

STRONA TYTUŁOWA

 GRACKA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	34-100 Wadowice Pl. Kościuszki 3
	Biuro Usług Inwestycyjnych Architekt Józef Gracka	Tel. 33 82-329-65 Kom. 602 701 438

Projekt Architektoniczno – budowlany
ZAMIENNY

do zmiany pozwolenia na budowę z dnia 10.01.2023r nr 16/23 znak
WA.6740.1.807.2022.AZL

inż. Marian Kaleta
wiceprezident Wydziału Architektury,
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa Centrum Sportu i Rekreacji w Stryśzawie polegającej na budowie bieżni czterotorowej o nawierzchni poliuretanowej, budowa instalacji oświetlenia, budowa skoczni do skoku w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą.

Adres budowy: 15970/3 , 3811, 3810, 3809, 3808, 3806, 3807, 3805, 4183/2, 4195, 4193 , 4192/2 , 4191, 4190, 4189, 4188, 4187, 4186/2; Obręb 0007Stryśzawa, Jednostka 121507_2

Identyfikator działek: 121507_2.0007.15970/3; 121507_2.0007.3811; 121507_2.0007.3810; 121507_2.0007.3809; 121507_2.0007.3808; 121507_2.0007.3806; 121507_2.0007.3807 121507_2.0007.3812; 121507_2.0007.3805; 121507_2.0007.4183/2; 121507_2.0007.4195; 121507_2.0007.4193; 121507_2.0007.4192/2; 121507_2.0007. 4191; 121507_2.0007.4190; 121507_2.0007.4189; 121507_2.0007.4188; 121507_2.0007.4187; 121507_2.0007.4186/2;

Kategoria obiektu: V

Projekt Zagospodarowania
Terenu
Projekt architektoniczno-
budowlany

PROJEKTANT
Mgr inż. arch. Józef Gracka
upr. 125/81 – BB, 166/83 – BB
do projektowania i kierowania budowa
spec. Architektura

SPRAWDZAJĄCA
Mgr inż. architekt Halina Jarosz
upr. 114/77 B-B spec. architektura
do projektowania

Mgr inż. architekt Józef Gracka
upr. w spec. architektonicznej
Nr 125/81 B-B do projektowania
Nr 166/83 B-B do kierowania bud
MP-0206 MAP/BO/0016/10

MGR INŻ. ARCHITEKT
HALINA JAROSZ
Nr upr. 114/77 B-B
w specj. archit. do proj. bez ograniczeń
ZBA-MP-0244

Spis treści do projektu architektoniczno-budowlanego

1	Strona tytułowa projektu architektoniczno-budowlanego
2	Spis treści do projektu architektoniczno-budowlanego
3	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
4	Cześć opisowa projektu architektoniczno-budowlanego
4	1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
4	2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
4	3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
4	4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności kubaturę, zestawienie powierzchni zabudowy, użytkowej, długość, szerokość, wysokość, liczbę kondygnacji
4	5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
4-7	6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
7	7. Ilość lokali mieszkalnych / usługowych
7	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, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii w rozumieniu przepisów ustawy o odnawialnych źródłach energii, oraz pompy ciepła
7	9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewania zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
7	10. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
7	11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.
8	01 Schemat bieżni 4 torowej
7	02 Rzut i przekrój bieżni 4- torowej
8	03 Skocznia w dal schemat
9	04 Rzutnia do pchnięcia kulą

Wadowice, październik 2023r.

STAROSTWO POWIATOWE
W SUCHEJ BESKIDZKIEJ
Wydział Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą pn:

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa Centrum Sportu i Rekreacji w Stryszawie polegającej na budowie bieżni czterotorowej o nawierzchni poliuretanowej, budowa instalacji oświetlenia, budowa skoczni do skoku w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą.

