
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH -
Przedszkole Publiczne nr 5 w Jastrzębiu-Zdroju

ADRES INWESTYCJI: 44-335 JASTRZĘBIE - ZDRÓJ UL. KASZUBSKA 4

NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój

ADRES INWESTORA: Al. Józefa Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Tomasz Kowalski

DATA OPRACOWANIA: 02.12.2025

Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowana w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu.

Ilości przedmiarowe, jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi oraz mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

02.12.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		$1,38 * 0,30 + 1,38 * 0,15 + 1,38 * 1,21 + 1,21 * 4,09$	m2	7,240	
				RAZEM	7,240
2 d.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		$(1,38 * 0,30 + 1,38 * 0,15 + 1,38 * 1,21 + 1,21 * 4,09 * 2) * 0,15$	m3	1,828	
				RAZEM	1,828
3 d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		$4,10 + 0,30 + 1,50$	m	5,900	
				RAZEM	5,900
4 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod palisady o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		$3,74 * 2$	m	7,480	
				RAZEM	7,480
5 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,01	m3	0,072	
		poz.2	m3	1,828	
				RAZEM	1,900
6 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.5	m3	1,900	
				RAZEM	1,900
7 d.1	kalk. własna	Oplata za utylizację gruzu.	m3		
		poz.1 * 0,01	m3	0,072	
		poz.2	m3	1,828	
		$7,200 * 0,06$	m3	0,432	
		$7,200 * 0,20$	m3	1,440	
				RAZEM	3,772
2		POCHYLNIA			
8 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		$1,53 * 3,74 * 0,15$	m3	0,858	
				RAZEM	0,858
9 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3		
		$(0,20 * 0,10 + 0,10 * 0,15 * 2) * 3,74 + 2 + 0,36 * 2$	m3	2,907	
				RAZEM	2,907
10 d.2	KNR 2-31 0407-03 analogia	Palisada betonowa wysokość 16,5 x 16,5 x 50 cm.	m		
		$3,74 + 2 + 0,36 * 2$	m	6,460	
				RAZEM	6,460
11 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		$1,10 * 3,60 + 2,30 * 1,45$	m2	7,295	
				RAZEM	7,295
12 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$2,30 * 1,45$	m2	3,335	
				RAZEM	3,335
13 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$1,10 * 3,74 + 2,30 * 1,45$	m2	7,449	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,449
14 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1,10 * 3,74 + 2,30 * 1,45	m2	7,449	
				RAZEM	7,449
15 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		poz.8	m3	0,858	
				RAZEM	0,858
16 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.8	m3	0,858	
				RAZEM	0,858
17 d.2	kalk. własna	Opłata za utylizację ziemi.	m3		
		poz.8	m3	0,858	
				RAZEM	0,858
3		STOPNIE BETONOWE			
18 d.3	KNR 2-02 2112-04	Stopnie proste betonowe z kontrastowym oznaczeniem krawędzi stopni.	m		
		3,00 + 2,15 + 2,65 + 1,80	m	9,600	
				RAZEM	9,600
4		ROBOTY KOWALSKO - ŚLUSARSKIE			
19 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrady stalowej ze stali nierdzewnej.	m		
		4,20 * 2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
5		INNE			
20 d.5	kalk. własna	Montaż dzwonka bezprzewodowego do przywołania obsługi.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.5	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna przed rozpoczęciem prac.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.5	kalk. własna	Geodezyjne pomiary powykonawcze	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000