

PROJEKT TECHNICZNY

Przebudowa przyszłolnego obiektu sportowego w miejscowości Połaniec

Adres zamierzenia budowlanego:	Część działki nr ewid. 6189/1 Obręb 0001 Połaniec Jednostka ewidencyjna 261205_4 Połaniec - miasto
Kategoria obiektu:	V – obiekty sportu i rekreacji
Zabudowa:	usługowa
Inwestor	Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27 28-230 Połaniec

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	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.	

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	3
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 i zagospodarowania terenu,	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,	4
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
6. Rysunki	10
7. Oświadczenie projektantów	11
8. Kopie uprawnień projektantów	12

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny dla inwestycji „Przebudowa przyszkolnego obiektu sportowego w miejscowości Połaniec” na części działki nr ewidencyjny 6189/1 w miejscowości Połaniec, gmina Połaniec. Zakres opracowania obejmują wymianę nawierzchni na bieżni - z zachowanie istniejącej podbudowy, remont schodów terenowych, wykonanie odwodnienia liniowego części bieżni, wymianę stojaków na rowery oraz wykonanie obrzeża bieżni z palisady o wysokości około 40 cm ponad bieżnię .

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Część działki objęta opracowaniem zabudowana jest istniejącą bieżnią, płytą boiska wewnątrz bieżni objętej opracowaniem, boisko do piłki siatkowej plażowej oraz budynkami Szkoły Podstawowej. Projektowana inwestycja **posiada dostęp dla osób z niepełnosprawnością** poprzez bramę oznaczoną na rysunku PZT – 2.

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

a) projektowane roboty:

- wykonanie nowej nawierzchni bieżni na istniejącej podbudowie z asfaltobetonu, wraz z malowaniem linii
- wykonanie zwiększenia szerokości bieżni w wirażach – wykonanie podbudowy – jak w istniejącej bieżni
- wykonanie odwodnienia liniowego prostego odcinka bieżni wraz z włączeniem do kanalizacji deszczowej, oraz montaż nowego odwodnienia liniowego, otworami wlotowymi korytka szczelinowego bocznego. Wewnętrzna linia o grubości 5 cm cofnięta z bieżni – wykonana jako krawężnik odwodniania. Korytka h=minimum 50 mm – s=130 mm
- wykonanie przebudowy schodów terenowych na bieżnię
- wykonanie palisady o wysokości około 40 cm ponad powierzchnię bieżni

b) układ komunikacyjny

Dostępność komunikacyjna poprzez drogę 6040/59.

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 bieżni	1713,50 m ²
Przebudowa schodów terenowych	28,65 m ²
Wykonanie odwodnienia liniowego bieżni	38,70 mb
Wykonanie odwodnienia wewnątrz bieżni	200 mb
Wykonanie obrzeża bieżni z palisady	15 mb

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 – jeśli 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 istniejącej bieżni. Projektowana bieżnia czterotorowa o długości 200 metrów z wirażami oraz bieżnią długości 100 metrów, z nawierzchnią syntetyczną posiadającą certyfikat. Bieżnia o promieniu 17,50 metra. Na bieżni dopuszcza się prowadzenie treningów i rozgrywanie zawodów szkolnych w biegach przez płotki (w biegach przez płotki na dystansach 60 m, 80 m i 100 m różnych kategorii wiekowych kobiet, 80 m chłopcy młodsi, 100 m chłopcy starsi oraz 200 m przez płotki kobiet i mężczyzn). Należy wyznaczyć geodezyjnie miejsce ustawienia płotków dla dystansu 200 m przez płotki:

- od linii startu do pierwszego płotka – 18.29 m,
- między płotkami – 18.29 m,
- od ostatniego płotka do linii mety – 17.10 m

Tor	Promień toru - mb	Promień pomiarowy toru - mb	Długość prostej w mb	Dług. bieżni na wirażu - mb	Dług. toru na okrężnej - mb
I	17,50	17,80	44,080 m	55,920	200,000
II	18,72	18,92	44,080 m	59,439	207,038
III	19,94	20,14	44,080m	63,272	214,704
IV	21,16	21,36	44,080 m	67,104	222,368

