

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

KŁODZKO – 15.10.2025 r.

<b>Nazwa zmierzenia budowlanego:</b>	Odbudowa zewnętrznych obiektów infrastruktury sportowej przy Samorządowej Szkole Podstawowej w Międzylesiu
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	57-530 Międzylesie ul. Bolesława Chrobrego 2 nr dz. 214/23, 220/1, AM-1, obręb Międzylesie
<b>Kategoria obiektu:</b>	V
<b>Oznaczenie geodezyjne:</b>	nr dz. 214/23, 220/1, AM-1, obręb Międzylesie identyfikator działki: 020810_4.0001.214/23 identyfikator działki: 020810_4.0001.220/1
<b>Inwestor:</b>	Gmina Międzylesie Pl. Wolności 1 57-530 Międzylesie
<b>Zespół projektowy:</b>	
<b>Główny projektant:</b> specjalność architektoniczna bez ograniczeń:	Architektura: mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik Nr upr. 145/00/DUW

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
niniejszym oświadczam, że projekt

<b>Nazwa zmierzenia budowlanego:</b>	Odbudowa zewnętrznych obiektów infrastruktury sportowej przy Samorządowej Szkole Podstawowej w Międzyzlesiu
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	57-530 Międzyzlesie ul. Bolesława Chrobrego 2 nr dz. 214/23, 220/1, AM-1, obręb Międzyzlesie
<b>Kategoria obiektu:</b>	V
<b>Oznaczenie geodezyjne:</b>	nr dz. 214/23, 220/1, AM-1, obręb Międzyzlesie identyfikator działki: 020810_4.0001.214/23 identyfikator działki: 020810_4.0001.220/1
<b>Inwestor:</b>	Gmina Międzyzlesie Pl. Wolności 1 57-530 Międzyzlesie
<b>Główny projektant:</b> specjalność architektoniczna bez ograniczeń:	Architektura: mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik Nr upr. 145/00/DUW
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	
Wszystkie załączone kopie są zgodne z oryginałami.	
KŁODZKO – 15.10.2025 r.	

<b>SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO:</b>		
<b>I.</b>	<b>Strona tytułowa</b>	<b>1</b>
<b>II.</b>	<b>Spis treści</b>	<b>2</b>
<b>III.</b>	<b>Część opisowa</b>	<b>3-5</b>
1.1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	
1.2.	Zamierzony sposób użytkowania i program funkcjonalny	
1.3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	
1.4.	Charakterystyczne parametry obiektu	
1.5.	Opinia geotechniczna	
1.6.	Podział budynku na funkcję	
1.7.	Sposób korzystania przez osoby niepełnosprawne	
1.8.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	
1.9.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych Analiza ekonomiczna porównywanych systemów Analiza ekologiczna porównywanych systemów Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię	
1.10	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewane	
1.11	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego	
1.12	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	
<b>1.13</b>	<b>Część graficzna do projektu architektoniczno – budowlanego</b>	<b>5</b>
<b>Nr rysunku</b>	<b>Nazwa rysunku</b>	<b>Skala</b>
Rys. nr 1A	Bieżnia lekkoatletyczna do sprintu – rzut, detale konstrukcyjne bieżni – przekrój poprzeczny.	Skala 1:100/25
Rys. nr 2A	Skocznia w dal – detale.	Skala 1:75/10
Rys. nr 3A	Szczegół linii – boisko do koszykówki (nienormatywne).	Skala 1:150

### 1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projekt przewiduje odbudowę zewnętrznych obiektów infrastruktury sportowej przy Samorządowej Szkole Podstawowej w Międzyzlesiu na terenie działki nr 214/23, 220/1 polegający na odbudowie:

- boiska do koszykówki (nienormatywnego),
- skoczni do skoku w dal,
- bieżni lekkoatletycznej.

Wyżej wymienione obiekty położone są na terenie Szkoły Podstawowej w Międzyzlesiu. W chwili obecnej boisko do koszykówki posiada nawierzchnię asfaltową, bieżnia oraz skocznia w dal posiadają nawierzchnię żużlową. Obiekty te są w złym stanie technicznym.

Kategoria obiektu budowlanego V.

### 1.2. Zamierzony sposób użytkowania i program funkcjonalny

Bez zmian.

### 1.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Wyżej wymienione obiekty położone są na terenie Szkoły Podstawowej w Międzyzlesiu. W chwili obecnej boisko do koszykówki posiada nawierzchnię asfaltową, bieżnia oraz skocznia w dal posiadają nawierzchnię żużlową. Obiekty te są w złym stanie technicznym.

