

# PROJEKT TECHNICZNY

## **Przebudowa przyszkolnego obiektu sportowego w miejscowości Ruszcza**

<b>Adres zamierzenia budowlanego:</b>	Część działek nr ewid. 388/7 i 389 Obręb 0008 Ruszcza Jednostka ewidencyjna 261205_5 Połaniec – obszar wiejski
<b>Kategoria obiektu:</b>	V – obiekty sportu i rekreacji
<b>Zabudowa:</b>	usługowa
<b>Inwestor</b>	Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27 28-230 Połaniec

### **Zespół projektowy:**

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Projektant: Leszek Zaremba	KL-195/85	08.05.2023 r.	
Projektant: Mariusz Ziółek	SWK/0245/PBKb/21	08.05.2023 r.	

## Spis treści

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki: .....	3
a) projektowane roboty: .....	3
b) układ komunikacyjny .....	3
c) sposób dostępu do drogi publicznej .....	3
d) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu .....	4
4. Zestawienie powierzchni .....	4
5. Informacje i dane: .....	4
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzji o warunkach zabudowy lub PB, .....	4
b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską .....	4
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego, .....	5
d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi; .....	5
6. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....	5
7. Dodatkowe uwagi; .....	9
6. Rysunki .....	11
7. Oświadczenie projektantów .....	12
8. Kopie uprawnień projektantów .....	13

## 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny dla inwestycji „Przebudowa przyszkolnego obiektu sportowej w miejscowości Ruszcza” na części działek nr ewidencyjny 388/7 i 389 w miejscowości Ruszcza. Zakres opracowania obejmują wymianę nawierzchni wraz z podbudową z betonu na bieżni, boisku wielofunkcyjnych, skoczni w skok w dal oraz stanowiska do rzutu kulą, przełożenie kostki betonowej w celu uzyskania odpowiednich rzędnych bieżni, montaż bramek do piłki ręcznej, koszów do koszykówki oraz słupków z siatkami do siatkówki na boisku wielofunkcyjnym, wymianę stojaków na rowery.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Część działki objęta opracowaniem zabudowana jest istniejącą bieżnią, płytą boiska wewnątrz bieżni objętej opracowaniem, boisko wielofunkcyjne, skocznia do skoku w dal oraz rzutni do rzutu kulą, a także budynkami Szkoły Podstawowej. Projektowana inwestycja **posiada dostęp dla osób z niepełnosprawnością** poprzez furtkę oznaczoną na rysunku Rys. 2

## 3. Projektowane zagospodarowanie działki:

### a) projektowane roboty:

- wykonanie nowej nawierzchnia bieżni, boiska wielofunkcyjnego, skoczni do skoku w dal oraz rzutni do pchnięcia kulą na projektowanej podbudowie z betonu, wraz z malowaniem linii
- Wykonanie zeskoczni do skoku w dal oraz trójskoku, a także montaż nowych belek do odbicia montowanych na rozbiegu
- Wykonanie nowej rzutni do pchnięcia kulą (składa się z koła do rzutu, progów oraz rzutni z mączki)
- montaż bramek oraz koszów do koszykówki na boisku wielofunkcyjnym
- Przełożenie kostki brukowej, w celu uzyskania rzędnych boiska
- Wymiana stojaków na rowery

### b) układ komunikacyjny

Dostępność komunikacyjna poprzez drogę 65

### c) sposób dostępu do drogi publicznej

Istniejący wjazd na działkę

d) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy

4. Zestawienie powierzchni

Wymiana nawierzchni oraz podbudowy bieżni	1032,00 m <sup>2</sup>
Wymiana nawierzchni oraz podbudowy na boisku	809,60 m <sup>2</sup>
Wymiana nawierzchni oraz podbudowy do skoku w dal	32,00 m <sup>2</sup>
Przełożenie kostki brukowej do nowych rzędnych	96,20 m <sup>2</sup>
Wymiana sitaki na istniejących piłkochwytach	ok. 325 m <sup>2</sup>

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzji o warunkach zabudowy lub PB,

Zgodnie z artykułem 29 podpunkt 4. Punkt 1) lit. B) Nie wymaga decyzji o pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, którym mowa w artykule 30, wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie obiektów, o których mowa w ustępie 1 pkt. 4—8, 10 i 14-29 oraz w ust. 2 (pkt. 20 boisk szkolnych oraz boisk, kortów tenisowych, bieżni służących do rekreacji, pkt. 28 obiektów małej architektury). W związku z powyższym, na zakres objęty projektem technicznym, nie wymaga się zgłoszenia robót do jednostki administracyjnej.

b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego, nie występują na nim obiekty wymagające takiej ochrony w rozumieniu ustawy z dnia 25 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. nr. 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami).



- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Teren objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarze chronionym Natura 2000.

Projektowany obiekt:

- nie znajduje się na terenie występowania form przyrodniczych, podlegających ochronie prawnej;
- nie znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków jako chroniony układ urbanistyczny;
- nie znajduje się w obszarze górniczym ani w terenie oddziaływania szkód górniczych;
- nie znajduje się w terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych;
- nie znajduje się w terenie objętym ochroną gruntów rolnych lub leśnych.