Bieżnia składa się z dwóch prostych i dwóch wiraży, których promienie są równe. Od strony zewnętrznej projektuję się strefę bezpieczną poliuretanową o szerokości ponad 1 metra zakończoną krawężnikiem wykończony nawierzchnią (zagłębiony o grubość nawierzchni). 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 ponad 1,0 m (od 1,12 do 1,58 m). 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 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 być pokryte nawierzchnią syntetyczną jak bieżnia – zagłębione o grubość nawierzchni. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących obrzeży.

Nawierzchnia – nawierzchnia sportowa, poliuretanowa o grubości minimalnej 13 mm, układana na istniejącej podbudowie z asfaltobetonu. 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, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Po całkowitym związaniu komponentów na nawierzchni są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku

Podbudowa bieżni w miejscach powiększenia bieżni– Podbudowa miejscowych poszerzeń istniejącej podbudowy bieżni z asfaltobetonu zamkniętego grubości około 7 cm w dwóch warstwach, 4 cm – warstwa wiążąca oraz 3 cm warstwa ścieralna (należy dostosować ostateczną grubość do istniejących warstw bieżni). Asfaltobeton położony na warstwie nośnej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, o frakcjach 0-31,5 mm, grubość 15 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).

Wymagania według przepisów dot. certyfikowania nawierzchni (Certification System) :

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

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, oraz próbką oferowanej nawierzchni o wymiarach 10x10 cm

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.

- Przebudowa schodów terenowych

Projektuję się przebudowę istniejących schodów z kostki, w celu zwiększenia ich użytkowości. Projektuję się wykonanie schodów na podsypce piaskowo-cementowej. Należy zamontować barierki ze stali nierdzewnej w środku oraz po prawej stronie. Należy dostosować chodnik do istniejących rzędnych chodnika nie podlegającego wymianie. W chodniku należy przewidzieć montaż studzienki zbiorczej odwodnienia liniowego

- Odwodnienie liniowe

Projektuję się wykonanie odwodnienia liniowego wzdłuż części bieżni do biegów na 100 metrów. Odwodnienie liniowe z korytka przeznaczonego do stosowania w obiektach sportowych o spadku w stronę studzienki około 0,1%. Należy zamontować studzienkę z osadnikiem Ø425 mm od której prowadzi się rurę PVC Ø90 mm o spadku 1,5% do istniejącej kanalizacji deszczowej.

- 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.