Inwestycja będzie polegać na:

- montażu w pobliżu istniejącego boiska wielofunkcyjnego zadaszonego stojaka na rowery,
- odbudowie boiska do koszykówki (boisko nienormatywne z wykonaniem nowej nawierzchni poliuretanowej w technologii typu „natrysk”,
- odbudowie bieżni do sprintu (w miejscu istniejącej bieżni zostanie wykonana bieżnia o trzech torach) o długości 100 m i szerokości toru 1,22 m (100,0 + 20,00 m ze startem i wybiegiem), z wykonaniem nowej nawierzchni poliuretanowej w technologii typu „natrysk”,
- odbudowie skoczni w dal z wykonaniem zeskokni o wymiarach zeskokni 2,75 x 8,0 m z rozbiegiem- z nawierzchnią poliuretanową w technologii typu „natrysk”,
- wymianie istniejących punktów oświetleniowych wg części elektrycznej,
- malowaniu linii dla nawierzchni poliuretanowych,
- przywrócenie stanu pierwotnego wokół zadaszonego stojaka na rowery, boiska do koszykówki, elementów lekkoatletycznych – rekultywacja i obsianie trawnika,
- wykonanie korekty ukształtowania skarp,
- wykonanie remontu schodów terenowych,
- rozbiórka części istniejących schodów terenowych z wykonaniem skarp w ich miejscu,
- wykonanie remontu дренаżu dla boiska do koszykówki (nienormatywnego) oraz dla bieżni i skoczni w dal.

#### 1.3.1. Opis rozwiązań technicznych elementów zagospodarowania terenu.

##### 1.3.1.1. Roboty rozbiórkowe:

Wg tomu PT.

##### 1.3.1.2. Boisko do koszykówki

Zaprojektowano remont boiska do koszykówki. Wewnątrz boiska przewiduje się malowanie linii boiska do siatkówki (usytuowanego wewnętrznie). Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa w technologii „natrysk”. Szczegóły rozwiązań wg projektu PT.

##### **W skład boiska wchodzi :**

- boisko do koszykówki : wymiary 14,6 x 26 m - 1 szt,
- boisko do siatkówki : wymiary 9 x 18 m.

Szczegóły wyposażenia wg projektu PT.

##### 1.3.1.3. Bieżnia do sprintu

Zaprojektowano przebudowę bieżni do sprintu 3-torowej o długości 100 m o szerokości toru 1,22 (100,0 + 20,00 m ze startem i wybiegiem). Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa w technologii „natrysk”. Szczegóły rozwiązań wg projektu PT.

##### 1.3.1.4. Skocznia w dal.

Zaprojektowano przebudowę skoczni w dal o wymiarach 2,75 x 8,0 m z rozbiegiem o rozmiarach o dł. 40,05 m o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej w technologii typu „natrysk” na podbudowie przepuszczalnej w spadku poprzecznym. Szczegóły rozwiązań wg projektu PT.

#### 1.3.1.5. Wiata na rowery.

W pobliżu boiska wielofunkcyjnego zaprojektowano lokalizację parkingu rowerowego na 20 rowerów z zadaszeniem, przyjęto wymiar wiaty 8,0 x 3,0 m. Pod wiatę przyjęto nawierzchnię z kostki betonowej. Szczegóły rozwiązań wg projektu PT.

#### 1.3.1.6. Remont schodów terenowych

Przyjęto remont części schodów terenowych prowadzących na teren położony przy bieżni. Pozostałe schody do likwidacji, w ich miejscu należy zrekultywować skarpy. Stopnie wykonać z obrzeży 8x30 cm na ławie betonowej 0,03 m<sup>3</sup>/m. Szczegóły rozwiązań wg projektu PT.

#### 1.3.1.7. Skarpy

Ze względu na zachowanie pasa bezpieczeństwa o szer. min. 1-m przewiduje się wykonanie korekty niwelacji części skarp. Zakłada się wykonanie skarp zasadniczo o nachyleniu 2:1, maksymalne nachylenie skarp nie powinno przekraczać 1,5:1.

#### 1.3.1.8. Trawniki

Pomiędzy bieżnią i skoczną w dal i w pasie wokół tych elementów (o szer. ok. 1,0 – 1,35 m), w pasie wokół boiska do koszykówki (o szer. ok. 1,0), w pasie wokół parkingu na rowery (o szer. 0,5 m) przewidzieć wykonanie na nowo trawników. Szczegóły rozwiązań wg projektu PT.

### **1.4.   Opinia geotechniczna**

Nie dotyczy.

### **1.5.   Podział budynku na funkcję**

Nie dotyczy

### **1.6.   Sposób korzystania przez osoby niepełnosprawne**

Nie dotyczy.

### **1.7.   Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia mieszkańców i użytkowników budynku oraz mieszkańców sąsiednich zabudowań. Przewidywane emisje spalin i zanieczyszczeń są dopuszczalne zgodnie z odrębnymi przepisami.

Działki sąsiednie nie będą zagrożone spływem wód opadowych i roztopowych z projektowanego terenu. Inwestycja nie wymaga wydania decyzji o oddziaływaniu na środowisko.

### **1.8.   Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych**

Nie dotyczy

### **1.10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewanej**

Nie dotyczy

### **1.11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego**

Istniejące – w części remontowane. Opis prac wg tomu PZT

### **1.12.   Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy

### **1.13.   Część graficzna do projektu architektoniczno – budowlanego**