## 6. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowane urządzenia sportowe:

- Przebudowa bieżni lekkoatletycznej

Na terenie inwestycji, projektuję się przebudowę istniejącej bieżni lekkoatletycznej poprzez zmianę nawierzchni oraz podbudowy górnej istniejącej bieżni. Projektowana bieżnia trzytorowa o długości około 200 metrów z wirażami oraz bieżnią długości 100 metrów, z nawierzchnią syntetyczną posiadającą certyfikat. Bieżnia o promieniu 16,00 metra

Tor	Promień toru - mb	Promień pomiarowy toru - mb	Długość prostej w mb	Dług. bieżni na wirażu - mb	Dług. toru na okrężnej - mb
I	16,00	16,30	48,792 m	51,208	200,000
II	17,22	17,52	48,792 m	55.041	207,666
III	18,44	18,74	48,792 m	58.873	215,330

Bieżnia składa się z dwóch prostych i dwóch wiraży, których promienie są równe. Od strony zewnętrznej projektuję się strefę bezpieczną o szerokości około 1 metra bez elementów stałych (strefa bezpieczna o nawierzchni trawiastej oraz z kostki betonowej). Od strony wewnętrznej projektuję się korytko odwodnienia liniowego podwyższone o 50 mm pełniące funkcję krawężnika. Każdy tor ma szerokość 1,22 m  $\pm$  0,01 m z linią o szerokości 5 cm. Wszystkie tory są jednakowej szerokości. Bieżnie zaprojektowano o spadku poprzecznym 0,8% w kierunku boiska. Zaprojektowano strefę bezpieczeństwa na zewnątrz i wewnątrz bieżni okrężnej o szerokości około 1,0 m – wewnątrz w strefie bezpieczeństwa – boisko do piłki nożnej, na zewnątrz strefa bezpieczeństwa trawiasta i z kostki, bez elementów stałych. Właściwości techniczne bieżni:

- może być użytkowana w ciągu całego roku,
- nawierzchnia winna mieć doskonałą sprężystość i elastyczność, dzięki czemu zapewnia maksymalną ochronę stawów zawodników,
- wysokość odporność na ucisk, klucie i zderzenie,
- znakomita przyczepność,
- najwyższa jakość i trwałość,
- należy wykonywać zabiegi konserwacyjne.

Warunki zewnętrzne niezbędne do wykonania nawierzchni:

- odpowiednia temperatura powietrza i podłoża (wymagana temperatura w okresie poprzedzającym montaż przez minimum 4 kolejne dni i w trakcie prac powyżej 15°C)
- brak opadów atmosferycznych, które automatycznie przerywają roboty do czasu osuszenia podłoża i ustabilizowania pogody.

**Obrzeża bieżni** z zewnętrznej i wewnętrznej strony projektuję się z prefabrykowanych obrzeży betonowych o grubości 8 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem, na podsypce piaskowej o grubości 10 cm. Obrzeża muszą posiadać (na wystającej części) nakładkę gumową lub muszą być pokryte nawierzchnią syntetyczną jak bieżnia. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących obrzeży.

**Nawierzchnia** – nawierzchnia sportowa, poliuretanowa o grubości minimalnej 13 mm, układana na projektowanej podbudowie z betonu. Do przedmiotowego przypadku, należy zastosować nawierzchnię poliuretanową typu SANDWICH. Nawierzchnia ta jest nieprzepuszczalna dla wody o zwartej strukturze. Nawierzchnia musi posiadać certyfikat IAAF. Układana jest mechanicznie,

bezsponowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Po całkowitym związaniu komponentów na nawierzchni są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku

**Wymagania według normy PN-EN:**

Parametr	Wymagania
Grubość – mm	Minimum 13 mm
Wytrzymałość na rozciąganie [MPa]	» 0,5
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	» 40
Amortyzacja (redukcja siły) (10-40°C)[%]	35-50
Odkształcenie pionowe [mm] przy temp.:	
0°C	0,6-2,5
23°C	0,6-2,5
40°C	0,6-2,5
Ścieralność [g]	≤4
Tarcie (TRRL,CEN EN 13036-4)	
Nawierzchnia sucha	80-110
Nawierzchnia mokra	»0,5
Starzenie (skala szarości)	»3

**Podbudowa bieżni** – Podbudowa bieżni z betonu o klasie C25/30, o klasie wodoszczelności W8, mrozoodporności F150, zbrojony włóknem stalowym 30 kg/m<sup>3</sup>, o grubości 10 cm. Beton położony na warstwie nośnej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, o frakcjach 0-31,5 mm, grubość 20 cm, stopień zagęszczenia minimum 0,98. Warstwy poniżej: piasek zagęszczony o stopniu zagęszczenia Is minimum 0,98 o grubości 15 cm, wyprofilowane oraz zagęszczone podłoże gruntowe (warstwa górna do 20 cm Is – 0,98, warstwa na głębokość od 20 do 50 cm Is- 0,97).

**Sposób użytkowania i konserwacja nawierzchni** – nawierzchnie syntetyczne poliuretanowe są nawierzchniami sportowymi i do tego celu powinny służyć. Powinny być użytkowane w obuwiu sportowym. Nie należy dopuszczać do nadmiernego zabrudzenia nawierzchni piaskiem, który powoduje nadmierne zużycie nawierzchni, konieczne jest zatem okresowe czyszczenie powierzchni. Nie dopuszczać do zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie nawierzchni. Nie dopuszczać do jazdy na rolkach,

rowerach, motorach. Przejazd samochodami (policja, straż, pogotowie ratunkowe i inne służby komunalne) powinien być kontrolowany również ze względu na nośność podłoża.