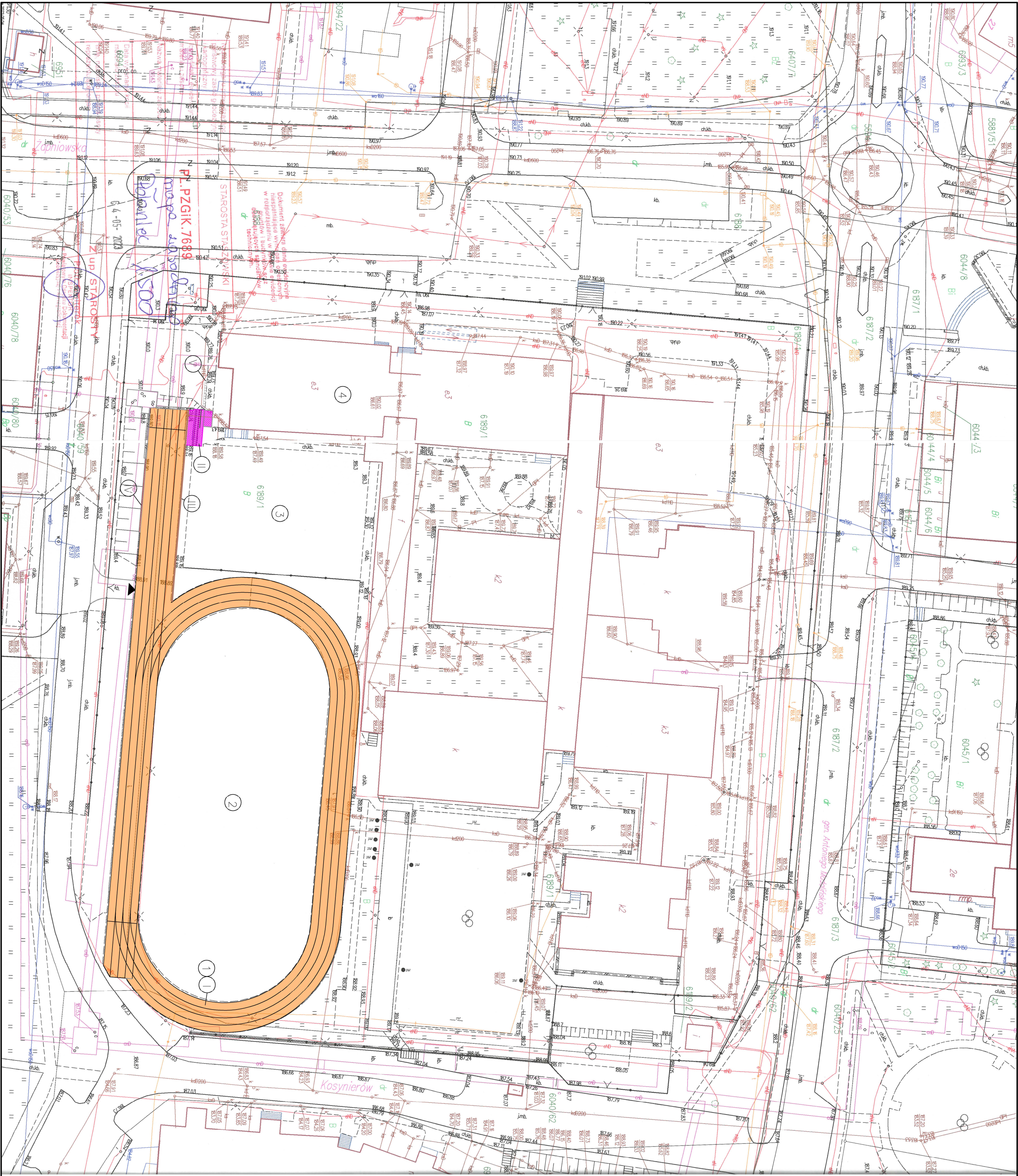
W ramach instalacji technicznych obiektu, należy przewidzieć montaż 4 studzienek teletechnicznych z okablowaniem, służącej podłączenia aparatury startowej, a także 1 studzienkę na linii mety do podłączenia elektronicznego pomiaru czasu (na rysunki pokazano rozmieszczenie studzienek)

