



Biuro Projektowe TERMO PROJEKT

Piotr Mnich
ul. Ks. Antoniego Kani 42 C ,
76-248 Dębica Kaszubska

NIP: 839-291-86-35
tel.kom. 516 081 691
e-mail: piotr.mnich@wp.pl

Projekt budowlany

INWESTOR

Gmina Trzebielino
ul. Wiejska 15
77-235 Trzebielino

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

Budowa boiska szkolnego

ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO

Trzebielino, dz. nr 178/3
Kategoria obiektu budowlanego: V

IDENTYFIKATOR

Nazwa jednostki ewidencyjnej: 220109_2, Trzebielino
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Trzebielino, 0009
Numery działek ewidencyjnych: 178/3

SPIŚ ZAWARTOŚCI
- ELEMENTY:

- 1) Element I - Projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i inne dokumentami, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy.
- 2) Element II - Projekt architektoniczno-budowlany
- 3) Element IV - Załączniki

28 Luty 2023r.

7

Biuro Projektowe TERMO PROJEKT



Piotr Mnich
ul. Ks. Antoniego Kani 42 C ,
76-248 Dębica Kaszubska

NIP: 839-291-86-35
tel.kom. 516 081 691
e-mail: piotr.mnich@wp.pl

Projekt zagospodarowania terenu

ELEMENT I

INWESTOR	Gmina Trzebielino ul. Wiejska 15 77-235 Trzebielino
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa boiska szkolnego
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Trzebielino, dz. nr 178/3 Kategoria obiektu budowlanego: V
IDENTYFIKATOR	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 220109_2, Trzebielino Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Trzebielino, 0009 Numery działek ewidencyjnych: 178/3

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr uprawnień: A/PB/8300/153/83	Architektura	28 Luty 2023 r.	
INS. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Szymon Jakima	do projektowania w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń nr uprawnień: POM/0002/PWBE/16	Instalacje elektryczne	28 Luty 2023r.	

Niniejszy projekt budowy
.....
.....
został zatwierdzony decyzją
nr
z dnia

Z up. STAROSTY

Stanisław Siemputowski
NACZELNIK WYDZIAŁU

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część opisowa

str. 4-7

1. Przedmiot inwestycji.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki.
3. Projektowane zagospodarowanie działki.
4. Zestawienie procentowe powierzchni działki.
5. Dane techniczne budynku
6. Opinia geotechniczna.
7. Informacje i dane:
 - a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
 - b) czy działka, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską
 - c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego
 - d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

II. Część rysunkowa

str. 8

1. Projekt zagospodarowania terenu

III. Dokumenty dołączone do projektu

str. 9-13

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

do projektu zagospodarowania działki pod budowę boiska szkolnego.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa boiska szkolnego.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr 178/3 będąca przedmiotem opracowania zlokalizowana jest w obrębie geodezyjnym Trzebielino. Działka jest zabudowana budynkami szkoły podstawowej. Działka zlokalizowana jest na terenie rekreacyjno-wypoczynkowym.

3. Projektowane zagospodarowanie działki, w tym:

- a) **urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**
Projektuje się budowę boiska szkolnego wraz z:
 - utwardzeniem terenu,
 - małą architekturą,
 - ogrodzeniem.
- b) **sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**
nie dotyczy
- c) **układ komunikacyjny**
główny wjazd istniejący od dz. nr 205/1
- d) **sposób dostępu do drogi publicznej**
działka posiada dostęp do drogi publicznej, drogi gminnej (dz. nr 205/1)
parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
 - zaopatrzenie w wodę z wodociągu - nie dotyczy
 - odprowadzanie ścieków bytowych do kanalizacji sanitarnej - nie dotyczy
 - zaopatrzenie w energię elektryczną - w oparciu o istniejące przyłącze energetyczne.
- e) **ukształtowanie terenu i układu zieleni**
Ukształtowanie terenu i zieleni przedstawione zostało na rys. planu zagospodarowania terenu.

4. Zestawienie:

Powierzchnia działki	m ²
Powierzchnia całkowita działki 178/3	17900,00
Powierzchnia projektowanych utwardzeń	628,00
Powierzchnia boiska wielofunkcyjnego	1056,00
Powierzchnia bieżni wraz ze skokiem w dal	312,00

5. Informacje i dane:

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
Nie dotyczy
- b) czy działka, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską
Działka 178/3 nie jest wpisana do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków. W przypadku (w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych) odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy:
- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.
- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego
Działka nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze i tym samym obszar nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.
- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi
- 1) Obiekt budowlany nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;
 - 2) Ewentualna wycinka drzew wymaga uzyskania zezwolenia Wójta Gminy Trzebielino w trybie art. 83a) i 83f) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zmianami).
 - 3) Planowane zamierzenie nie jest kwalifikowane w myśl §2 i §3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zmianami) jako potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Drogi pożarowe do projektowanego boiska zapewnia istniejący układ drogowy. Istniejąca droga umożliwi dojazd o każdej porze roku.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r (Dz. U. 2009 Nr 121, poz. 1 030), woda do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewniana w ramach ilości wody przewidywanych dla jednostek osadniczych, nie mniejszej jednak niż 10 dm³/s, z zastrzeżeniem ust. 3.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Na projektowaną budowę boiska szkolnego składać się będzie:

- boisko wielofunkcyjne
- bieżnia do biegów na 60 m wraz ze skokiem w dal.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

Inwestycja: Budowa boiska szkolnego

Adres inwestycji: dz. nr 178/3 obręb Trzebielino, gm. Główny

Inwestor: Gmina Trzebielino
ul. Wiejska 15
77-235 Trzebielino

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- art.34 ust.3, pkt.5 w związku z art.3 pkt.20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. 2013.1409 ze zm.),
- projekt zagospodarowania sporządzony na mapie do celów projektowych skala 1 :500
- Decyzja o warunkach zabudowy
- przepisy odrębne,
- wizja lokalna w terenie.