Adres budowy: 15970/3, 3811, 3810, 3809, 3808, 3806, 3807, 3805, 4183/2, 4195, 4193, 4192/2, 4191, 4190, 4189, 4188, 4187, 4186/2 Obręb 0007 Stryszawa, Jednostka 121507_2

Identyfikator działek: 121507_2.0007.15970/3; 121507_2.0007.3811; 121507_2.0007.3810; 121507_2.0007.3809; 121507_2.0007.3808; 121507_2.0007.3806; 121507_2.0007.3807; 121507_2.0007.3812; 121507_2.0007.3805; 121507_2.0007.4183/2; 121507_2.0007.4195; 121507_2.0007.4193; 121507_2.0007.4192/2; 121507_2.0007.4191; 121507_2.0007.4190; 121507_2.0007.4189; 121507_2.0007.4188; 121507_2.0007.4187; 121507_2.0007.4186/2;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Mgr inż. arch. Józef Gracka
upr. 125/81 – BB, 166/83-BB
do projektowania i kierowania budową
architektoniczna

Mgr inż. architekt Józef Gracka
upr. w spec. architektonicznej
Nr 125/81 B-B do projektowania
Nr 166/83 B-B do kierowania bud.
MP-0206 MAR/BO/0016/10

Mgr inż. architekt Halina Jarosz
UPR. 114/77 B-B spec. architektura
do projektowania

MGR INŻ. ARCHITEKT
HALINA JAROSZ
Nr upr. 114/77 B-B
w specj. archit. do proj. bez ograniczeń
ZBA-MP-0244

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa Centrum Sportu i Rekreacji w Stryszawie polegającej na budowie bieżni czterotorowej o nawierzchni poliuretanowej, budowa instalacji oświetlenia, budowa skoczni do skoku w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedsięwzięcie dotyczy obiektu sportowego zaliczonego do V kategorii obiektu budowlanego

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sposób użytkowania obiektu nie ulega zmianie. Zakres projektowanego przedsięwzięcia dotyczy przebudowy i zmiany nawierzchni istniejącej bieżni lekkoatletycznej oraz instalacji oświetleniowej boiska, budowę skoczni do skoku w dal, budowę rzutni do pchnięcia kulą.

Parametry techniczne projektowanych obiektów

-
- Powierzchnia bieżni 2174 m²
 - Szerokość bieżni 4,880m
 - Szerokość bieżni z obrzeżami betonowym 5,080 m
 - Długość bieżni (100m) prostej – 120 mb
 - Powierzchnia skoczni w dal 78,595 m²
 - Długość rozbiegu 42,00 m , szerokość rozbiegu 1,22 m
 - Zeskocznia – 8,00 m x 2,75 m
 - Powierzchnia rzutni do pchnięcia kulą (z kołem) 127,42 m²
 - Sektor rzutów długość 20 m²
 - Szerokość max. 12,00 m
 - Kąt rozwarcia 34,92⁰
 - Koło o średnicy 2,135 m

-
- Instalacja NN zasilająca kablowa łączna długość 392 mb
 - Maszty oświetleniowe 6 szt.

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniający charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Układ przestrzenny oraz wygląd zewnętrzny dotychczasowy nie ulega zmianie.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności kubaturę, zestawienie powierzchni zabudowy użytkowej długość, szerokość, wysokość liczba kondygnacji, inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

- 5.1. Przedmiot i zakres opinii - nie dotyczy
- 5.2. Ustalenie warunków geotechnicznych – nie dotyczy
- 5.3 Ustalenie warunków gruntowych i sposobu posadowienia - nie dotyczy

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych, - brak
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,- brak
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, - brak
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu

ich rozprzestrzeniania się, - brak

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – brak wpływu

7. Ilość lokali mieszkalnych – 0. Ilość lokali użytkowych – 0.

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, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii w rozumieniu przepisów ustawy o odnawialnych źródłach energii, oraz pompy ciepła (...)

Nie dotyczy

9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewania zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie .

Nie dotyczy

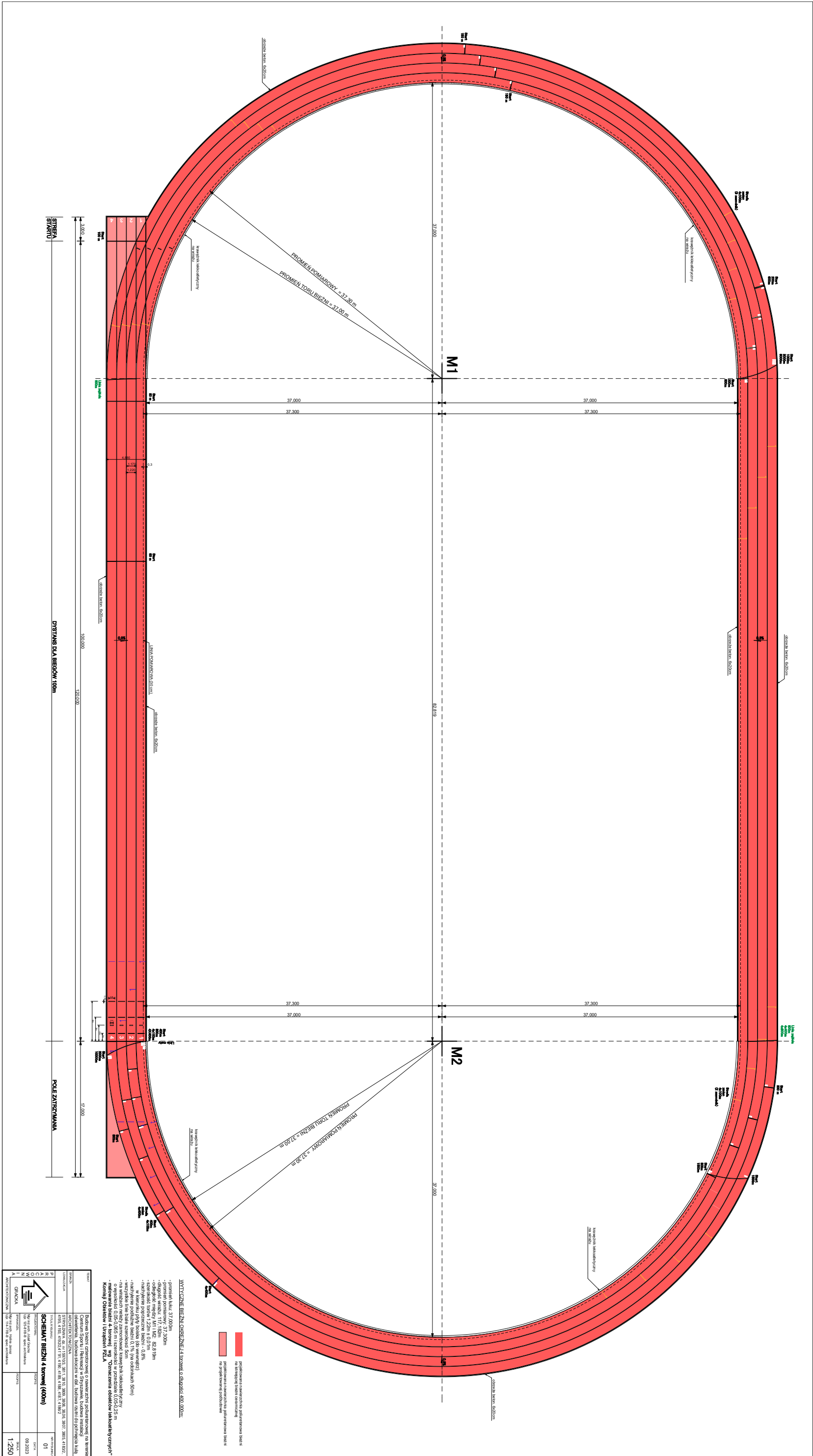
10. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

10.1. INSTALACJA OŚWIETLENIA

Projektowana instalacja oświetleniowa boiska składa się z 6 masztów oświetleniowych oraz instalacji kablowej doprowadzonej do złączą kablowego w budynku zaplecza boiska.