7. Dodatkowe uwagi;

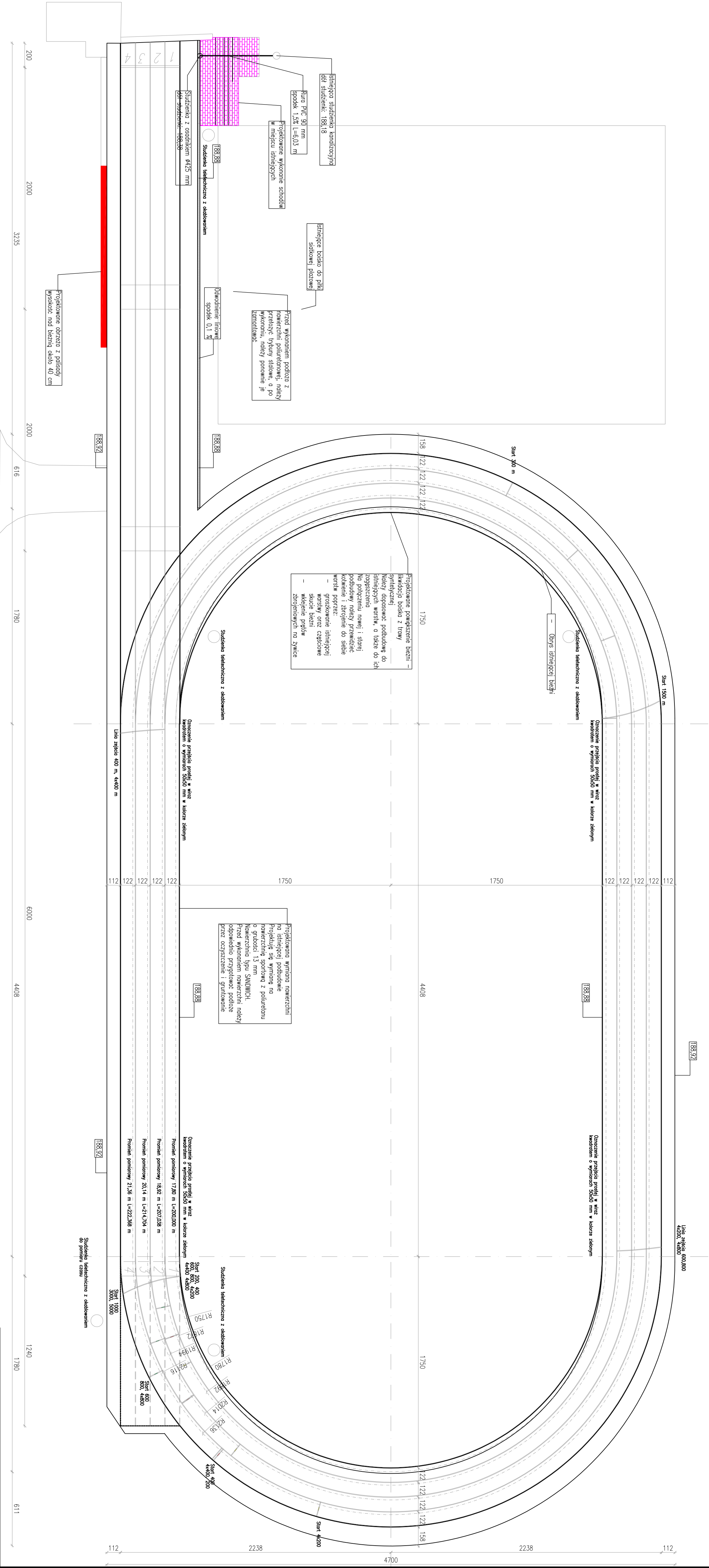
- Nawierzchnię boisk zamknąć obrzeżem betonowym 8x30x100 na ławie betonowej, nawierzchnia EPDM powinna być nadlana na szerokość obrzeża – obrzeże obniżone o grubość nawierzchni
- Na wszystkie warstwy podbudowy, winny być użyte materiały posiadające atesty jakościowe
- Elementy zagospodarowania (stojaki 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 (wykonanie nawierzchni poliuretanowych na obiektach lekkoatletycznych) zgodnie z SIWZ dołączonego do zamówienia
- Usytuowanie linii startu, a także mety oraz krzywą startu oraz zbiegu muszą zostać wyznaczone przez uprawnionego geodetę
- Oznaczenie oraz sposób pomiarów linii należy wykonać według zasad określonych w pliku „Oznaczenie obiektów lekkoatletycznych” dostępnego na stronie internetowej PZLA
- W załączniku przedstawiono proponowaną ilość sprzętu, który winien zostać zakupiony
- Kolorystyka nawierzchni poliuretanowej należy uzgodnić z Inwestorem



