



- POZWOLENIA NA BUDOWĘ • KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI • PROJEKTY BUDOWLANE • NADZORY I ODBIORY BUDOWLANE •
• LEGALIZACJE • EKSPERTYZY TECHNICZNE • ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE • OPRACOWANIA ŚRODOWISKOWE • GEODEZJA •

EGZ: I, II, III, ARCHIWALNY

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM
ADRES INWESTYCJI	GMINA SZEMUD DZ. NR 480/6, OBRĘB KOLECZKOWO
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI
INWESTOR	GMINA SZEMUD
ADRES INWESTORA	UL. KARTUSKA 13 83-217 SZEMUD

BRANŻA	PROJEKTANCI	PODPIS
ARCHITEKTURA (PROJEKTOWAŁ)	mgr inż. arch. Paweł Michał Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011 w specjalności architektonicznej so projektowania bez ograniczeń	
ARCHITEKTURA (SPRAWDZAŁ)	mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej so projektowania bez ograniczeń	
SANITARNA (PROJEKTOWAŁ)	mgr inż. Piotr Greinke upr. nr POM/0041/POOS/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SANITARNA (SPRAWDZAŁ)	mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
ELEKTRYCZNA (PROJEKTOWAŁ)	mgr inż. Marcin Błochowiak upr. nr POM/0019/POOE/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	
ELEKTRYCZNA (SPRAWDZAŁ)	mgr inż. Mirosław Bukowski upr. nr 46/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	
DATA OPRACOWANIA		KWIECIEŃ 2022 r.

Spis treści:

I. Część opisowa

1.	Załączniki formalno-prawne:	3
1.1.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu	3
1.2.	Uprawnienia i zaświadczenia projektanta.....	4
2.	Przedmiot zamierzenia budowlanego:.....	8
3.	Stan istniejący zagospodarowania działki lub terenu	18
3.1	Opis ogólny.....	18
3.2	Obiekty przeznaczone do rozbiórki	18
4.	Projektowane zagospodarowanie działki:.....	18
4.1	Ogólny opis.....	18
4.2	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	19
4.3	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	19
4.4	Układ komunikacyjny	19
4.5	Sposób dostępu do drogi publicznej	19
4.6	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	19
4.7	Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:.....	20
5.	Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki.....	20
6.	Informacje i dane związane z MPZP, WZ, ochroną konserwatorską, eksploatacja górniczą, środowiskiem, higieną i zdrowiem użytkowników.	20
6.1	Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z MPZP	20
6.2	Dane informacyjne dotyczące o wpisie działki do rejestru zabytków oraz ochronie konserwatorskiej.	22
6.3	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.....	22
6.4	Informacje i dane dot. Istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.....	22
7.	Informacja dotycząca ochrony przeciwpożarowej.....	23
8.	Konieczne dane wynikające ze specyfik i skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.	23
9.	Informacja o obszarze oddziaływania planowanego obiektu:	23

II. Część rysunkowa

PZT.	Projekt zagospodarowania terenu 1:500.....	26
------	--	----

1. Załączniki formalno-prawne:

1.1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo-szkoleniowym na dz. nr 480/6 obręb Koleczkowo, Gmina Szemud.

Inwestor:

Gmina Szemud

Ul. Kartuska 13

83-217 Szemud

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. z sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

BRANŻA	PROJEKTANCI	PODPIS
ARCHITEKTURA (PROJEKTOWAŁ)	mgr inż. arch. Paweł Michał Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011 w specjalności architektonicznej so projektowania bez ograniczeń	
ARCHITEKTURA (SPRAWDZAŁ)	mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej so projektowania bez ograniczeń	
SANITARNA (PROJEKTOWAŁ)	mgr inż. Piotr Greinke upr. nr POM/0041/POOS/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
SANITARNA (SPRAWDZAŁ)	mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
ELEKTRYCZNA (PROJEKTOWAŁ)	mgr inż. Marcin Błochowiak upr. nr POM/0019/POOE/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	
ELEKTRYCZNA (SPRAWDZAŁ)	mgr inż. Mirosław Bukowski upr. nr 46/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	
DATA OPRACOWANIA		KWIECIEŃ 2022r.

1.2. Uprawnienia i zaświadczenia projektanta



GLÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO

Warszawa, 2012-02-07

DSW/ORZ/600/814/12
AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

PAWEŁ MICHAŁ MICHAŁKIEWICZ

magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów
z dnia 09.12.2011 r., znak sprawy: PO/KK/w/0411
nr decyzji 452/POOKK/2011

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 830/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Paweł Michałkiewicz

Otrzymują:

1. Pan Paweł Michałkiewicz
ul. Rogozińskiego 3/7
83-000 Pruszcz Gdański
2. Okręgowa Izba Architektów
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SPRAW I WNIOSKÓW

Tomasz Osiecki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Michał Michałkiewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **452/POOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1204**.

Członek czynny od: 08-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-02-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1204-8E28-E4F6-385B-Y8A8

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/1051

Gdańsk, dnia 19 czerwca 2019 r.

DECYZJA nr 81/POOKK/V/2019

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z 2018 r. poz. 1669, z 2019 r. poz. 577, 730) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669, z 2019 r. poz. 51, 352, 630, 695, 730), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, 1629, z 2019 r. poz. 60, 730)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt

ur. w dniu 20.05.1992 r. w Lukowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zdunkowska-Mróz Architekt IARP	Wiceprzewodniczący Komisji  Romuald Cieluch Architekt IARP	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Miłan-Konopka Architekt IARP	Sekretarz Komisji  Joanna Wciórka – Koriat Architekt IARP
Członek Komisji  Ewa Brach Architekt IARP	Członek Komisji  Adam Drohomirecki Architekt IARP	Członek Komisji  Marek Kleczkowski Architekt IARP	Członek Komisji  Krzysztof Swędryński Architekt IARP

Orzeczenie:

1. Wniosekodawca: Szymon Kleinschmidt
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnomocnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **81/POOKK/V/2019**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1619**.

Członek czynny od: 11-09-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1619-2283-Y6CC-B34C-CCD1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 39/POM/OKK/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan PIOTR TADEUSZ GREINKE
magister inżynier
urodzony dnia 10.10.1982 r. w Kościerzynie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0041/POOS/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

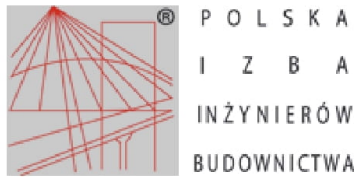
Otrzymują:

1. Pan Piotr Tadeusz Greinke
83-400 Kościerzyna, ul. Dworcowa 24/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Piotr Tadeusz Greinke w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
 - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-WH6-P6Y-SH7 *

Pan Piotr Tadeusz Greinke o numerze ewidencyjnym POM/IS/0267/09
adres zamieszkania Nowy Klincz ul. Wczasowa 34, 83-400 Kościerzyna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-05 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 i rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu MARCINOWI CICHOWICZOWI
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 21 listopada 1982 r. w Szumie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0121/POOS/09

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiórowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Bogumił Wierzbicki

Bogumił Wierzbicki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-PNP-B87-U2H *

Pan Marcin Cichowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0041/10
adres zamieszkania ul. Krańcowa 14 B / 19, 82-500 Kwidzyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Gdańsk, dnia 2 lipca 2007 r.

syg. akt 13/POM/OKK/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan **MARCIN BŁOCHOWIAK**
magister inżynier
urodzony dnia 15.06.1959 r w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: **POM/0019/POOE/07**

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Marcin Błochowiak
- 83-400 Kościerzyna, Dobrogoszcz 31
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a

Pan Marcin Blochowiak upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II.** Na podstawie § 15 i 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-VFB-INN-KHI *

Pan Marcin Błochowiak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0314/01
adres zamieszkania ul.Dobrogoszcz 31, 83-400 Kościerzyna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/46/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 18

DECYZJA NR 46/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 1, art. 13 ust. 1 pkt 2 i art. 14 ust. 1 pkt 5, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Panu: Mirosławowi Janowi Bukowskiemu

magistrowi inżynierowi elektrykowi

ur. w dniu 27 grudnia 1964 r. w Pogódkach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych

w zakresie: projektowania bez ograniczeń.

Otrzymuje:

1. Pan Mirosław Jan Bukowski
ul. M. Reja 9
83-400 Kościerzyna
2. a/a



Z ur. WOJEWODY
mgr inż. arch. Stanisław Jędrzejko
p.o. 2-ego Dyrektora W. P.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-F2F-YXB-VN5 *

Pan Mirosław Bukowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0488/01
adres zamieszkania ul.M.Reja 9, 83-400 Kościerzyna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



2. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo-szkoleniowym.

W skład zamierzenia budowlanego wchodzi:

- Projekt bieżni prostej z nawierzchnią poliuretanową
- Projekt boiska wielofunkcyjnego,
- Projekt kompleksu treningowo – szkoleniowego OSP i MDP,
- Projekt fragmentu boiska do koszykówki,
- Projekt trybun,
- Przebudowa ogrodzenia,
- Projekt dojazdów i utwardzeń,
- Przeniesienie urządzeń siłowni zewnętrznej oraz urządzeń placu zabaw dla dzieci
- Przeniesienie i rozbudowa infrastruktury technicznej

Lokalizacja: województwo pomorskie, powiat wejherowski, gmina Szemud, obręb Koleczkowo, działka nr 480/6

3. Stan istniejący zagospodarowania działki lub terenu

3.1 Opis ogólny

Zamierzenie budowlane zlokalizowane jest w miejscowości Koleczkowo na działkach nr 480/6. Zakres opracowania mieści się w całości na działce objętej opracowaniem. Teren ten jest własnością Gminy Szemud. Działka nr 480/6 jest zabudowana i ogrodzona. Teren zainwestowany dotychczas jako obiekt sportowy z budynkiem zaplecza oraz infrastruktura drogową i techniczną. Pozostałą część zagospodarowania terenu stanowi zieleń średniowysoka urządzona oraz zieleń niska. Występują liczne skarpy. Deniwelacja terenu wynosi 17m na odcinku 225m. Spadek w kierunku południowo – wschodniej części działki.