11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

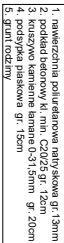
Nie dotyczy



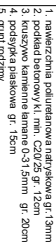
SKALA 1:50



SKALA 1:50



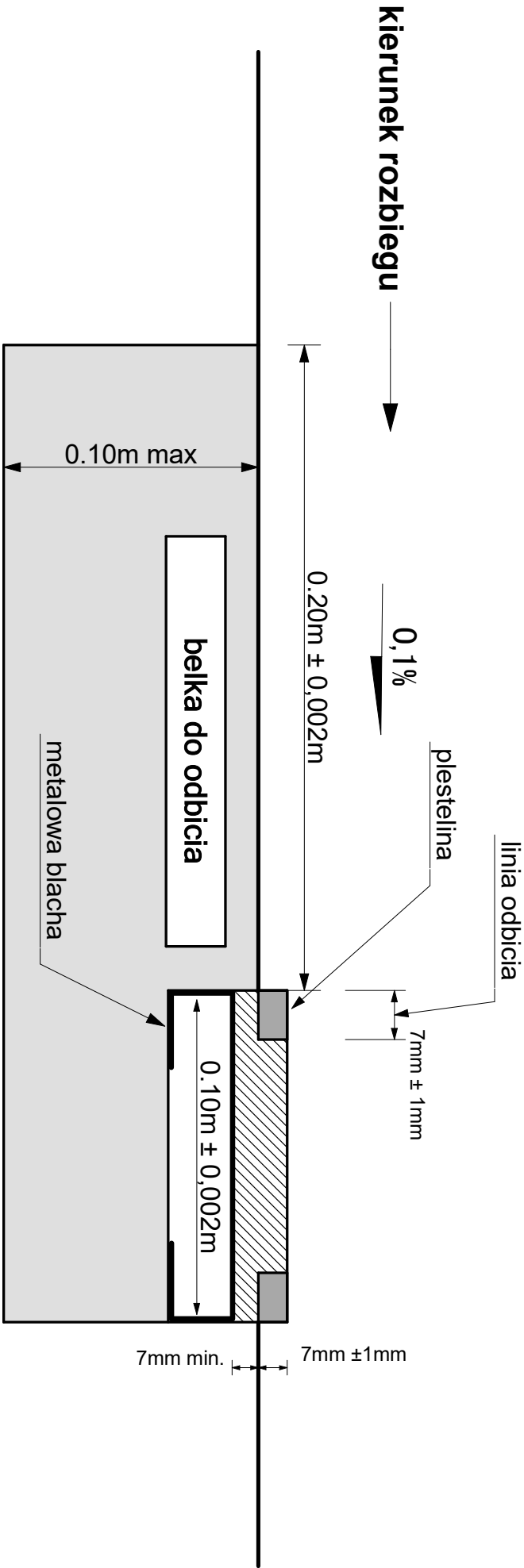
SKALA 1:50



projektowana nawierzchnia poliuretanowa

- zeskokcznia o wymiarach: 8,00 x 2,75m

WYTYCZNE DO SKOCZNI SKOKU W DAL:



TEMAT	Budowa bieżni czterotorowej o nawierzchni poliuretanowej na terenie Centrum Sportu i Rekreacji w Styszawie, budowa instalacji oświetlenia, budowa skoczni w dal, budowa rzutni do pchnięcia kulą		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
LOKALIZACJA	STRYSZAWA, dz. nr 15970/3, 3811, 3810, 3809, 3808, 38,06, 3807, 3805, 4183/2, 4195, 4193, 4192/2, 4191, 4190, 4189, 4188, 4187, 4186/2		
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ BELKI ODBICIA SKOKU W DAL	NR RYSUNKU 05	
PROJEKTOWAŁ:	Mgr inż arch. Józef Gracka Upř. 125-81/B-B spec. architektura	PODPIS:	DATA 09.2023
SPRAWDZIŁ:	Mgr inż arch. Halina Jarosz Upř. 114-77/B-B spec. architektura	PODPIS:	SKALA -
P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA			