2	11,580	
				RAZEM	11,580
13 d.3.1	KNR AT-27 0105-04	Zasklepienie rysy	m		
		poz.10 * 10%	m	7,308	
				RAZEM	7,308
14 d.3.1	KNR 19-01 0317-01 analogia	Naprawa powierzchni murów z wykuciem o gł. do 15 cm i pow. do 0,15 m2	msc		
		poz.10 * 5%	msc	3,654	
				RAZEM	3,654
15 d.3.1	KNR AT-27 0103-02	Impregnacja biobójcza natryskowa	m2		
		poz.10	m2	73,080	
				RAZEM	73,080
16 d.3.1	TZKKNBK VIII -20 analogia	Podkład pod tynki szlachetne z zaprawy wap.-cem. z zatarciem i zdrapaniem powierzchni na ścianach betonowych	m2		
		poz.10	m2	73,080	
				RAZEM	73,080
17 d.3.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.10	m2	73,080	
				RAZEM	73,080
4		SCHODY ZEWNĘTRZNE I POCHYLNIA DLA NPS.			
4.1		Schody zewnętrzne i pochylnia stalowa			
18 d.4.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		(7,92 + 1,5 + 2,5) * 2 + 1,75 * 2 + 1,4 * 2	m	30,140	
				RAZEM	30,140
19 d.4.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		poz.20 * 2	m3	4,292	
				RAZEM	4,292
20 d.4.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		2 * (7,92 + 1,5 + 2,5) * 0,3 * 0,3	m3	2,146	
				RAZEM	2,146
21 d.4.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		((7,92 + 1,5 + 2,5) * 2 + 1,75 * 2 + 1,4 * 2) * 0,5	m2	15,070	
				RAZEM	15,070
22 d.4.1	KNR 2-23 0111-03 0111-04	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 12 cm	m2		
		((7,92 + 1,5 + 2,5) * 2 + 1,75 * 2 + 1,4 * 2) * 0,5	m2	15,070	
				RAZEM	15,070
23 d.4.1	KNR-W 2-05 0210-01 analiza indywidualna	Montaż pochylni dla niepełnosprawnych	t		
		5,67 + 1	t	6,670	
				RAZEM	6,670
24 d.4.1	KNR-W 2-02 1214-03 analogia	Poręcze do pochylni dla niepełnosprawnych	m		
		2,27 + 18,16 + 15,85 + 0,85 + 20,20 + 3,0 + 0,98 + 0,9 + 6,03 + 0,9 + 0,9 + 11,2 + 0,9	m	82,140	
				RAZEM	82,140

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.4.1	KNR-W 2-02 1214-01 analogia	Schody stalowe bez spoczników	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.4.1	KNR-W 2-02 1214-03 analogia	Poręcze do schodów stalowych	m		
		1,75 * 2 * 2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
5		NAPRAWA NAWIERZCHNI			
5.1		Nawierzchnie - rozbiórki			
27 d.5.1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m2		
		16,64	m2	16,640	
				RAZEM	16,640
5.2		Nawierzchnia - naprawa zniszczonej nawierzchni			
28 d.5.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		16,64	m2	16,640	
				RAZEM	16,640
29 d.5.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
30 d.5.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		poz.28 * 0,3 + poz.31 * 2	m3	7,152	
				RAZEM	7,152
31 d.5.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.32 * 0,8 * 0,3 * 0,15	m3	1,080	
				RAZEM	1,080
32 d.5.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
33 d.5.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.28	m2	16,640	
				RAZEM	16,640
34 d.5.2	KNR 2-23 0111-03 0111-04	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 12 cm	m2		
		poz.28	m2	16,640	
				RAZEM	16,640
35 d.5.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.28	m2	16,640	
				RAZEM	16,640