Klasoużytek: Bi – inne tereny zabudowane.

Oznaczenie terenu według miejscowego planu: US – usługi sportu i rekreacji.

3.2 Obiekty przeznaczone do rozbiórki

Do rozbiórki przeznaczono:

- Słup energetyczny kolidujący z projektowanym boiskiem wielofunkcyjnym,
- Fragmenty utwardzeń pieszo-jezdnych kolidujący z boiskiem do koszykówki,
- Fragment ogrodzenia kolidujący z projektowanym boiskiem wielofunkcyjnym,

4. Projektowane zagospodarowanie działki:

4.1 Ogólny opis

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo-szkoleniowym. Projektowane zamierzenie jest uzupełnieniem istniejącej funkcji sportowo-rekreacyjnej istniejącego terenu.

W skład zadania inwestycyjnego wchodzi:

- Projekt bieżni prostej z nawierzchnią poliuretanową
- Projekt boiska wielofunkcyjnego,
- Projekt kompleksu treningowo – szkoleniowego OSP i MDP,
- Projekt fragmentu boiska do koszykówki,
- Projekt trybun,
- Przebudowa ogrodzenia,
- Projekt dojazdów i utwardzeń,

4.2 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- zaopatrzenie w energię elektryczną – istniejącym przyłączem do sieci energetycznej – opracowanie odrębne,
- zaopatrzenie w wodę – przyłączem do sieci wodociągowej na warunkach gestora sieci – opracowanie odrębne,
- zaopatrzenie w kanalizację sanitarną – przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci – opracowanie odrębne,
- wody opadowe – zagospodarowane w obrębie własnej działki – opracowanie odrębne, (zapobiega się zalewaniu działek sąsiednich),
- zaopatrzenie w energię cieplną – nie dotyczy,
- zaopatrzenie w usługi telekomunikacyjne – nie dotyczy,
- gospodarka odpadami - odpady stałe należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach z okresowym ich wywozem przez wyspecjalizowaną firmę.

4.3 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie projektuje się obiektów wytwarzających ścieki.

4.4 Układ komunikacyjny

Wewnętrzny układ komunikacyjny stanowią wydzielone istniejące i projektowane ciągi piesze i pieszo-jezdne. Projektowane ciągi komunikacyjne znajdują się na wewnętrznym terenie objętym opracowaniem.

Na terenie objętym opracowaniem występują również istniejące place manewrowe oraz miejsca postojowe.

4.5 Sposób dostępu do drogi publicznej

Teren objęty opracowaniem jest powiązany z drogą publiczną. Przez działkę 480/6 przebiega droga publiczna, ulica Sportowa .

4.6 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Teren inwestycji posiada dostęp do podstawowych sieci takich jak: wodociągowa, kanalizacja sanitarna, telekomunikacyjna, elektryczna i gazowa. W sąsiedztwie brak sieci: kanalizacyjnej deszczowej i

ciepłowniczej. Parametry techniczne sieci oraz przebieg tras zgodnie z mapą do celów projektowych i rysunkiem zagospodarowania terenu.

4.7 Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

Teren zakresu objętego opracowaniem jest zróżnicowany. Występują liczne spadki i skarpowania.

Deniwelacja terenu wynosi 17m na odcinku 225m. Spadek w kierunku południowo – wschodniej części działki. Obszary pod zabudowę zostaną wypłaszczone i uporządkowane. Skarpa kolidująca z projektowanym boiskiem wielofunkcyjnym zostanie przeniesiona w północną część działki. W ten sposób obszar pod boisko i kompleks szkoleniowo-treningowy zostanie wypłaszczony. Ukształtowanie terenu zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

5. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki

BILANS POWIERZCHNI:			wg.MPZP
Powierzchnia boiska wielofunkcyjnego	2176.00 m²	10,13%	-
Powierzchnia boiska do koszykówki	212.53 m²	0,99%	-
Powierzchnia bieżni	322.93 m²	1,50%	-
Powierzchnia utwardzona	2340.25 m²	10,89%	-
Powierzchnia biologicznie czynna	16073,57 m²	76,49%	-
Powierzchnia działki	21472.51 m²	100,00%	-

6. Informacje i dane związane z MPZP, WZ, ochroną konserwatorską, eksploatacja górniczą, środowiskiem, higieną i zdrowiem użytkowników.

6.1 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z MPZP lub WZ UCHWAŁA Nr LVI/465/2006 Rady Gminy Szemud z dnia 25 października 2006r.

KARTA TERENU DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SZEMUD			
SYMBOL TERENU:	12.162.US	OBRĘB: KOLECZKOWO	NR ZAŁ.: 12
1) PRZEZNACZENIE TERENU:			
US – USŁUGI SPORTU I REKREACJI.			
2) ZASADY KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU:			
a) Nieprzekraczalne linie zabudowy* – zgodnie z rysunkiem planu. b) Wysokość zabudowy* - max. 12,0 m, dla sali gimnastycznej max. 14 m. c) Dachu strome dwuspadowe o połaciach symetrycznych, o kącie nachylenia 45 ⁰ , przy zastosowaniu ścianki kolankowej o wysokości od 0,9 do 1,2 m lub ściany do wysokości 1,8m dopuszcza się kąt nachylenia połaci 22 ⁰ , dopuszcza się inne w typie zabudowy istniejącej, nie dotyczy sali gimnastycznej. d) Ustawienie budynków w stosunku do ulicy* (dla budynków usytuowanych od strony ulicy): główna kalenica równoległa do ulicy, dopuszcza się inne. e) Wielkość pokrycia działki zabudową* – max. 30 % powierzchni działki. f) Powierzchnia biologicznie czynna* - min. 50 % powierzchni działki. g) Dopuszcza się lokalizację obiektów i sieci infrastruktury technicznej.			
3) ZASADY OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO:			
Nie występują.			
4) ZASADY I WARUNKI SCALANIA I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI:			
a) Dopuszcza się podziały nieruchomości wzdłuż linii rozgraniczających tereny. b) Minimalna powierzchnia wydzielanej działki budowlanej* – 1500 m ² . c) Szerokość frontu wydzielanej działki budowlanej*: minimalna – 30 m. d) Kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego – od 0 ⁰ do 90 ⁰ .			
5) ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU KULTUROWEGO:			
a) Na terenach podmokłych nie należy zmieniać stosunków wodnych, nie dotyczy melioracji w rozumieniu art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, b) na terenach przeznaczonych pod zabudowę linie telekomunikacyjne elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia należy układać doziemnie, c) wody opadowe lub roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych wymagają oczyszczenia, zgodnie z przepisami odrębnymi, d) na obszarach o spadkach powyżej 20% w trakcie budowy i po realizacji inwestycji należy zabezpieczyć skarpy przed procesami erozyjnymi i osuwaniem się mas ziemnych – do projektu budowlanego należy dołączyć projekt zabezpieczeń skarp.			
6) ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ:			
Nie występują.			
7) TERENY LUB OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:			
a) Teren znajduje się w granicach otuliny Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego oznaczonej na rysunku planu - obowiązują przepisy odrębne, w tym obecnie Rozporządzenia Wojewody Gdańskiego: nr 5/94 z dn. 8 listopada 1994 r (Dz.Urz. Woj. Gd. Nr 27, poz. 139) oraz nr 11/98 z dn. 3 września 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Gd. Nr 59 poz. 294).			
8) ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE KOMUNIKACJI:			
a) Dojazd od ulic lokalnych, dojazdowych. b) Wymagania parkingowe - obowiązują warunki zawarte w §3 ust.5 pkt 2.			
9) ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:			
a) Obowiązują ustalenia zawarte w §3 ust.6 pkt 2.			
10) TYMCZASOWE ZAGOSPODAROWANIE, URZĄDZANIE I UŻYTKOWANIE TERENU:			
a) Dopuszcza się utrzymanie dróg wydzielonych geodezyjnie, które nie zostały wydzielone w planie liniami rozgraniczającymi (np.: w formie utwardzenia kruszywem asfaltowym, pokrycia asfaltem lub innej).			
11) STAWKA PROCENTOWA:			
a) 0%			
12) INFORMACJE I ZALECENIA:			

- a) Zaleca się urządzenie przyobiektywnej zieleni o funkcjach estetycznych oraz zieleni o funkcjach izolacyjnych od strony ulic,
- b) zaleca się stosowanie prostej bryły na planie prostokąta, tradycyjnych materiałów budowlanych (cegła, kamień, drewno) oraz stonowanej kolorystyki nawiązującej do lokalnej tradycji,
- c) dla obiektów projektowanych w sąsiedztwie istniejących budynków zaleca się przedstawienie w ramach projektu budowlanego co najmniej jednej elewacji (od strony ulicy) obiektu projektowanego na tle sąsiednich istniejących budynków, w dowolnej formie (kolażu, fotomontażu itp.) w skali co najmniej 1:200.

Projektowane zamierzenie budowlane jest zgodne z powyższym Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu UCHWAŁA Nr LVI/465/2006 Rady Gminy Szemud z dnia 25 października 2006r.

6.2 Dane informacyjne dotyczące o wpisie działki do rejestru zabytków oraz ochronie konserwatorskiej.

Na obszarze objętym planem nie występują obiekty i obszary prawnie chronione - wpisane do rejestru Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków.

W granicach planu nie występują dobra kultury współczesnej.

W trakcie prowadzenia prac ziemnych należy stosować się i postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami).

