

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ I ŚCIEŻKI BIEGOWEJ  
ORAZ SKOCZNI DO SKOKU W DAL

ADRES INWESTYCJI: Ul. Kopernika, m. Nidzica

NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Nidzicy

ADRES INWESTORA: Ul. Kopernika 1, 13-100 Nidzica

BRANŻE: Inżynieryjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: ..... netto zł

Podatek VAT..... %: ..... zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: ..... brutto zł

SŁOWNIE: .....

..... brutto zł

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>							
<b>1 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>							
1	d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym	km	0,300		
2	d.1	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 30 cm z wywozem urobku	m2	1 544,000		
3	d.1	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej , z wywozem poza teren budowy 5,6 x 4,5	m2	25,200		
4	d.1	D-01.03.02	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm , ze złożeniem obok w celu powtórnego wbudowania 5,6 x 4,5	m2	25,200		
5	d.1	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm , ze złożeniem obok w celu wbudowania 8 x 5,6	m2	44,800		
6	d.1	D-01.03.02	Rozebranie betonowej studzienki o średnicy 50 cm i gł. 2,0 m , z wpustem ulicznym , z wywozem poza teren budowy	kpl.	1,000		
7	d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywiezieniem urobku poza obręb robót 1600 x 0,2	m3	320,000		
8	d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z pospółki dostarczonej przez wykonawcę 250 x 0,1 - opaska wokół bieżni	m3	25,000		
9	d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie - wykonanie wykopów z wywiezieniem urobku poza obręb robót - wymiana gruntu nienośnego 100 x 5,6 x 0,5	m3	280,000		
10	d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z pospółki dostarczonej przez wykonawcę - wymiana gruntu nienośnego	m3	140,000		
<b>Razem dział: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>							
<b>2 45200000-9 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ</b>							
11	d.2	D-04.02.01a	Ułożenie geowłókniny separacyjno- filtracyjnej na dnie wykopu, - bieżnia i zeskocznia	m2	1 700,000		
12	d.2	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej o gr. 30 cm , - bieżnia	m2	1 544,000		
13	d.2	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej o gr. 20 cm , - zeskocznia	m2	36,000		
14	d.2	D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 mm gr. 20 cm pod bieżnię	m2	1 544,000		
15	d.2	D-04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/16 gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,625	m2	1 544,000		
16	d.2	D-04.04.02	Wykonanie warstwy wyrównawczej podbudowy z kruszywa łamanego 0/4 mm, (miął kamienny) gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,5	m2	1 544,000		
17	d.2	D-04.02.01	Wykonanie warstwy górnej zeskocznia z piasku kwarcowego lub płukanego o grubości 30 cm	m2	27,000		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
18 d.2		D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 25x6 z elastyczną nakładką ochronną na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm i ławie z betonu C12/15 o powierzchni przekroju 0,090 m <sup>2</sup>	m	621,000		
19 d.2		S-02.02.02	Wykonanie warstwy elastycznej stabilizującej typu ET gr. 3,5 cm - mieszanina granulatu SBR, płukanego kruszywa kwarcowego 0/5 mm i lepiszcza poliuretanowego - np. klej EKO S/216-220 (lub równoważny)	m <sup>2</sup>	1 544,000		
20 d.2		S-02.02.02	Wykonanie warstwy nośnej - granulatu gumowy SBR, masa poliuretanowa - np. klej EKO SW/216-210 (lub równoważny) o gr. 1,0 cm	m <sup>2</sup>	1 544,000		
21 d.2		S-02.02.02	Wykonanie warstwy użytkowej EPDM o gr. min. 0,3 cm - system poliuretanowy - np. klej EKO SN (RED)/216-200 (lub równoważny) zmieszany z granulatem - wyk. metodą natryskową	m <sup>2</sup>	1 544,000		
22 d.2		D-04.04.02	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym pochodzącym z rozbiórki, o średniej grubości 10 cm	m <sup>3</sup>	44,800		
23 d.2		D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej Kostka z rozbiórki	m <sup>2</sup>	44,800		
24 d.2		S-02.02.02	Oznakowanie poziome bieżni - malowanie farbami poliuretanowymi metodą natrysku Linie szer. 5 cm na długości 1131 m	m <sup>2</sup>	56,600		
25 d.2		D-08.03.01	Wykonanie łapacza piasku w postaci rusztu oczkowego na ławie z betonu C12/15 o grubości 10 cm, przekroju 0,055 m <sup>2</sup> , na długości 17,6 m (8,9 m <sup>2</sup> )	m	17,600		
26 d.2		D-08.03.01	Zamocowanie deski do skoku w dal, z żywicy epoksydowej, 122x34x10 cm mocowanej do skrzynki montowanej na stałe w podłożu	szt.	1,000		
27 d.2		D-03.02.03	Montaż betonowej studzienki ściekowej o średnicy 50 cm z wpustem ulicznym, gł. 2,0 m	szt.	1,000		
28 d.2		D-03.02.03	Wykonanie przykanalika kanalizacji deszczowej o średnicy 20 cm, na gł. 1,0 m	m	10,000		
29 d.2		D-06.01.01	Humusowanie gr. 10 cm, z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	250,000		
30 d.2		D-01.03.01	Założenie rur osłonowych typu AROT -A/120/PS (lub równoważne) na istniejące przewody telekomunikacyjne i energetyczne	m	10,000		
<b>Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ</b>							
Kosztorys razem							