- Rzutnia do pchnięcia kulą

Projektuję się stanowisko do pchnięcia kulą jako koło o średnicy  $2,135 \text{ m} \pm 5 \text{ mm}$ , z zamontowanym progiem – mający kształt łuku, którego krawędź wewnętrzna powinna pokrywać się z wewnętrzną krawędzią obręczy). Należy zapewnić sektor rzutu o minimalnej długości 25 m. Stanowisko do pchnięcia kulą należy wykonać z podbudowy i warstw wykończeniowych jak na rysunku. Sektor rzutów w pchnięciu kulą projektuję się ograniczony liniami o szerokości 5 cm, tworzącymi kąt  $34,92^\circ$ . Nachylenie sektora rzutów tzw. Maksymalne całkowite nachylenie sektora rzutów w dół w kierunku rzutu w jakimkolwiek punkcie nie może przekroczyć stosunku 1:1000 (0,1 %). Podłoże wokół koła winno być wykonane z betonu o szerokości minimum 0,75 metra (projektowane koło 1,90 po obrysie istniejącego koła) – na projektowanym kole, należy malować linie o długości 75 cm i grubości 5 cm – linia oznaczająca tył oraz przód koła. . Koło odwodnione 3 rurami drenarskimi o średnicy 15 mm umiejscowionymi zgodnie z rysunkiem. Powierzchnia betonowego koła ograniczona teownikiem o grubości 6 mm z certyfikatem WA.

- Skocznia do skoku w dal

Projektuję się przebudowę istniejącego rozbiegu i zeskocznę do skoku w dal o rozbiegu 20,0 m. Projektuję się skocznię jednościeżkową, jednostronną do skoczni do skoku w dal i trójskoku z obrzeżami gumowymi o wymiarach 5x40 cm wokół zeskoczni, nawierzchni i podbudowa jak bieżni. Belka do odbicia w odległościach zgodnymi z rysunkami architektonicznymi – należy używać listwę z plasteliną. Wypełnienie zeskoczni piaskiem rzeczny płukany o frakcji 0-2 mm ( o maksymalnej zawartości wagowo 5% frakcji 0-0,02 mm) o warstwie grubości minimum 30 cm z założonym jej pogrubieniem do 50 cm w środku skoczni.

- Piłkochwyty

Wypełnienie siatką polipropylenową o wytrzymałości na zrywanie minimum 240 kg, o oczkach 6x6 cm, w kolorze zielonym

- Wyposażenie techniczne obiektu

Projektuję się wymianę istniejących stojaków na rowery, na nowe dwa stojaki na rowery z 6 miejscami postojowymi dla rowerów. Dodatkowo w miejscu ustalonym z Inwestorem należy zamontować tablicę informacyjną.



## 7. Dodatkowe uwagi;

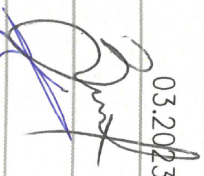
- Nawierzchnię boisk zamknąć obrzeżem betonowym 8x30x100 na ławie betonowej, nawierzchnia EPDM powinna być nadlana na szerokość obrzeża
- Na wszystkie warstwy podbudowy, winny być użyte materiały posiadające atesty jakościowe
- Wszystkie boiska powinny mieć naniesione linie właściwe dla rodzaju uprawianej dyscypliny sportowej – szerokość linii 5 cm. Przebieg linii należy wykonać zgodnie z częścią rysunkową – należy przewidzieć malowanie linii – start meta dla biegu na 100 metrów, 60 metrów, a także 200 metrów.
- Elementy zagospodarowania (stojaki rowerowe, bramki) powinny być zainstalowane w systemie wandaloodpornym
- Wszystkie materiały przed wbudowaniem powinny uzyskać akceptację Zamawiającego
- Na każdy asortyment robót należy wykonać Plan Zapewnienia Jakości, a także wykonać projekt organizacji robót
- Każdy wykonawca przystępujący do przetargu zobowiązany jest do odbycia wizji terenowej w ustalonym wcześniej terminie oraz winien wykazać się wykonaniem robót o podobnej charakterystyce zgodnie z SIWZ dołączonego do zamówienia
- Nawierzchnia poliuretanowa musi być zgodna z obowiązującą normą europejską PN-EN 14877:2014, oraz posiadać wymagane atesty i raport z badań na zgodność potwierdzający wymagane parametry, a także atest higieniczny PZH, kartę techniczną oferowanej nawierzchni, autoryzację producenta do instalacji konkretnej nawierzchni na danym zadaniu z potwierdzeniem udzielenia gwarancji w połączeniu z obecnością przedstawiciela producenta i wykonaniu przez niego sprawdzenia na zgodność wykonania z opracowaną przez niego technologią, oraz próbkę oferowanej nawierzchni o wymiarach 10x10 cm

- W załączniku przedstawiono proponowaną ilość sprzętu, który winien zostać zakupiony
- Kolorystyka nawierzchni poliuretanowej należy uzgodnić z Inwestorem

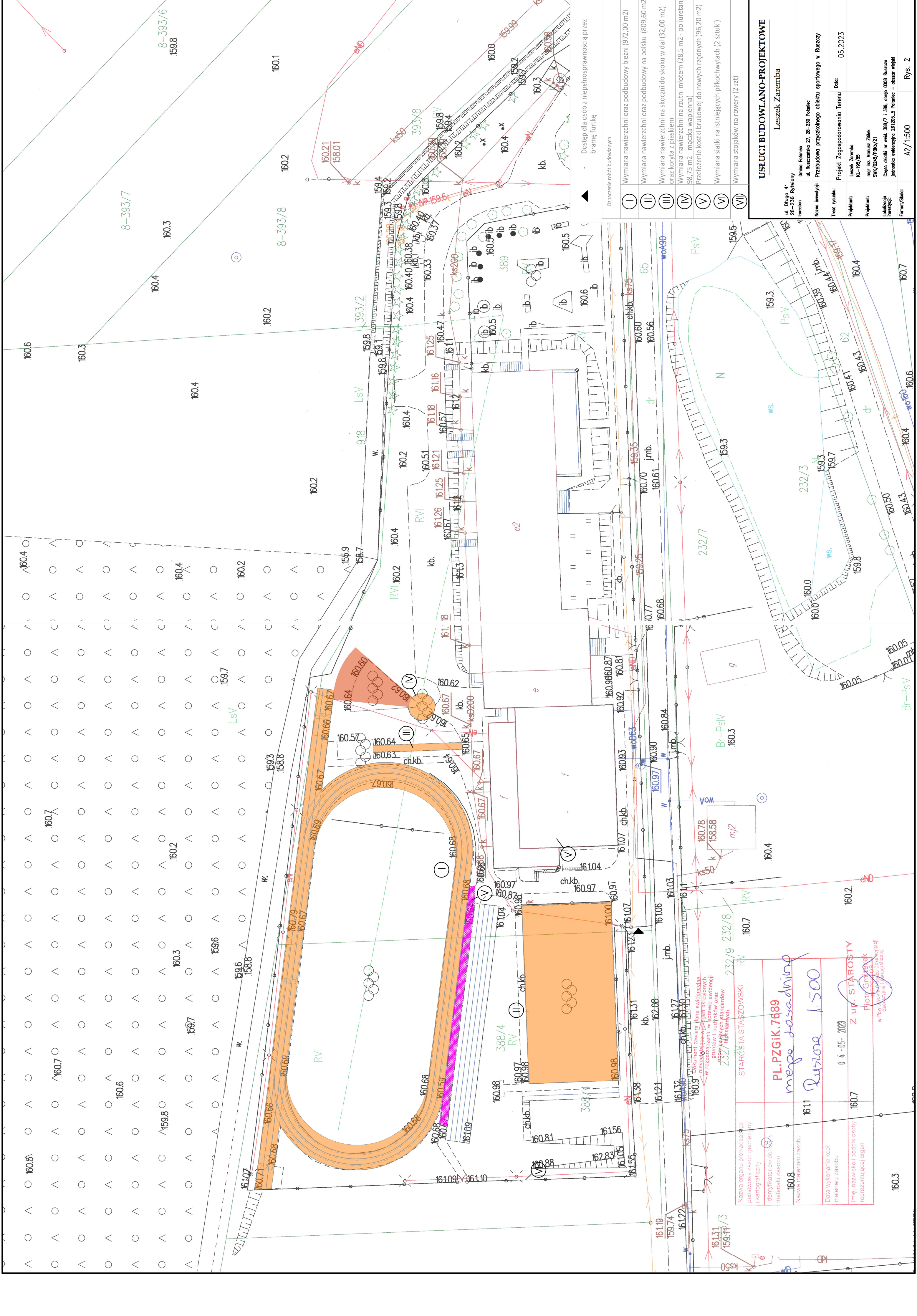




Lokalizacja inwestycji

<div>USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE</div> <div>Leszek Zaremba</div>			
ul. Długa 41 28–236 Rytwiany	Grzyna Polaniec		
Investor:	ul. Ruszczańska 27, 28–230 Polaniec		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa przyszkolnego obiektu sportowego w Ruszczy w Ruszczy		
Treść rysunku:	Lokalizacj	Data:	03.2023
Projektant:	Leszek Zaremba KL–195/85		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ziśtek SMK/0245/PBKb/21		
Lokalizacja inwestycji:	Część działki nr ewid. 388/7 i 389, obręb 0008 Ruszcza jednostka ewidencyjna 261205_5 Polaniec – obszar wiejski		
Format/Skala:	A3/1:25	Rys. 1	