6.3 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami oddziaływania górniczego.

6.4 Informacje i dane dot. Istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

Inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko, tereny sąsiednie i zdrowie użytkowników.

- Wymagania art. 72 i 73, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U z 2013r. poz. 1232 ze zm.) - nie dotyczą przedmiotowej inwestycji
- W trakcie budowy należy ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko.
- Przedmiotowa działka wg rejestru ewidencji gruntów jest klasyfikowana jako grunty budowlane: Bi.

Funkcjonowanie projektowanego obiektu nie spowoduje następujących uciążliwości dla środowiska ze względu na:

- Źródło powstawania ścieków:

Powstające ścieki w projektowanym obiekcie to ścieki socjalno-bytowe powstające w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych. Ścieki odprowadzone będą do szczelnego zbiornika na nieczystości do czasu wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej. Funkcjonowanie projektowanego budynku nie spowoduje powstawania ścieków technologicznych.

- Wody opadowe:

Odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce objętej opracowaniem.

- Emisje zanieczyszczeń powietrza:

Do ogrzewania pomieszczeń zastosowano niskoemisyjne źródła energii cieplnej.

- Emisje hałasu:

Obowiązuje zachowanie dopuszczalnych norm hałasu jak na obszarach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Wartości dopuszczalne poziomu hałasu na środowisko określone zostały w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826).

7. Informacja dotycząca ochrony przeciwpożarowej

7.1. Dane podstawowe

Przedmiotem opracowania jest budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo szkoleniowym dla OSP i MDP .

7.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Nie dotyczy

7.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Nie dotyczy

7.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

Nie dotyczy

7.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Nie dotyczy

7.6. Informacje o przygotowaniu obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo gaśniczych.

Możliwość dojazdu dla wozów bojowych PSP od drogi publicznej.

7.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

Nie dotyczy

8. Konieczne dane wynikające ze specyfik i skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.

Obiekty sportowe o prostych rozwiązaniach technicznych, przy których prace budowlane będą wykonywane przez wyspecjalizowaną firmę budowlaną wyłonioną w ramach porównania ofert. Prowadzone prace przy budowie obiektów sportowych nie będą miały wpływu na zwiększenie ruchu kołowego na drogach przyległych do terenu inwestycji.

9. Informacja o obszarze oddziaływania planowanego obiektu:

Zakres analizy

Analiza warunków formalno-prawnych:

Analizie podlega oddziaływanie pod kątem przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów pozostałych wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje, wprowadzając w jego zagospodarowaniu ograniczenia w szczególności związane z lokalizacją miejsc postojowych, miejsc gromadzenia odpadów, usytuowania studni, zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, zieleni i urządzeń rekreacyjnych, oświetlenia i nasłonecznienia oraz bezpieczeństwa pożarowego.

Wyznaczone otoczenie obiektu.

Uwzględniając wielkość oraz charakter inwestycji, jako teren w otoczeniu obiektu objęty analizą, wyznacza się obszar działki objętej opracowaniem

Analiza szczegółowa aktów prawnych.

W zestawieniu tabelarycznym przedstawiono akty prawne przeanalizowane pod względem sposobu oddziaływania inwestycji na wyznaczony teren w założonym „otoczeniu obiektów”

Zakres oddziaływania obiektów

Budynki objęte opracowaniem	przestanianie zgodnie z §13 ust. I rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie	<u>Bark oddziaływania na działki sąsiadujące</u>
	Ściana treningowa nie przesłania sąsiednich działek	
	zacienianie zgodnie z §60 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	<u>Bark oddziaływania na działki sąsiadujące</u>
	Ściana treningowa nie zaciemnia sąsiednich działek	
Zabudowa i zagospodarowanie działki	miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie	<u>Bark oddziaływania na działki sąsiadujące</u>
	Nie projektuje się miejsc parkingowych.	
	zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe §36 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie	<u>Bark oddziaływania na działki sąsiadujące</u>
	Na obszarze objętym opracowaniem nie projektuje się zbiorników	
	Miejsca gromadzenia odpadów stałych §23 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	<u>Bark oddziaływania na działki sąsiadujące</u>
	Projektowane miejsce do składowania odpadów stałych zgodnie z §23. 4. Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odległości nie są określone, obszar oddziaływania zamyka się w obrębie działki objętej opracowaniem.	
	studnie §31 ust. I rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	<u>Bark oddziaływania na działki sąsiadujące</u>
	Na obszarze objętym opracowaniem nie projektuje się studni.	
	plac zabaw §40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	<u>Bark oddziaływania na działki sąsiadujące</u>

Plac zabaw niewymagany. Nie projektuje się placu zabaw.	
Bezpieczeństwo pożarowe Dział. VI. Rozdział 7 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	<u>Bark oddziaływania na działki sąsiednie</u>
Nie dotyczy	

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działce inwestycji nr 480/6, obręb Koleczkowo,

Gmina Szemud

Opracowanie:

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Michał Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011 projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PODPIS
--	--------	---	--------

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Greinke upr. nr POM/0041/POOS/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marcin Cichowicz upr. nr WAM/0121/POOS/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS
---	--------	---	--------

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Błochowiak upr. nr POM/0019/POOE/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Mirosław Bukowski upr. nr 46/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	PODPIS
---	--------	--	--------



„GreCAD” Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
ul. Rzemieślnicza 29, 83-400 Kościerzyna
tel./fax: (058) 680 18 15, tel. kom.: (+48) 665 477 063
e-mail: grecad@wp.pl
NIP: 591 148 59 67, REGON: 220693560

www.grecad.pl

- POZWOLENIA NA BUDOWĘ • KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI • PROJEKTY BUDOWLANE • NADZORY I ODBIORY BUDOWLANE •
- LEGALIZACJE • EKSPERTYZY TECHNICZNE • ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE • OPRACOWANIA ŚRODOWISKOWE • GEODEZJA •

EGZ: I, II, III, ARCHIWALNY

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM
ADRES INWESTYCJI	GMINA SZEMUD DZ. NR 480/6, OBRĘB KOLECZKOWO
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI
INWESTOR	GMINA SZEMUD
ADRES INWESTORA	UL. KARTUSKA 13 83-217 SZEMUD

BRANŻA	PROJEKTANCI	PODPIS
ARCHITEKTURA (PROJEKTOWAŁ)	mgr inż. arch. Paweł Michał Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011 w specjalności architektonicznej so projektowania bez ograniczeń	
ARCHITEKTURA (SPRAWDZAŁ)	mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej so projektowania bez ograniczeń	
DATA OPRACOWANIA		KWIECIEŃ 2022r.

Spis treści

I. Część opisowa

1.	Załączniki formalno-prawne:.....	3
1.1.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu	3
1.2.	Uprawnienia i zaświadczenia projektanta	4
2.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	8
3.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	8
4.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	8
5.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	8
6.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	11
7.	Zamierzenie budowlane dotyczące budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych.....	11
8.	Przystosowanie dla osób niepełnosprawnych.....	11
9.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	11
10.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	12
11.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach czy strefach.....	12
12.	Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.	12
12.1.	Dane konstrukcyjno-materiałowe hali produkcyjnej.....	12
12.2.	Współczynniki przenikania ciepła dla zastosowanych przegród	12
12.3.	Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie	12
13.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	13
14.	Uwagi końcowe	14

II. Część rysunkowa

- A.1. Bieżnia, skala 1:200
- A.2. Boisko do piłki koszykowej, skala 1:100
- A.3. Boisko wielofunkcyjne z torem przeszkód mdp i osp, skala 1:200
- A.4. Kompleks treningowo-szkoleniowy OSP i MDP, skala 1:200
 - A.4.1. Plan kompleksu sportowo-treningowego dla OSP i MDP
 - A.4.2. Ścianka treningowa 1
 - A.4.3. Ścianka treningowa 2
 - A.4.4. Elementy kompleksu sportowo-treningowego
- A.5. Trybuny, skala 1:50

1. Załączniki formalno-prawne:

1.1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo-szkoleniowym na dz. nr 480/6 obręb Koleczkowo, Gmina Szemud.

Inwestor:

Gmina Szemud

Ul. Kartuska 13

83-217 Szemud

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. z sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

BRANŻA	PROJEKTANCI	PODPIS
ARCHITEKTURA (PROJEKTOWAŁ)	mgr inż. arch. Paweł Michał Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011 w specjalności architektonicznej so projektowania bez ograniczeń	
ARCHITEKTURA (SPRAWDZAŁ)	mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej so projektowania bez ograniczeń	
DATA OPRACOWANIA		KWIECIEŃ 2022r

1.2. Uprawnienia i zaświadczenia projektanta



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2012-02-07

DSW/ORZ/600/814/12
AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

PAWEŁ MICHAŁ MICHAŁKIEWICZ

magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 09.12.2011 r., znak sprawy: PO/KK/w/0411

nr decyzji 452/POOKK/2011

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 830/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Paweł Michałkiewicz

Otrzymują:

1. Pan Paweł Michałkiewicz
ul. Rogozińskiego 3/7
83-000 Pruszcz Gdański
2. Okręgowa Izba Architektów
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Tomasz Osiecki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Michał Michałkiewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **452/POOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1204**.

Członek czynny od: 08-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-02-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1204-8E28-E4F6-385B-Y8A8

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/1051

Gdańsk, dnia 19 czerwca 2019 r.