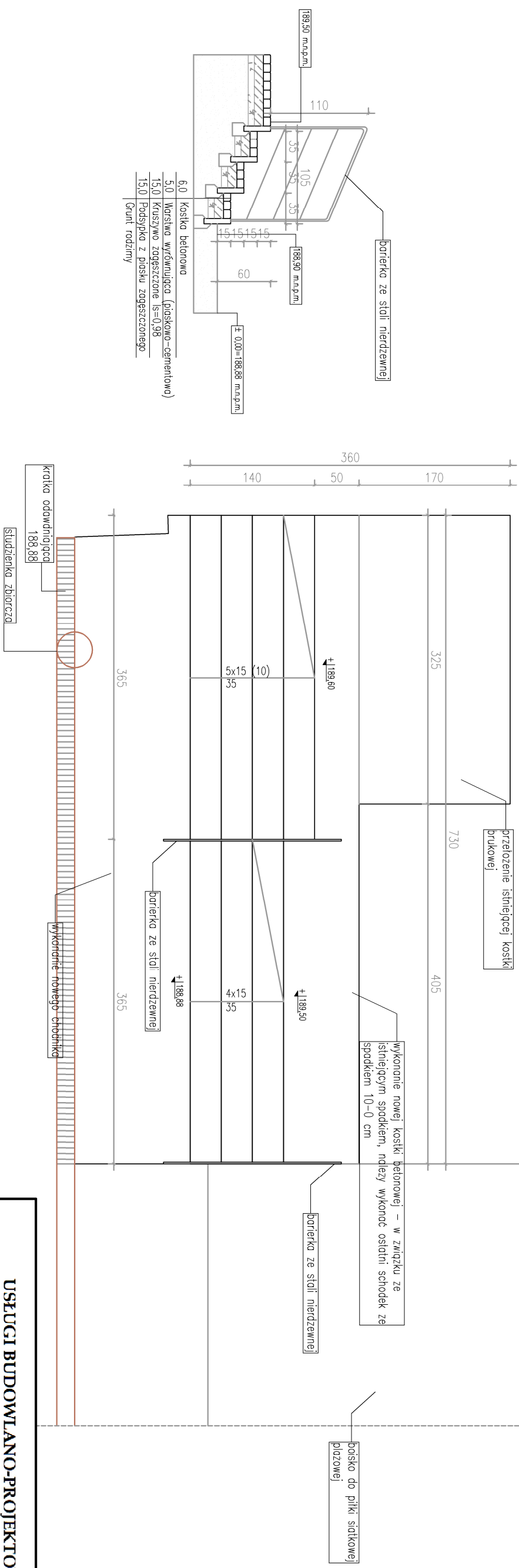
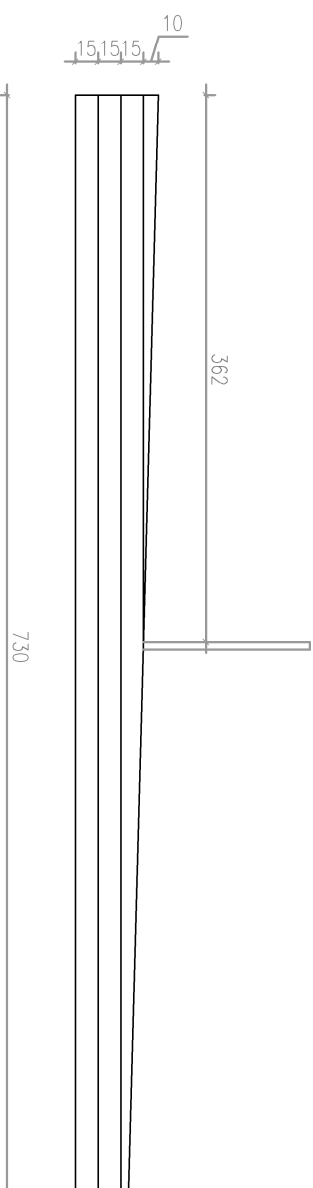
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE			
Leszek Zaremba			
ul. Długa 41 28-236 Rykiwany	Gmina Polaniec		
Inwestor:	ul. Ruszczańska 27, 28-230 Polaniec		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa przyszkolnego obiektu sportowego w Poloncu		
Treść rysunku:	Lokalizacja inwestycji	Data:	03.2023
Projektant:	Leszek Zaremba KL-195/95		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ziślek SMK/0245/PBK/21		
Lokalizacja inwestycji:	Część działki nr ewid. 6189/1, obręb 0001 Polaniec jednostka ewidencyjna 261205_4 Polaniec – miasto		
Format/Skala:	A3/1:50	Rys. 1	