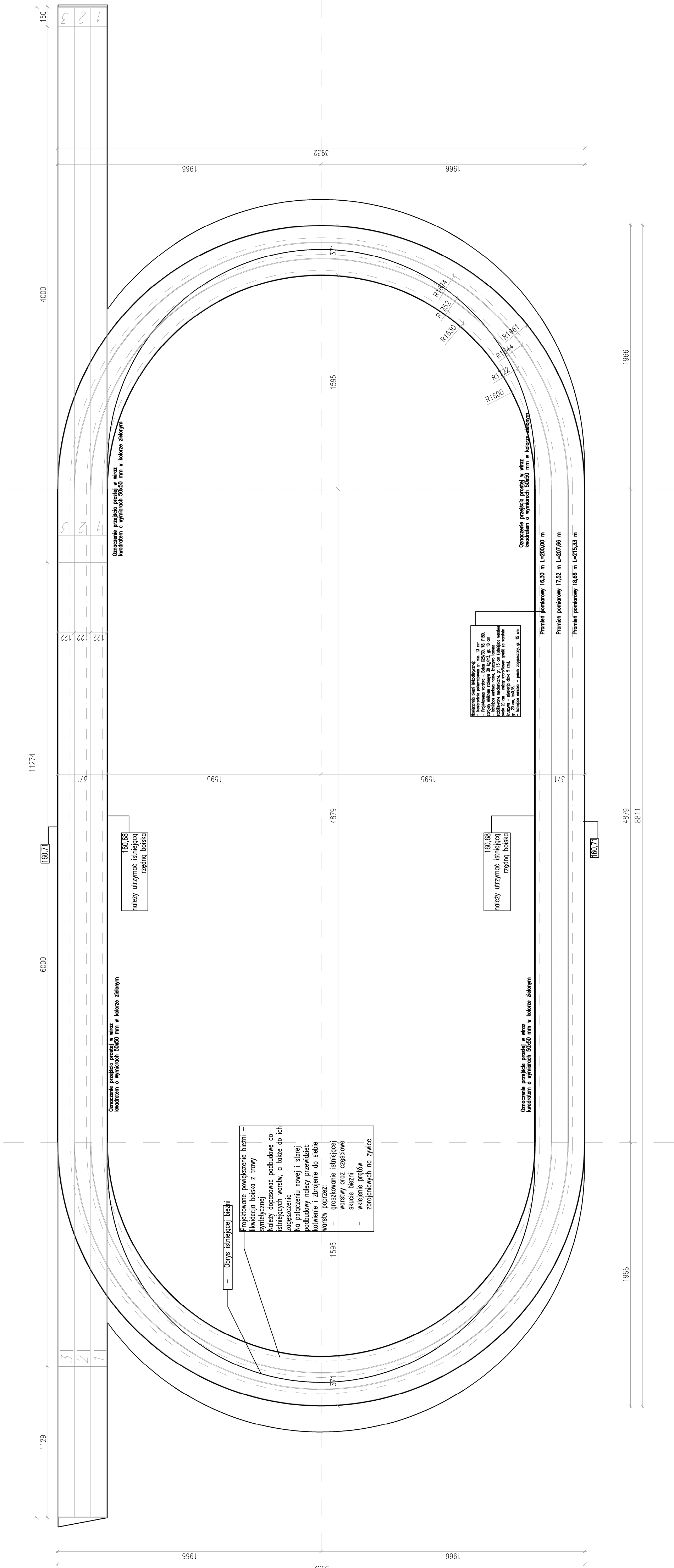




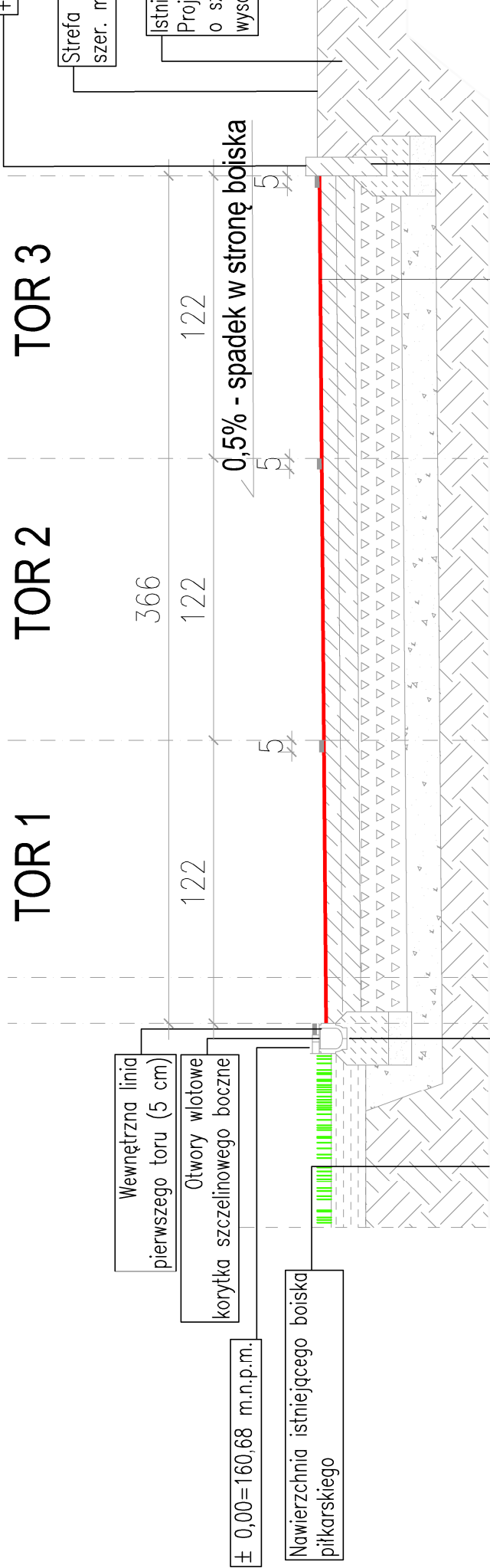
Onazczenie robót budowlanych:	
I	Wymiana nawierzchni oraz podbudowy bieżni (972,00 m2)
II	Wymiana nawierzchni oraz podbudowy na boisku (809,60 m2)
III	Wymiana nawierzchni na skoczni do skoku w dal (32,00 m2) oraz korta z płaskiem
IV	Wymiana nawierzchni na rzutni młotem (28,5 m2 - poliuretan 98,75 m2 - maczka wapienna)
V	Przełożenie kostki brukowej do nowych rzędnych (96,20 m2)
VI	Wymiana siatki na istniejących piłkochwytych (2 sztuki)
VII	Wymiana stojaków na rowery (2 szt)

USEUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE	
Leszek Zaremba	
ul. Długa 41 28-236 Rykielny	Główny Polak
Investor:	ul. Ruszczańska 27, 28-230 Polanie
Nazwa inwestycji:	Przebudowa przyszłego obiektu sportowego w Ruszczy
Treść rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu
Projektant:	Leszek Zaremba
Projektant:	KL-185/85
Projektant:	mgr inż. Marcin Ziobek
Projektant:	SW/1245/P860/21
Łokalizacja inwestycji:	Część działki nr ewid. 388/7 i 389, obręb 0008 Ruszcze
Format/Scala:	jednostka ewidencyjna 281005.5 Polanie - obszar województwa
	A2/1:500
	Rys. 2





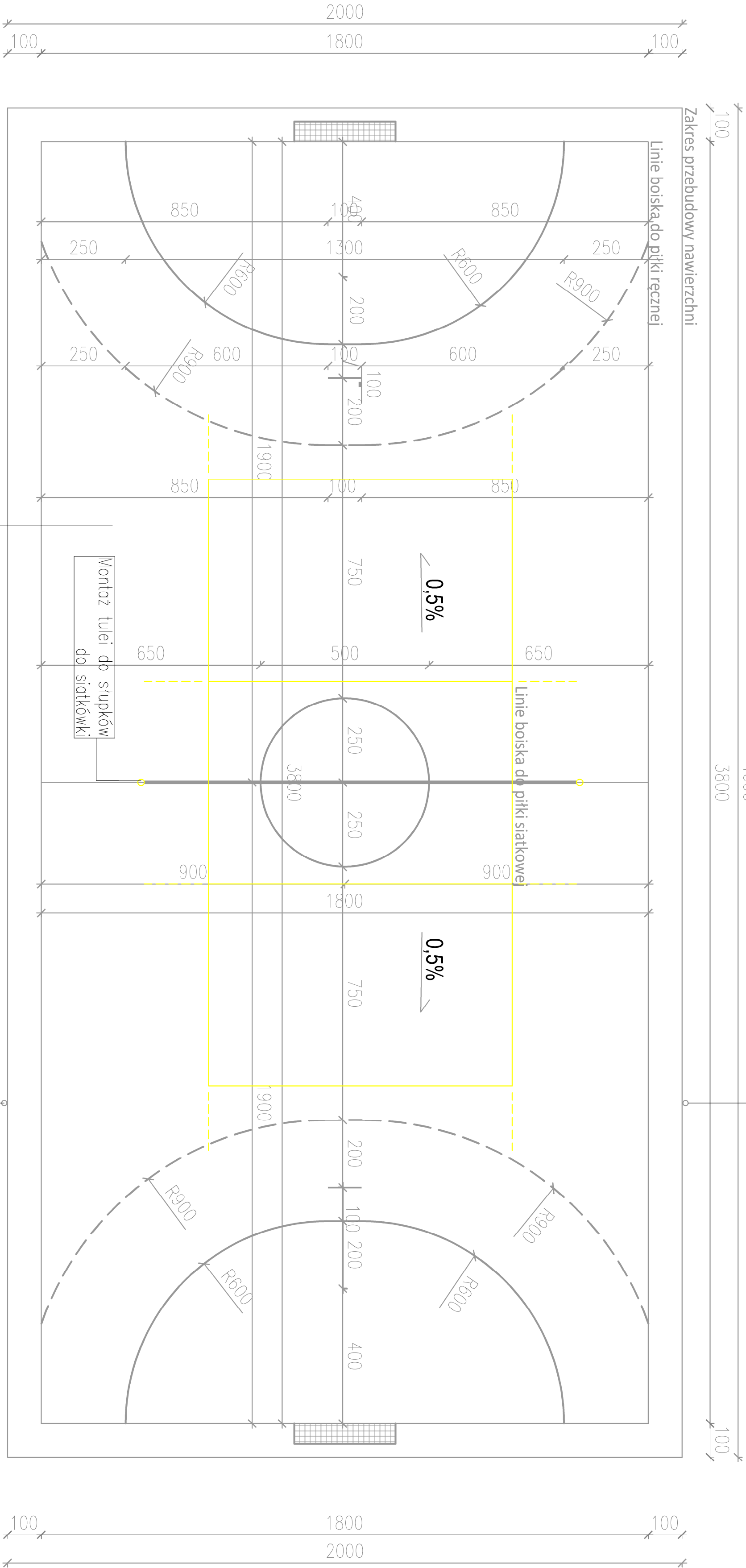
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE	
Leszek Zaremba	
ul. Długa 41 28-236 Rykiwiany	Grano Poleńce
Inwestor:	ul. Raszczńska 27, 28-230 Polaniec
Nazwa inwestycji:	Przebudowa przyszłolnego obiektu sportowego w Ruszczy
Treść rysunku:	Rzut bieżni
Projektant:	Leszek Zaremba
Projektant:	mgr inż. Marcin Ziółk
Lokalizacja inwestycji:	Ciepł. dzieln. nr ewid. 388/7 i 388, obręb 0008 Ruszcza
Forma/Scale:	A2/1:250



USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE

Leszek Zaremba

ul. Długa 41 28-236 Rytwiany		Gmina Polaniec ul. Ruszczajska 27, 28-230 Polaniec
Investor:	Przebudowa przyszłolnego obiektu sportowego w Ruszczy	
Treść rysunku:	Przekrój przez bieżnię	Data: 05.2023
Projektant:	Leszek Zaremba KL-195/85	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ziślek SWK/0245/PBKb/21	
Lokalizacja inwestycji:	Część działki nr ewid. 388/7 i 389, obręb 0008 Ruszcza jednostka ewidencyjna 261205_5 Polaniec – obszar wiejski	
Format/Skala:	A3/1:25	Rys. 4



- Nowierzchnia boiska:
- Nowierzchnia poliuertanowa gr. min. 13 mm
  - Projektowana warstwa – Beton C25/30, W8, F150, zbrojony włknem stalowym 30 kg/m<sup>3</sup>, gr. 10 cm
  - Istniejąca warstwa nośna, kruszywo łamane stabilizowane mechaniczne, gr. 15 cm (istniejąca warstwa około 20 cm – należy wyprofilować spodki na warstwie kruszywa – niwelacja około 5 cm),
  - gr. 20 cm, lsw0,98,
  - Istniejąca warstwa – piasek zagęszczony, gr. 15 cm

Montaż koszów do koszykówki regulowanych

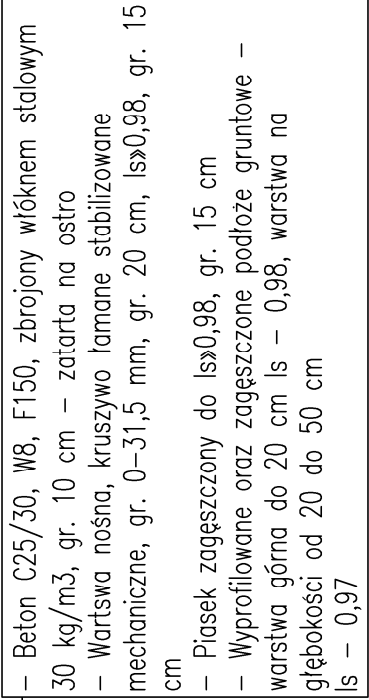
Montaż tulei do słupków do siatkówki

Montaż koszów do koszykówki regulowanych

**USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE**

**Leszek Zaremba**

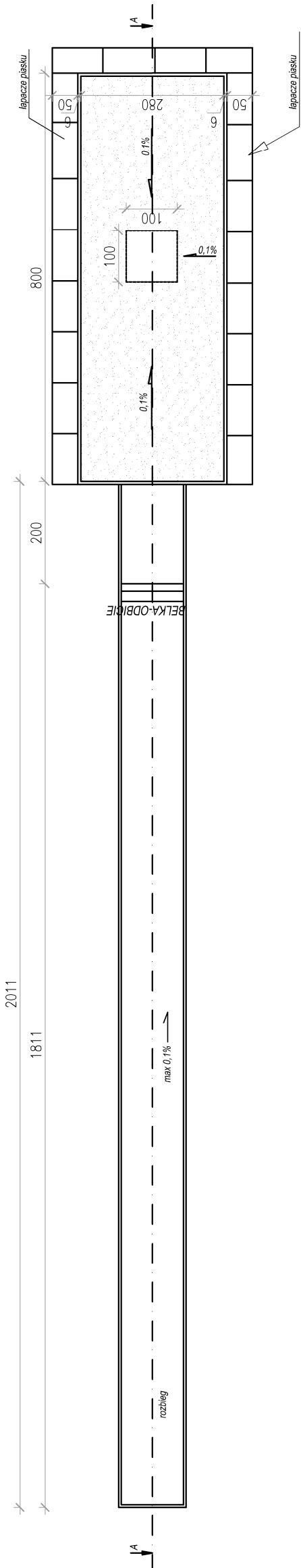
ul. Długa 41 28-236 Rykiwary	Gmina Polanice
Investor:	ul. Ruszczyńska 27, 28-230 Polanice
Nazwa inwestycji:	Przebudowa przyszłokolejnego obiektu sportowego w Ruszczy
Tytuł rysunku:	Boisko wielofunkcyjne
Projektant:	Leszek Zaremba
mgr inż. Marcin Ziółek	
Projektant:	SMK/0245/PBKz/2
Lokalizacja inwestycji:	Część działki nr ewid. 388/7 i 389, objęto 0008 Ruszczy
Forma/Scale:	jednostka ewidencyjna 281205_5 Polanice – obszar wiejski
A3/1:50	Rys. 5