DECYZJA nr 84/POOKK/V/2019

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z 2018 r. poz. 1669, z 2019 r. poz. 577, 730) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669, z 2019 r. poz. 51, 352, 630, 695, 730), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, 1629, z 2019 r. poz. 60, 730)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt
ur. w dniu 20.05.1992 r. w Lukowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zduńkowska-Mróż Architekt IARP	Wiceprzewodniczący Komisji  Romuald Cieluch Architekt IARP	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Miłan-Konopka Architekt IARP	Sekretarz Komisji  Joanna Wciórka - Koniat Architekt IARP
Członek Komisji  Ewa Brach Architekt IARP	Członek Komisji  Adam Drohomirecki Architekt IARP	Członek Komisji  Marek Kleczkowski Architekt IARP	Członek Komisji  Krzysztof Swędrzyński Architekt IARP

Otoczenia:

1. Wnioskodawca: Szymon Kleinschmidt
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **81/POOKK/V/2019**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1619**.

Członek czynny od: 11-09-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1619-2283-Y6CC-B34C-CCD1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Kategoria obiektu budowlanego: V – obiekty sportu i rekreacji,

Lokalizacja: Gmina Szemud, dz. nr 480/6, obręb Koleczkowo

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowany kompleks sportowy służyć będzie dzieciom i młodzieży szkolnej, służbom mundurowym w celu szkolenia i trenowania sprawności fizycznej oraz społeczności miasta Koleczkowo. Planowane obiekty sportowe będą ogólnodostępne, a korzystanie z niego będzie nieodpłatne.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo-szkoleniowym. Projektowane zamierzenie jest uzupełnieniem istniejącej funkcji sportowo-rekreacyjnej istniejącego terenu.

W skład zadania inwestycyjnego wchodzi:

- Projekt bieżni prostej z nawierzchnią poliuretanową
- Projekt boiska wielofunkcyjnego,
- Projekt kompleksu treningowo – szkoleniowego OSP i MDP,
- Projekt fragmentu boiska do koszykówki,
- Projekt trybun,
- Przebudowa ogrodzenia,
- Projekt dojazdów i utwardzeń,

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Wewnętrzny układ przestrzenny stanowią obiekty sportowo-rekreacyjne oraz kompleks treningowo-szkoleniowy. Elementy zagospodarowania są ze sobą skomunikowane w postaci ciągów pieszych i pieszo jezdnych. Na całość zainwestowania składa się również istniejąca infrastruktura techniczna i drogowa.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Bieżnia na 60m (rysunek A.1)

Bieżnia z nawierzchni poliuretanowej typu Sandwich na podbudowie nieprzepuszczalnej wykonywana bezpośrednio na placu budowy. Wymiary bieżni przedstawione na rys.

Dane podstawowe:

Długość: 7000cm

Szerokość: 461cm

Powierzchnia: 322,93 m²

Ilość torów: 2 + 2 pobocza techniczne

Przekrój przez nawierzchnię:

- koryto (grunt rodzimy)
- geowłóknina separacyjno-filtracyjna nietkana-igłowana
- warstwa odsączająca z piasku o gr. 10 cm,
- podbudowa z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5mm, gr. 10 cm,
- podbudowa z betonu C12/15 gr 10 cm,

- warstwa nawierzchni poliuretanowej gr. 13mm.

• Boisko do piłki koszykowej (rysunek A.2)

Boisko o nawierzchni poliuretanowej na podbudowie przepuszczalnej o wymiarach 14,08x15,00m
ogrodzone ogrodzeniem panelowym o wysokości 4,0m
Powierzchnia boiska do piłki siatkowej i koszykowej: 211,2 m²

Boisko do piłki siatkowej z wrysowanymi żółtymi liniami (wymiarowanie linii na rys. nr A.3), linie do gry w
piłkę koszykową wrysowane liniami w kolorze białym (wymiarowanie linii na rys. A.2)

Została zaprojektowana bezspoinowa nie prefabrykowana nawierzchnia poliuretanowa. Grubość warstwy
13 mm na podbudowie przepuszczalnej. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw : baza z granulatu
gumowego 11mm powleczone natryskowo barwionym poliuretanem z granulatem gumowym o grubości
2 mm.

Warstwa dolna grubości 11 mm - bezspoinowa warstwa elastyczna przepuszczalna dla wody układana
maszynowo (mieszanka czarnego granulatu gumowego frakcji 1 – 4 mm połączonego lepiszczem
poliuretanowym). Warstwa użytkowa grubości 2 mm - układana maszynowo metodą
wysokociśnieniowego natrysku systemu poliuretanowego uzupełnionego granulatem EPDM frakcji 0,5 –
1,5 mm.

Na nawierzchnie nanoszone będą linie boisk specjalistyczną farbą poliuretanową. Nawierzchnia powinna
mieć jednakową grubość oraz posiadać jednorodną fakturę i kolor. Warstwa użytkowa powinna być
trwale związana z warstwą elastyczną. Całość musi być przepuszczalna dla wody. Nawierzchnia
poliuretanowa powinna być przeznaczona do wykonania na terenie budowy. Nawierzchnia powinna być
wykonywana przez autoryzowanego wykonawcę o kwalifikacjach potwierdzonych stosownym
dokumentem wystawionym przez producenta nawierzchni. Ponadto wykonawca powinien wykazać się
doświadczeniem obejmującym wykonanie obiektów w powyższej technologii.

Parametry nawierzchni :

- Wytrzymałość na rozciąganie: $\geq 0,70\text{MPa}$
- Wydłużenie względne przy zerwaniu: 53 +3%
- Wytrzymałość na rozdzieranie : $\geq 100\text{N}$
- Ścieralność : $\leq 0,09\text{mm}$
- Twardość wg metody Shore'a : $65\pm 5\text{ Sh.A}$
- Przyczepność do podkładu z kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU : $\geq 0,5$
- Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni
 - w stanie suchym $V \geq 0,35$
 - w stanie mokrym $V \geq 0,30$
- Odporność na uderzenie :
 - powierzchnia odcisku kulki (mm²) $500 \pm 50\text{ mm}^2$
 - stan powierzchni po badaniu bez zmian
- Mrozoodporność oceniona :
 - przyrostem masy $W \leq 0,80\%$
 - zmiana wyglądu zewnętrznego bez zmian
- Masa powierzchniowa nawierzchni: $9,7 \pm 0,3\text{ kg/m}^2$

Przekrój przez nawierzchnię:

- koryto (grunt rodzimy)
- warstwa odsączająca z piasku o gr. 10 cm,

- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm, gr. 10 cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5mm, gr. 5 cm,
- warstwa nawierzchni poliuretanowej gr. 13mm.

- Boisko wielofunkcyjne (rysunek A.3)

Płyta boiska została zaprojektowana w kształcie prostokąta o wymiarach 64m x 34m, wymiary pola gry to 60m x 30m.

Powierzchnia boiska: 2176,00 m².

Nawierzchnia: trawa sztuczna teksturyzowana.

Płyta boiska ograniczona jest obrzeżem chodnikowym na całym obwodzie boiska. Między płytą boiska a nawierzchnią trawiastą wzdłuż boiska oraz dojście do boiska projektujemy ciąg pieszy utwardzony z kostki betonowej – w celu wstępnego oczyszczenia obuwia przed wejściem na boisko. Odwodnienie boiska jest zaprojektowane w postaci: - przewodów odwadniających

- Kompleks treningowo-szkoleniowy (rysunek A.4)

Wielofunkcyjne centrum rozwoju kompetencji strażackich, w którego skład wchodzi:

- Innowacyjna ściana treningowa z bocznymi torami wspinaczkowymi
- Dwa tory przeszkód zaprojektowane w oparciu o wytyczne Międzynarodowego Komitetu Technicznego Prewencji i Zwalczania Pożarów (CTIF)

Wyposażenie toru MDP:

- przeszkoda 1 – płotek w formie drewnianej ściany o wysokości 70cm,
- przeszkoda 2 – tunel przełazowy o długości 6m
- przeszkoda 3 – kładka o długości 2m
- przeszkoda 4 – drewniana ściana o wysokości 2m

Wyposażenie toru OSP:

- przeszkoda 1 – tyczki – 3 sztuki
- przeszkoda 2 – równoważnia o długości 6m
- przeszkoda 3 – rura do czołgania o długości 8m
- przeszkoda 4 – drewniana ściana o wysokości 1,5m

Ściana Treningowa z bocznymi torami wspinaczkowymi

Urządzenie, które łączy klasyczną ścianę treningową stosowaną w jednostkach strażackich z nowoczesnymi torami wspinaczkowymi wyposażonymi w system powójnej samoasekuracji.

Frontowa ściana treningowa

Front obiektu stanowi ściana o wysokości 14m imitująca elewację 3-piętrowego budynku.

Konstrukcja pozwala na przeprowadzanie profesjonalnych szkoleń i treningów z zakresu ratownictwa wysokościowego oraz organizację zawodów w sporcie pożarniczym.

Boczne tory wspinaczkowe

Dzięki innowacyjnemu systemowi podwójnej samoasekuracji, urządzenie pozwala na trening wspinaczki bez udziału dodatkowego personelu. Każdy tor oferuje 7 dróg wspinaczki o różnym poziomie trudności.

- Trybuny (rysunek A.5)

Trybuny zaprojektowano na 60 indywidualnych miejsc siedzących przytwierdzonych na stałe do podłoża, wydzielonych od boiska za pomocą ogrodzenia o wys. 1,2 m. W ogrodzeniu boiska w strefie trybun należy zamontować bramki wejściowe-ewakuacyjne pomalowane na odróżniający je od pozostałego ogrodzenia kolor.

Trybuny zostały podzielone na dwie strefy: 50 miejsc dla kibiców drużyny gospodarzy oraz 10 miejsc dla kibiców drużyny gości.

Teren pod trybuny należy nawierzchnią z płyt chodnikowych o wymiarach podstawowych 40x40x5 cm.

Warstwy konstrukcyjne:

- płytka chodnikowa – 5 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 5 cm
- podsypka piaskowa – 15 cm
- grunt rodzimy

Konstrukcję oraz wymiary trybun przedstawia rys. A.5.