ul. Długa 41 28-236 Ryki Gmina Polaniec		Projekt: Zaremba KL-195/85 mgr inż. Marcin Zieliński SMK/0245/PB80/21		Data: 03.2023	
ul. Rzeszczyńska 27, 28-230 Polaniec		Część do bud. nr ewid. 6189/1, obręb 0001 Polaniec		Jednostka ewidencyjna 6189/1, Polaniec - miasto	
Przebudowa przyszłego obiektu sportowego w Polaniecu		A3+ 1:500		Rys. 2	
USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE					
Leszek Zaremba					
Oznaczenie istniejących obiektów budowlanych:					
Dostęp dla osoby z niepełnosprawnością przez bramę wjazdową					
1 Bieżnia objęta opracowaniem					
2 Boisko do piłki nożnej					
3 Boisko do piłki siatkowej (plażowej)					
4 Budynek SP w Polaniecu					
Oznaczenie robót budowlanych:					
1 Wymiana nawierzchni na bieżni (1663,50 m2)					
2 Remont schodów terenowych (28,65 m2)					
3 Wykonanie odwodnienia liniowego bieżni (38,70 mb)					
4 Zakup i montaż stojaków na rowery (2 szt. po 6 miejsc row.)					
V Wykonanie obrzeża bieżni z palisady o wysokości około 40 cm					



USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE			
Leszek Zaremba			
ul. Długa 41			
28-230 Rykielny			
Gmina Polaniec			
Inwestor:			
ul. Raczkowska 21, 28-230 Polaniec			
Nazwa inwestycji:			
Przebudowa przyszłokolnego obiektu sportowego w Polaniecu			
Tytuł projektu:			
Rzut bieżni			
Projektant:			
Leszek Zaremba			
Kl.-159/65			
mgr inż. Marcin Ziółek			
SW/02/45/788b/21			
Liczba stron:			
Część stron: 1 z 1			
Czas realizacji: 28.05.2023 - 4.05.2023			
Forma/Skala:			
A3+/-1:200			
Rys. 3			



USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE
Leszek Zaremba

ul. Długa 41 28-236 Rytwiany	
Inwestor:	Gmina Polaniec ul. Ruszczańska 27, 28-230 Polaniec
Nazwa inwestycji:	Przebudowa przyszkolnego obiektu sportowego w Polaniecu
Teste rysunku:	
Projektant:	Projektowane schody terenowe
Projektant:	Leszek Zaremba KL-195/85
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Zieliński SMK/0245/PBKb/21
Lokalizacja inwestycji:	Część działki nr ewid. 6189/1, obręb 0001 Polaniec jednostka ewidencyjna 261205_4 Polaniec – miasto
Forma/Śkala:	A3/1:50
	Rys. 4

7. Oświadczenie projektantów

Adres zamierzenia budowlanego:	Część działki nr ewid. 6189/1 Obręb 0001 Połaniec Jednostka ewidencyjna 261205_4 Połaniec - miasto
Kategoria obiektu:	V – obiekty sportu i rekreacji
Zabudowa:	usługowa
Inwestor	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.	

8. 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. 78¹ 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 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



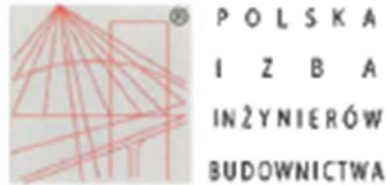

dr inż. Jacek Ślusarczyk
Przewodniczący OKK


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 podpisem własnoręcznym.)

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