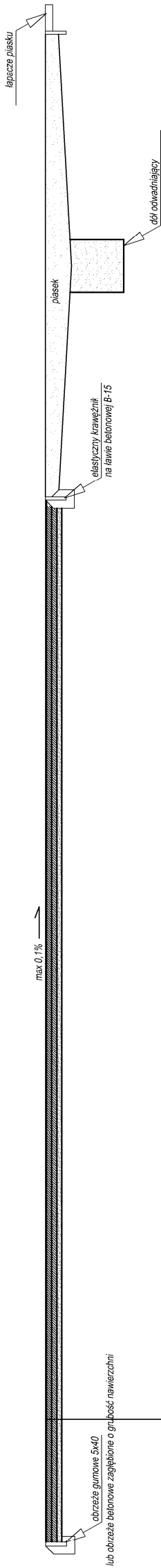
## Leszek Zaremba

Gmina Połaniec  
ul. Ruszczańska 27, 28-230 Połaniec

Rys. 6



Przekrój A-A



Nawierzchnia bieżni lekkoolepna:  
- Nawierzchnia polimerowa gr. min. 13 mm  
- Projektowana warstwa - Beton C25/30, W8, F150,  
Zbrojony włóknem stalowym 30 kg/m<sup>3</sup>, gr. 10 cm  
- Istniejąca warstwa nośna, kruszywo łamane  
stabilizowane mechanicznie, gr. 15 cm (istniejąca warstwa  
około 20 cm - należy wyprofilować spadek na warstwie  
kruszywa - niwelacja około 5 cm),  
gr. 20 cm, Is=0,98,  
- Istniejąca warstwa - piasek zagęszczony, gr. 15 cm

## USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE

Leszek Zaremba

ul. Długa 41  
28-236 Rytwiany

Inwestor:	Gmina Polaniec ul. Ruszczańska 27, 28-230 Polaniec
Nazwa inwestycji:	Przebudowa przyszłokolnego obiektu sportowego w Ruszczy
Treść rysunku:	Skok w dal
Projektant:	Leszek Zaremba KL-195/85
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ziślek SWK/0245/PBKb/21
Lokalizacja inwestycji:	Część działki nr ewid. 388/7 i 389, obręb 0008 Ruszcza jednostka ewidencyjna 261205_5 Polaniec - obszar wiejski
Format/Skala:	A3/1:25
	Rys. 7

## 9. Oświadczenie projektantów

<b>Adres zamierzenia budowlanego:</b>	Część działek nr ewid. 388/7 i 389 Obręb 0008 Ruszcza Jednostka ewidencyjna 261205_5 Połaniec – obszar wiejski
<b>Kategoria obiektu:</b>	V – obiekty sportu i rekreacji
<b>Zabudowa:</b>	usługowa
<b>Inwestor</b>	Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27 28-230 Połaniec

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, iż projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest w swoim zakresie kompletny oraz spełnia wymagania dla celu któremu ma służyć.

### Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: Leszek Zaremba	KL-195/85	08.05.2023 r.	
Projektant: Mariusz Ziółek	SWK/0245/PBKb/21	08.05.2023 r.	



## 10. Kopie uprawnień projektantów

### DUPLIKAT

Kielce, 1985-11-08

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W KIELCACH  
Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
ul. Al. IX Wieków 3

Nr ewid. KL-195/85

#### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 2, § 7, § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

**Obywatel ZAREMBA LESZEK**  
**TECHNIK BUDOWLANY - SPECJALNOŚĆ PREFABRYKACJA BUDOWLANA**

urodzony dnia 9 stycznia 1959r. w Staszowie  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

OBYWATEL ZAREMBA LESZEK jest upoważniony do:

- 1/. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wódno - melioracyjnych.
- 2/. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.

#### Otrzymuje :

Ob. Leszek Zaremba  
27-419 Szumsko 68.

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisał Z-ca Dyrektora Wydziału mgr inż. arch. Mieczysław Gębski.

Pieczęć okrągłą z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD WOJEWÓDZKI W KIELCACH.

Duplikat uprawnień budowlanych, wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach.



Kielce, 2009. 04.29

Z up. WOJEWODY

mgr Halina Michałowska-Wróżka  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
INFRASTRUKTURY I GOSPODARSTWA



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-A5C-DH8-BT2 \*

Pan Leszek Józef Zaremba o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0700/03  
adres zamieszkania ul. Długa 41, 28-236 Rytwiany  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-09 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 30 czerwca 2022 r.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0055-0055(2)/22

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 2 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ust. 3 pkt 3 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Mariusz Adam Ziółek**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 4 lutego 1996 roku w Staszowie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0047/WBKb/22**

**do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Mariuszowi Adamowi Ziółek upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 2 i art. 13 ust. 3, ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



dr inż. Jacek Ślusarczyk  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Zastępca Przewodniczącego OKK

mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Sekretarz OKK

## Otrzymują:

1. Pan Mariusz Adam Ziółek  
ul. Adama Mickiewicza 6  
28-230 Połaniec
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**SWK-XQG-N3I-QI8 \***

Pan Mariusz Adam Ziółek o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0050/22  
adres zamieszkania ul. A. Mickiewicza 6, 28-230 Połaniec  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa: [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.