Siedziska powinny być anatomicznie wyprofilowane, posiadać oparcie o wysokości co najmniej 30cm, mierząc od siedziska oraz być wykonane z materiału niepalnego.

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Dokumentację wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych oraz wg PN-B-02479 „Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne.” z sierpnia 1998 r.

Projektowane obiekty budowlane ze względu na proste warunki gruntowe oraz brak posadowienia poniżej 1,2m poniżej poziomu gruntu należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej.

7. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

8. Przystosowanie dla osób niepełnosprawnych

Projektowane obiekty sportowe są dostępne dla osób niepełnosprawnych.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

- Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz wód opadowych.
Nie dotyczy przedmiotowego zamierzenia budowlanego.
- Sposób odprowadzania wód opadowych.
Gospodarowanie w obrębie działki objętej inwestycją.
- Emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.
Eksploatacja obiektów ze względu na jego funkcję oraz sama realizacja zamierzonych robót budowlanych nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, ani płynnych.
- Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów
Usuwanie odpadów stałych, związanych z eksploatacją obiektów budowlanych, odbywać się będzie poprzez gromadzenie ich w kontenerach i poprzez okresowe wywożenie na gminne składowisko odpadów komunalnych. Odpady należy gromadzić w pojemnikach stalowych lub plastikowych, opróżnianych okresowo przez koncesjonowany zakład oczyszczania.
- Emisji hałasu oraz wibracji i promieniowania
Eksploatacja obiektów nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.
- Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi
Charakter, program użytkowy i wielkość zamierzenia budowlanego oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i

podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód.

- Spełnienie wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Prawa Budowlanego.
Projektowaną budowę boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo-szkoleniowym zaprojektowano zgodnie ze sztuką budowlaną i z zasadami wiedzy technicznej. Zastosowanie przez inwestora zalecanych w projekcie materiałów budowlanych, zarówno konstrukcyjnych jak i wykończeniowych, posiadających odpowiednie atesty i oznaczonych symbolem dopuszczenia do użytkowania w budownictwie "B" i „CE” oraz wykonywanie robót budowlanych zgodnie z technologią i w odpowiedniej kolejności, zapewnia:
 - Spełnienie wymagań podstawowych takich jak:
 - Bezpieczeństwo konstrukcji,
 - Bezpieczeństwo pożarowe,
 - Bezpieczeństwo użytkowania,
 - Odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska,
 - Ochrony przed hałasem i drganiami,
 - Oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród.
 - Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu w zakresie zaopatrzenia w media,
 - Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego,
 - Warunki BHP

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach czy strefach.

Nie dotyczy.

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

12.1. Dane konstrukcyjno-materiałowe

Dane konstrukcyjno-materiałowe zawarte w punkcie 5.

12.2. Współczynniki przenikania ciepła dla zastosowanych przegród

Nie dotyczy

12.3. Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie

- zaopatrzenie w energię elektryczną – istniejącym przyłączem do sieci energetycznej – opracowanie odrębne,
- zaopatrzenie w wodę – przyłączem do sieci wodociągowej na warunkach gestora sieci – opracowanie odrębne,
- zaopatrzenie w kanalizację sanitarną – przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci - opracowanie odrębne,
- wody opadowe – zagospodarowane w obrębie własnej działki, (zapobiega się zalewaniu działek sąsiednich),

- zaopatrzenie w energię cieplną – nie dotyczy,
- zaopatrzenie w usługi telekomunikacyjne – nie dotyczy,
- gospodarka odpadami - odpady stałe należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach z okresowym ich wywozem przez wyspecjalizowaną firmę.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

- **Dane podstawowe**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo-szkoleniowym. Projektowane zamierzenie jest uzupełnieniem istniejącej funkcji sportowo-rekreacyjnej istniejącego terenu.

W skład zadania inwestycyjnego wchodzi:

- Projekt bieżni prostej z nawierzchnią poliuretanową
- Projekt boiska wielofunkcyjnego,
- Projekt kompleksu treningowo – szkoleniowego OSP i MDP,
- Projekt fragmentu boiska do koszykówki,
- Projekt trybun,
- Przebudowa ogrodzenia,
- Projekt dojazdów i utwardzeń,

- **Opis ogólny**

Brak obiektów kubaturowych

- **Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych**

Nie dotyczy.

- **Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń**

Nie dotyczy.

- **Informacje o podziale na strefy pożarowe**

Nie dotyczy.

- **Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego**

Nie dotyczy.

- **Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**

Nie dotyczy.

- **Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych**

Nie dotyczy.

- **Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących**
Odległości zgodnie z WT i MPZP.
- **Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób**
Nie dotyczy.
- **Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej**
Szczegółowe rozwiązania PPOZ w części technicznej branżowej poszczególnych branż.
- **Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń**

Dobre urządzenia przeciwpożarowe będą realizowane w oparciu o odrębne projekty, uzgodnione w zakresie ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż.

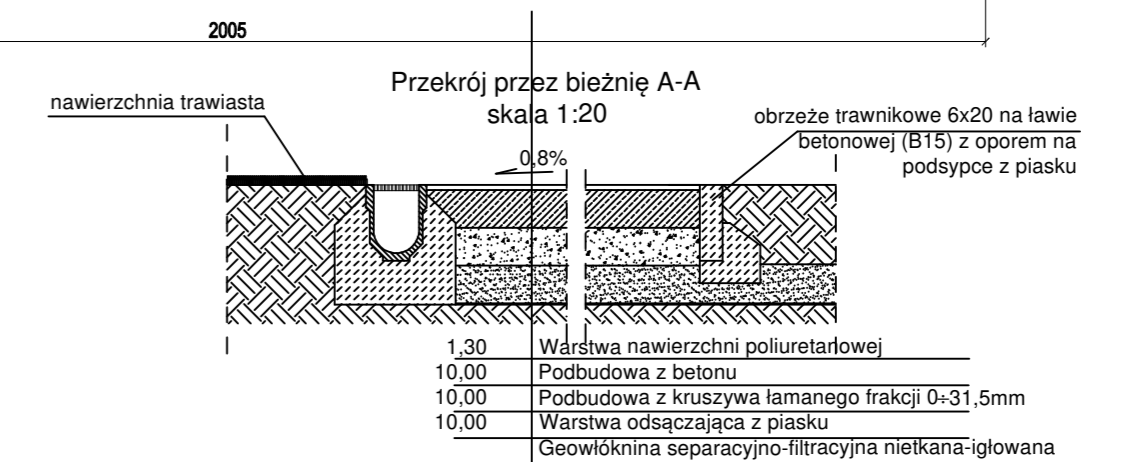
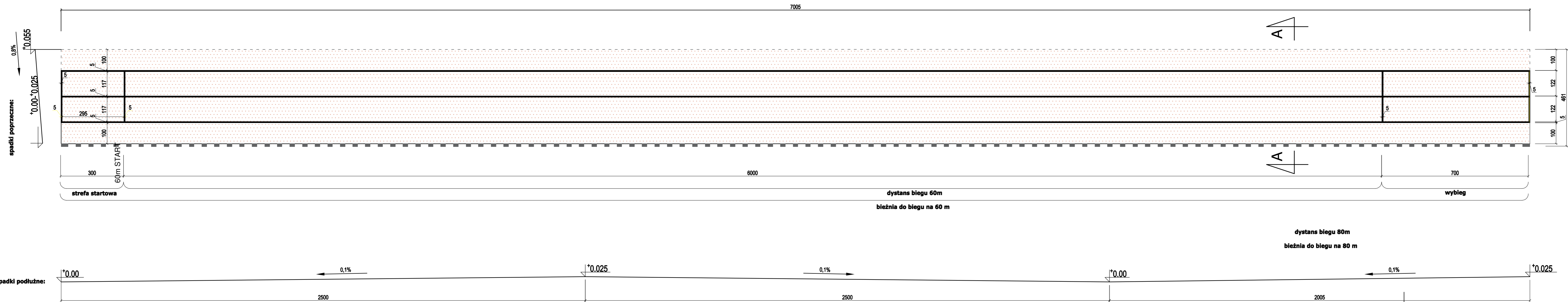
- **Informacje o wyposażeniu w gaśnice**
Nie dotyczy
- **Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.**
Nie dotyczy.

14.Uwagi końcowe

- Wszystkie materiały użyte przy wykonywaniu przedsięwzięcia muszą posiadać aktualne atesty i być dopuszczone do stosowania na terenie RP.
- Użytkownik obiektu powinien, w określonym cyklu, w zależności od pory roku, kontrolować i czyścić dach budynku z liści i śniegu.
- Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Inwestor dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych o równoważnych lub lepszych parametrach od wskazanych w projekcie. Każdorazowa zmiana wymaga pisemnego zatwierdzenia przez Projektanta oraz stosownego wpisu do Dziennika Budowy.

