

KOSZTORYS NAKŁADCZY /ŚLEPY/

PRZYJAZNA SZKOŁA - REMONT POMIESZCZEŃ

Budowa: PRZYJAZNA SZKOŁA - REMONT POMIESZCZEŃ
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Natalii
Natalia 22
62-710 Władysławów

Data opracowania:
2025-06-06

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1.1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. opublikowane w Dzienniku Ustaw 04.130.1389 z dnia 8 czerwca 2004r. i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. opublikowane w Dzienniku Ustaw 04.202.2072 z dnia 16 września 2004r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysów, obliczania planowanych kosztów robót budowlanych określonych programem funkcjonalno – użytkowym. Podstawa art. 33 ust. 3 i art. 31 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.

– Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. Nr 19, poz. 177, Nr 96, poz.959, Nr 116, poz. 1207 i Nr 145, poz.1537).

1.2. Podstawa naliczania nakładów:

- Katalogi Nakładów Rzeczowych;
- Katalogi Normatywnych Nakładów Rzeczowych;
- Normy Zakładowe;
- Analizy Indywidualne.

1.3. Czynniki cenotwórcze przyjęto średnie SEKOCENBUDU na I kwartał 2025r.

1.4. Kosztorys opracowano metodą kalkulacji uproszczonej.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

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 obmiarowe jak również zestawienie materiałowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, nawet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.

6	Grupa	BIERZNIA LEKKOATLETYCZNA				
6.1	Element	ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWA				
21	KNNR 1/112/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Dwutorowa bieżnia lekkoatletyczna (3,00*60,00)/10000			0,018	
		RAZEM:			0,018	ha
22	KNR 201/229/2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10 m, grunt kategorii III, spycharka 55 kW (75 KM)				
		Wyliczenie ilości robót:				
		27 cm (3,00*60,00)*0,27			48,600	
		RAZEM:			48,600	m3
23	KNR 201/229/5	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10 m w przedziale 10-30 m, grunt kategorii III, spycharka 55 kW (75 KM) - 30 m / Nakłady 3 krotn. /				
		Wyliczenie ilości robót:				
		(3,00*60,00)*0,27			48,600	
		RAZEM:			48,600	m3
24	KNNR 1/208/2	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5 t - 5 km / Nakłady 5 krotn.				
		Wyliczenie ilości robót:				
		(3,00*60,00)*0,27			48,600	
		RAZEM:			48,600	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dwutorowa bieżnia lekkoatletyczna 3,00*60,00		180,000
		RAZEM:		180,000
26	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	180,000
27	KNR 223/104/1 (1)	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	180,000
28	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 2-3 cm - warstwa klinująca R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	180,000
6.2	Element	OBRZEŻA	m2	180,000
29	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(60,00+3,00)*2		126,000
		RAZEM:		126,000
30	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	126,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		(60,00+3,00)*2		126,000
		RAZEM:		126,000
6.3	Element	BIEŻNIA 2 - TOROWA	m	126,000
31	Kalkulacja indywidualna	KALKULACJA WŁASNA - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA POLIURETANOWA SKŁADAJĄCA SIĘ Z WARSTW: ET + SBR + NATRYSK EPDM W KOLORZE CZERWONYM - dostawa i montaż wraz z wykonaniem linii boisk.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00*60,00		180,000
		RAZEM:		180,000
32	KNR 223/306/1	Montaż skrzyni do skoków w dal i wzwyż - skrzynia - zeskok AL o wym. 8,0x3,0 m z zabezpiecz. obrzeży nakładką elastyczną, belki do odbicia mont. w skrzyni z zaślepką AL wypełn. nawierzchnią, deska wybicia dla skoku spalonego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	180,000
			szt	1,000