Opracowanie:

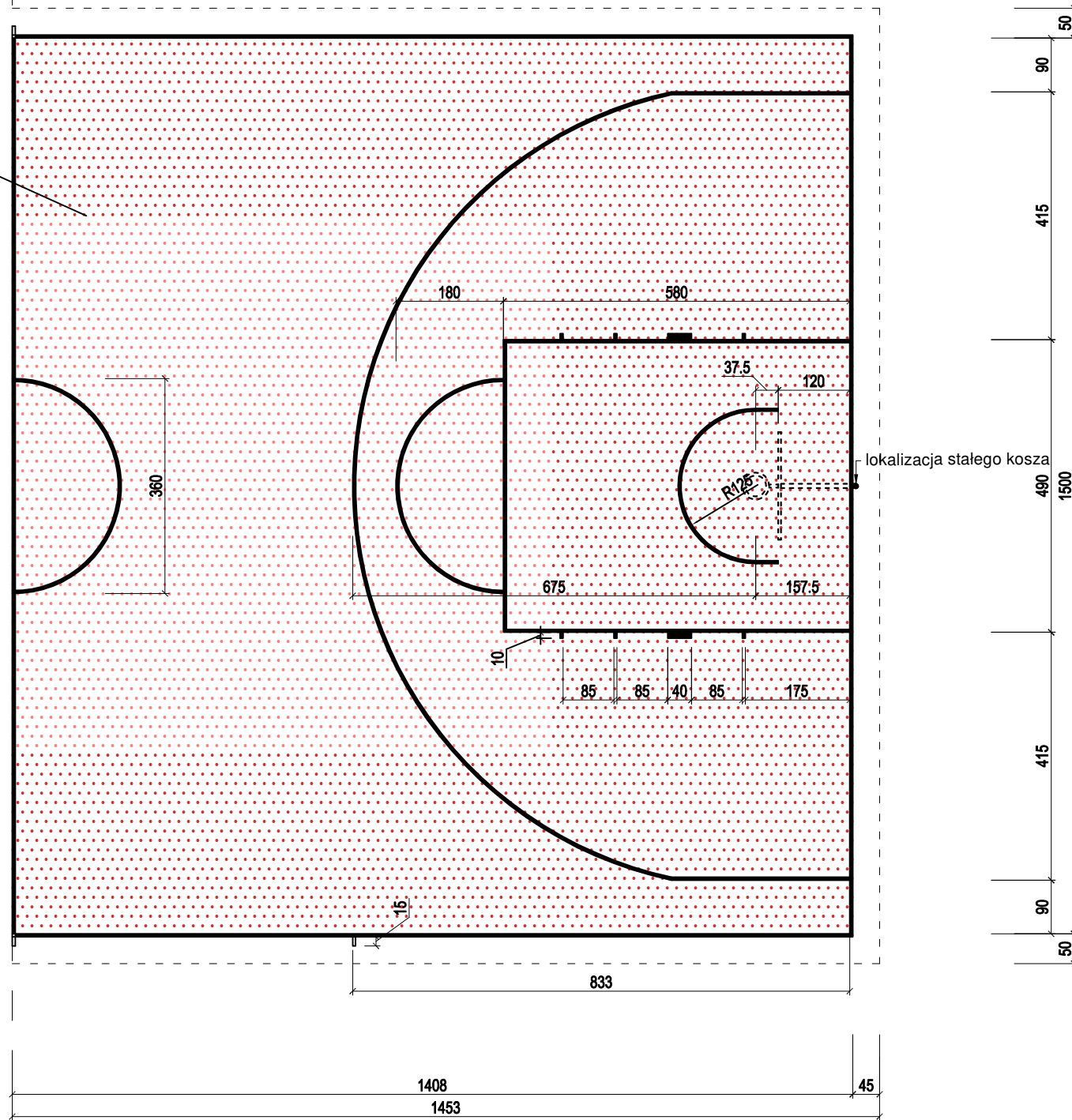
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PODPIS
---	--------	---	--------



1. Wszystkie linie w kolorze białym o szerokości 5 cm.
2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
3. W warunkach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - obowiązujące normy
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Grzelko biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna tel. kom.: (+48) 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl	
OBIEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM DZ. NR 489/6, OBRĘB KOŁECZKOWO GMINA SZEMUD	INWESTOR: GMINA SZEMUD UL. KARTUSKA 13 84-217 SZEMUD
TYTUŁ RYSUNKU: BIEŻNIA	SKALA: 1:200
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Michalkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019	PODPIS:
BRANŻA: architektoniczno-budowlana	FAZA: projekt wykonawczy
A.1	
KWIECIEŃ 2022r.	

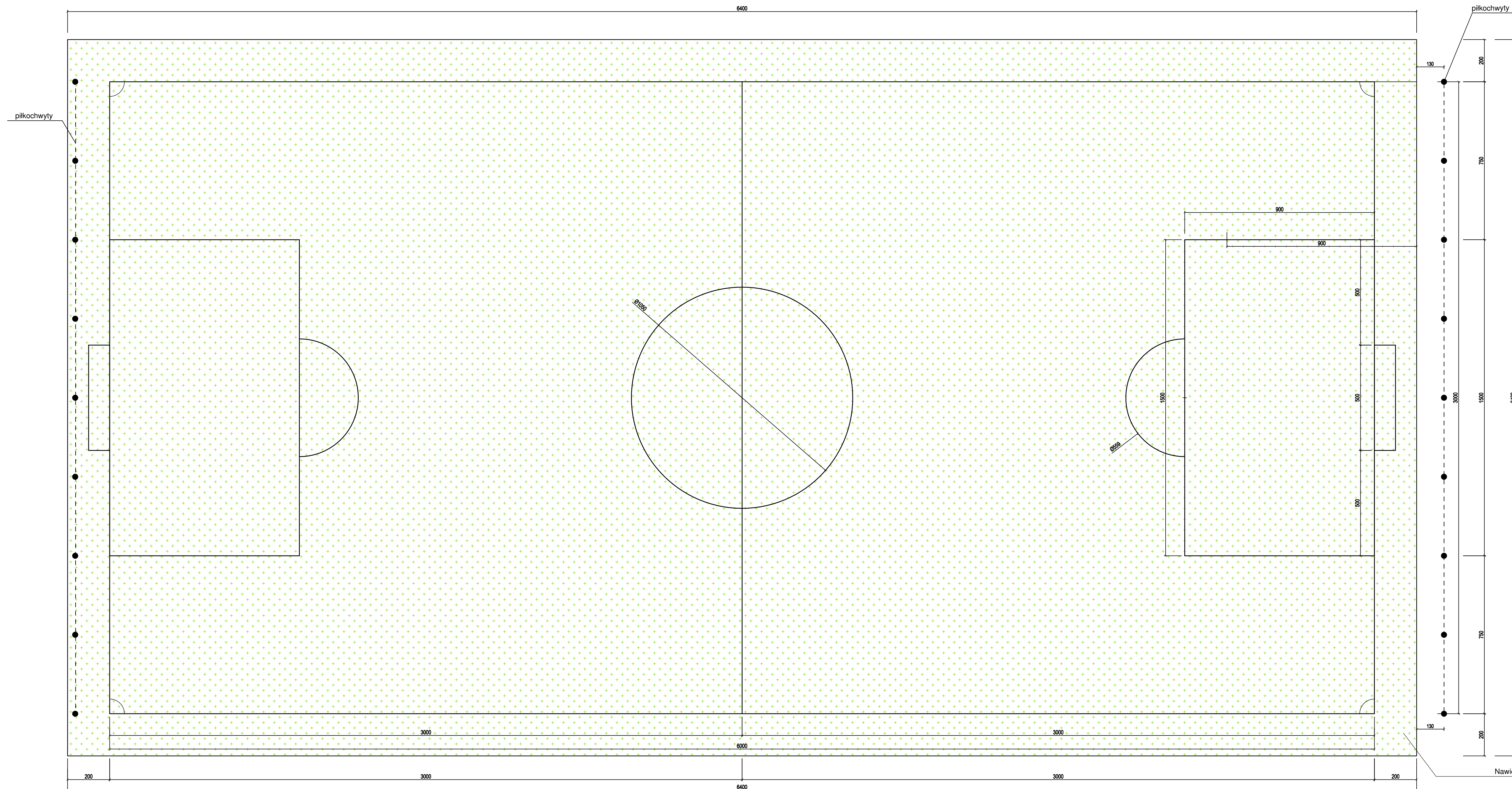
nawierzchnia poliuretanowa



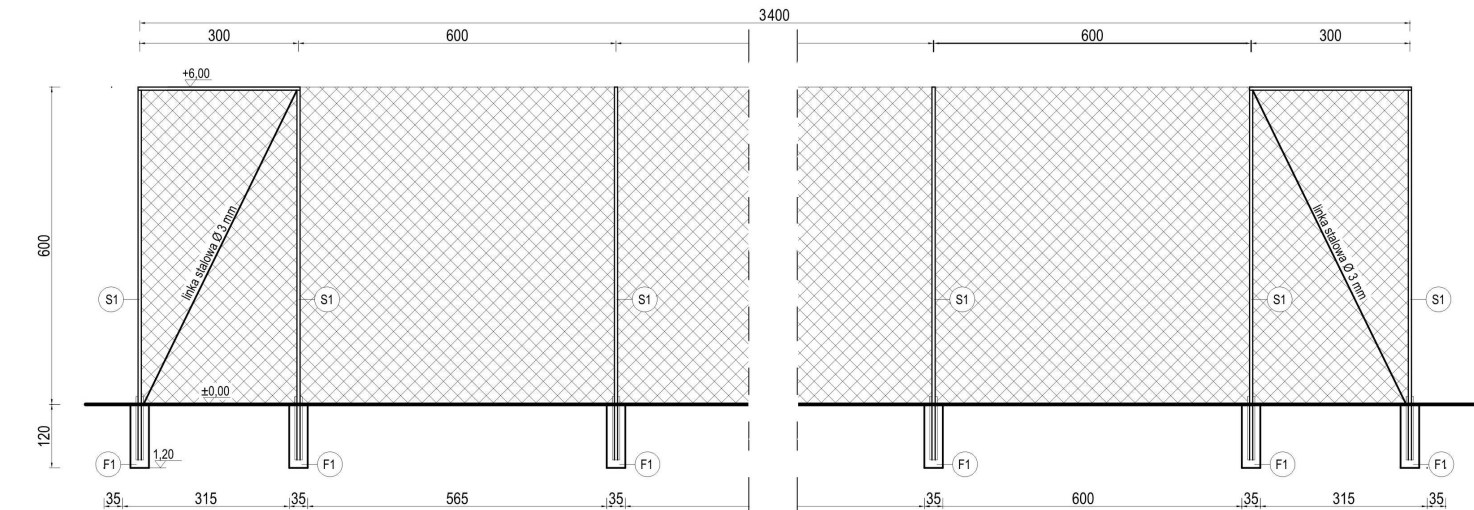
UWAGI:

1. Wszystkie linie w kolorze białym o szerokości 5 cm.
2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
3. W warunkach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - obowiązujące normy
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

 <p>"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna tel. kom.: (+48) 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl</p>		
<p>OBIEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM DZ. NR 480/6, OBRĘB KOLECZKOWO GMINA SZEMUD</p>	<p>INWESTOR: GMINA SZEMUD UL. KARTUSKA 13 84-217 SZEMUD</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU: BOISKO DO PIŁKI KOSZYKOWEJ</p>		<p>SKALA: 1:200</p>
<p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>NR RYSUNKU: A.2</p>
<p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019</p>	<p>PODPIS:</p>	
<p>BRANŻA: architektoniczno-budowlana</p>		<p>MARZEC 2022r.</p>



SKALA 1:100
PIŁKOCHWYT PRZEZNACZONY NA BOISKO

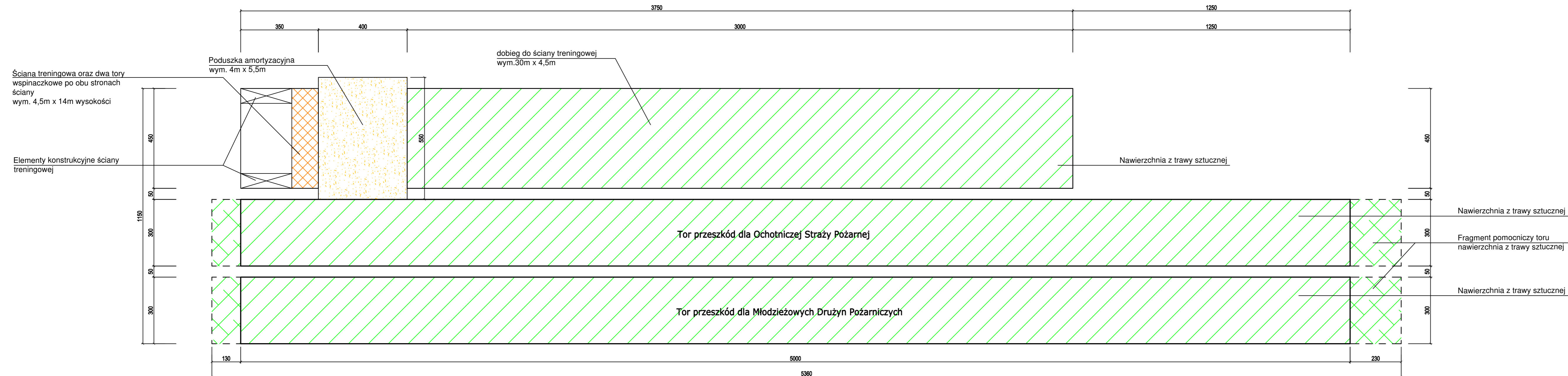


Elementy piłkochwytu:
 S1 - siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8x8 cm, grubość splotu 5 mm, kolor zielony
 F1 - słup stalowy \varnothing 60,2, malowanie chlorokauczukowe, wymiar 35x35cm
 - liny stalowe podtrzymujące siatkę, \varnothing 4mm z powłoką
 - śruby rzymskie naciągowe
 - karabinczyki do mocowania siatki z liną stalową

Uwaga:
 Zachować głębokość stóp betonowych oraz parametry siatki. Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednich, jest to pomniejszenie objętości pola siatki i grozi szybszym zużyciem (przedarciem).

- UWAGI:**
1. Wszystkie linie w kolorze białym o szerokości 5 cm.
 2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą korektą międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 3. W warunkach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych obowiązujące normy
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

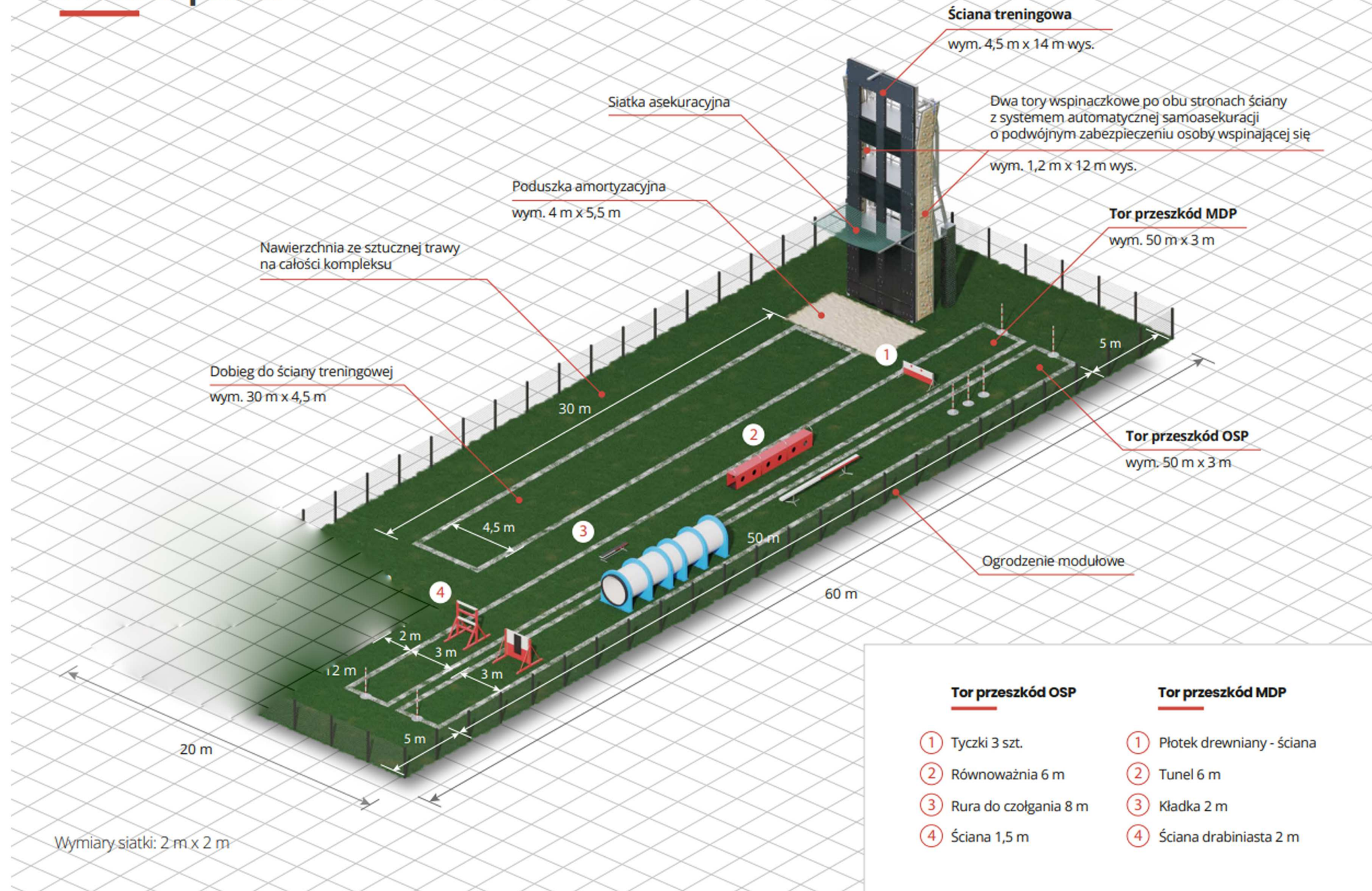
"GrecAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna tel. kom.: (+48) 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl	
OBIĘKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM UL. KARŁUBA 13 84-217 SZEMUD GMINA SZEMUD	INWESTOR: GMINA SZEMUD UL. KARŁUBA 13 84-217 SZEMUD
TYTUŁ RYSUNKU: BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z TOREM PRZESZKÓD MDP I OSP	SKALA: 1:200
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Michalkiewicz Upr. nr 452/POOKK/2011	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt Upr. nr 81/POOKK/V/2019	PODPIS:
BRANŻA: architektoniczno-budowlana	projekt wykonawczy KWIECIEŃ 2022r.



- UWAGI:**
1. Wszystkie linie w kolorze białym o szerokości 5 cm.
 2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 3. W warunkach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - obowiązujące normy
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

 "GrecAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Grelne biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna tel. kom.: (+48) 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl		
OBIEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM DZ. NR 480/6, OBRĘB KOLECZKOWO GMINA SZCZUDÓ	INWESTOR: GMINA SZCZUDÓ UL. KARTUSIA 13 84-217 SZCZUDÓ	
TYTUŁ RYSUNKU: KOMPLEKS TRENINGOWO-SZKOLENIOWY		SKALA: 1:200
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Michalkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011	PODPIS:	NR RYSUNKU: A.4
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019	PODPIS:	
BRANŻA: architektoniczno-budowlana		projekt wykonawczy KWIECIEŃ 2022r.

Plan kompleksu



- | Tor przeszkód OSP | Tor przeszkód MDP |
|--------------------------|-----------------------------|
| ① Tyczki 3 szt. | ① Płotek drewniany - ściana |
| ② Równoważnia 6 m | ② Tunel 6 m |
| ③ Rura do czołgania 8 m | ③ Kładka 2 m |
| ④ Ściana 1,5 m | ④ Ściana drabiniasta 2 m |

 "GreCAD" Pracownia Projektowa mgr Inż. Piotr Greinke biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna tel. kom.: (+48) 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl		INWESTOR: GMINA SZEMUD UL. KARTUSKA 13 84-217 SZEMUD	
		TYTUŁ RYSUNKU: PLAN KOMPLEKSU SPORTOWO-TRENINGOWEGO DLA OSP I MDP	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011		SKALA: BRAK	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019		NR RYSUNKU: A.4.1	
BRANŻA: architektoniczno-budowlana		MARZEC 2022r.	



1400

450

UWAGI:

1. Wymiary w centymetrach
2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
3. W warunkach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych obowiązujące normy
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
 biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna
 tel. kom.: (+48) 665 477 063
 e-mail: grecad@wp.pl
 www.grecad.pl

OBIEKT:
 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
 KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM
 DZ. NR 490/6, OBRĘB KOLECZKOWO
 GMINA SZEMUD

INWESTOR:
 GMINA SZEMUD
 UL. KARTUSKA 13
 84-217 SZEMUD

TYTUŁ RYSUNKU:

ŚCIANKA TRENINGOWA 1

SKALA:

WIDOK

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz
 upr. nr 452/POOKK/2011

PODPIS:

NR RYSUNKU:

A.4.2

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt
 upr. nr 81/POOKK/V/2019

PODPIS:

BRANŻA: architektoniczno-budowlana

MARZEC 2022r.



1400

1. Wymiary w centymetrach
2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
3. W warunkach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - obowiązujące normy
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
 biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna
 tel. kom.: (+48) 665 477 063
 e-mail: grecad@wp.pl
 www.grecad.pl

OBIEKT:
 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
 KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM
 DZ. NR 480/6, OBRĘB KOLECZKOWO
 GMINA SZEMUD

INWESTOR:
 GMINA SZEMUD
 UL. KARTUSKA 13
 84-217 SZEMUD

TYTUŁ RYSUNKU:

ŚCIANKA TRENINGOWA 2

SKALA:

WIDOK

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz
 upr. nr 452/POOKK/2011

PODPIS:

NR RYSUNKU:

A.4.3

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt
 upr. nr 81/POOKK/V/2019

PODPIS:

BRANŻA: architektoniczno-budowlana

MARZEC 2022r.

WYPOSAŻENIE TORU MDP

Przeszkoda 1:
Płotek w formie drewnianej ściany o wysokości 70 cm



Przeszkoda 2:
Tunel przełazowy o długości 6 m



Przeszkoda 3:
Kładka o długości 2m



Przeszkoda 4:
Drewniana drabiniasta ściana o wysokości 2 m



Możliwość dostawienia ruchomych urządzeń: tarczy nalewakowej, hydronetki, stanowiska węzłów oraz rowu z wodą

WYPOSAŻENIE TORU OSP

Przeszkoda 1:
Tyczki - 3 sztuki



Przeszkoda 2:
Równoważnia o długości 6 m



Przeszkoda 3:
Rura do czołgania o długości 8m



Przeszkoda 4:
Drewniana ściana o wysokości 1,5 m



Możliwość dostawienia ruchomych urządzeń: płotek lekkoatletyczny



Frontowa ściana treningowa

Front obiektu stanowi ściana o wysokości 14m imitująca elewację 3-piętrowego budynku. Konstrukcja pozwala na przeprowadzanie profesjonalnych szkoleń i treningów z zakresu ratownictwa wysokościowego oraz organizację zawodów w sporcie pożarniczym.

Boczne tory wspinaczkowe

Dzięki innowacyjnemu systemowi podwójnej samoasekuracji, urządzenie pozwala na trening wspinaczki bez udziału dodatkowego personelu. Każdy tor oferuje 7 dróg wspinaczki o różnym poziomie trudności.



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 665 477 063
e-mail: grecad@wp.pl
www.grecad.pl

OBIEKT:
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SZKOLENIOWYM
DZ. NR 480/6, OBRĘB KOLECZKOWO
GMINA SZEMUD

INWESTOR:
GMINA SZEMUD
UL. KARTUSKA 13
84-217 SZEMUD

TYTUŁ RYSUNKU:
**ELEMENTY KOMPLEKSU
SPORTOWO-TRENINGOWEGO**

SKALA:
BRAK

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz
upr. nr 452/POOKK/2011

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt
upr. nr 81/POOKK/V/2019

PODPIS:

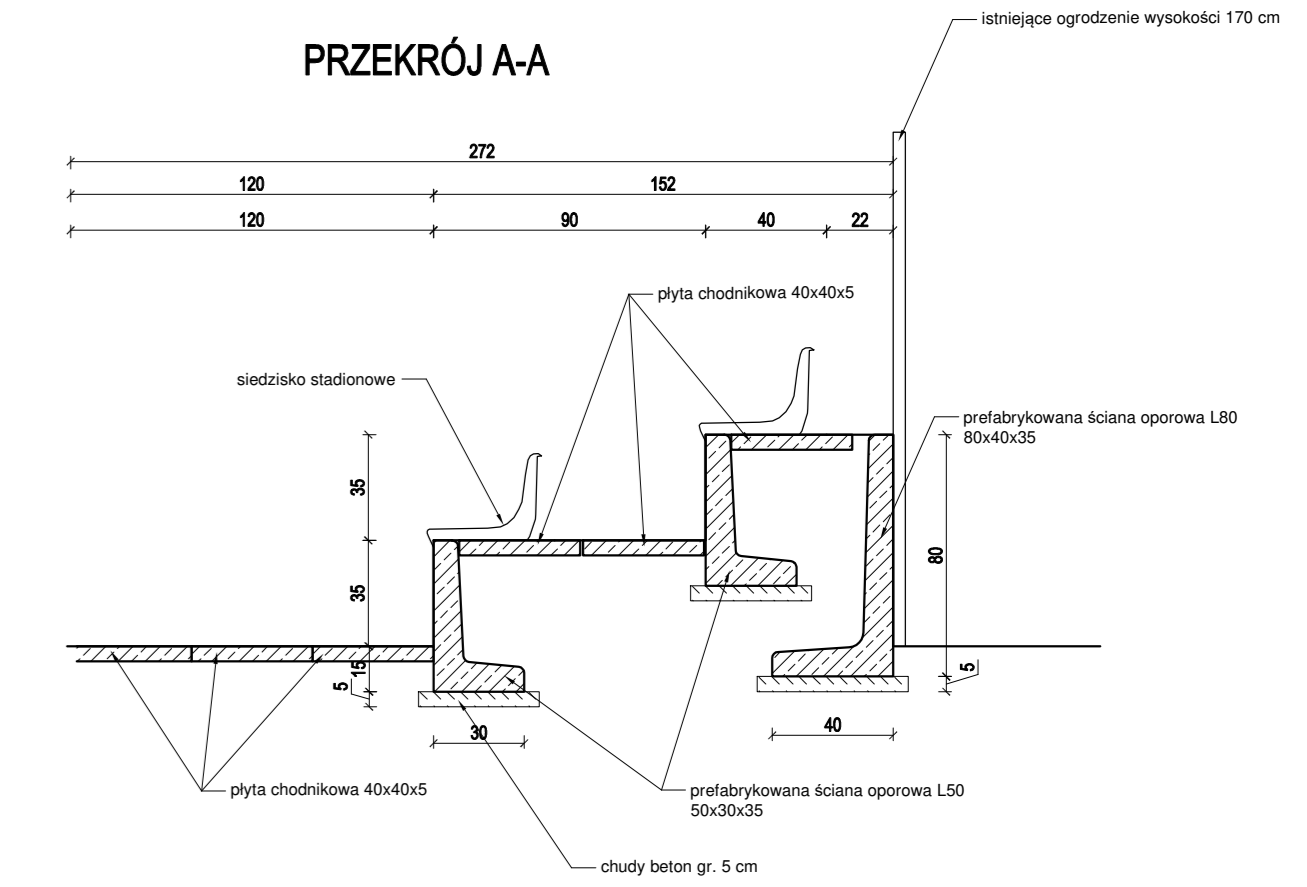
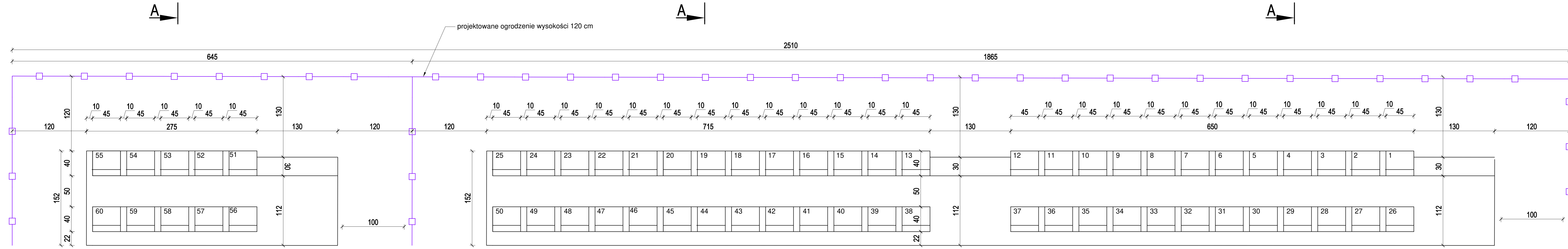
NR RYSUNKU:


A.4.4

BRANŻA: architektoniczno-budowlana

MARZEC 2022r.

RZUT TRYBUN skala 1:50



 GRECAD Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke biuro: ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna tel. kom.: (+48) 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl	
OBIEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z KOMPLEKSEM TRENINGOWO-SKOLENIOWYM DZ. NR 480/6, OBRĘB KOLECZKOWO GMINA SZCZEGÓ	INWESTOR: GMINA SZCZEGÓ UL. KARTUSKA 13 84-217 SZCZEGÓ
TYTUŁ RYSUNKU: TRYBUNY	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011	NR RYSUNKU: A.5
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019	
BRANŻA: architektoniczno-budowlana	projekt wykonawczy
KWIECIEŃ 2022r.	