II. INFORMACJE PODSTAWOWE.

Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art.3 pkt.20 prawa budowlanego, należy rozumieć „.....teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu” czyli innymi słowy jest to teren, który po wybudowaniu zamierzonej inwestycji (należy wziąć pod uwagę funkcję, formę, wysokość, konstrukcję i inne jej cechy charakterystyczne) może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenia dopływu światła dziennego a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek. Ponadto należy pamiętać, że obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może dotyczyć nie tylko samych budowanych obiektów ale i urządzeń z nimi związanych np. lokalizacji szamba, studni, drenażu rozsączającego z przydomowej oczyszczalni ścieków itp.

Działka numer 178/3 objęta inwestycją, zlokalizowana jest w miejscowości Trzebielino, w gminie Trzebielino, na którą została wydana decyzja o warunkach zabudowy. Teren objęty opracowaniem jest zabudowany budynkami szkoły podstawowej; Analizowany teren od strony północnej graniczy z dz. nr 904/2, 904/1 i 102/5, od południowej z dz. nr 180/4 i 179/1. Od zachodu graniczy z drogą gminną ul. Młodzieżową (dz. nr 205/1), a od wschodu z dz. 178/2.

W chwili obecnej na obszarze objętym inwestycją Inwestor zamierza:

- budowę boiska szkolnego

III. USTALENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.

DLA OMAWIANEJ INWESTYCJI USTALONO:

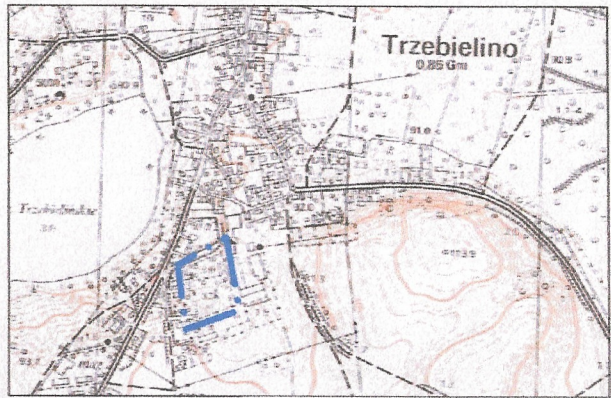
- boisko będzie usytuowany w odległościach od granic działek sąsiadujących z działką objętą inwestycją, zgodnych z rozdz.1§12 i rozdz.6 §34 i §35 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w „sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”,
- wszystkie prace związane z przebudową przedmiotowego obiektu będą się zamykać w granicach działki numer 178/3,
- teren objęty inwestycją położony jest poza obszarem NATURA 2000,
- działka posiada dostęp do drogi publicznej, drogi gminnej (dz. nr 205/1).

- zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby od projektowanego obiektu nie będzie miało miejsca gdyż jest to obiekt sportowy, boisko szkolne.
- odprowadzenie wód opadowych z boiska i ciągów komunikacyjnych powierzchniowo – powierzchniowo po terenie działki objętej inwestycją zatem nie ma możliwości zalewania działek sąsiednich wodami opadowymi,
- uciążliwości dla terenów przyległych powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie → nie występują – boisko szkolne swoim wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadzają w przyległy teren ponadnormatywnej emisji hałasów i wibracji oraz zakłóceń elektrycznych,
- projektowany obiekt budowlany nie narusza stosunków wodnych powierzchniowych i podziemnych w sposób mający wpływ na stosunki wodne powierzchniowe i podziemne działek przyległych,
- składowanie odpadów bytowych w zamkniętych pojemnikach – segregacja (*wyznaczone miejsce → patrz projekt zagospodarowania terenu*),wywóz na wysypisko śmieci przez koncesjonowaną firmę w ramach umowy nie stwarza uciążliwości dla terenów przyległych,
- brak skutków w ograniczaniu zagospodarowania terenów sąsiednich wynikających między innymi z niżej wymienionych przepisów:
 - Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (*Dz.U.2013.1232.j.t.*),
 - Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (*Dz.U.2015.199.j.t. ze zm.*),
 - Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (*Dz.U.2012.1059.j.t. ze zm.*),
 - Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku O drogach publicznych (*Dz.U.2015.460.j.t.*),
 - Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (*Dz.U.2015.520.j.t. ze zm.*),
 - Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (*Dz.U.2010.109.719*).

IV. PODSUMOWANIE:

W ŚWIETLE POWYŻSZEGO INFORMUJĘ, IŻ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEJ INWESTYCJI, TO JEST BUDOWY BOISKA SZKOLNEGO ZAMKNIĘ SIĘ W GRANICACH DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCJĄ CZYLI W DZIAŁCE NUMER 178/3, POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI TRZEBIELINO, W GMINIE TRZEBIELINO.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



ID: 6640.1795.2022
woj. pomorskie
powiat: bytowski
gm. Trzebielino [220109_2]
obręb: Trzebielino [0009]
część działki 178/3

Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Geodezjny układ współrzędnych płaskich: 2000 strona 6/18
Wykonana przez Usługi Geodezyjne Tomasz Gardzielewski
Mapa opracowana dnia 02 listopada 2022 r.
Dębica Kaszubska, dnia 2022-11-02
zakres aktualizacji

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
Mapa sporządzona bez służebności ujawnionych w KW
Przebieg części granic nie jest prawnie obowiązujący i służy wyłącznie do celów informacyjnych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Mikołaj Mrozowski
nr upr. 12351 (1,2)

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem Świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń

ID zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1795.2022
Organ SIG, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA POWIATU BYTOWSKIEGO
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Tomasz Gardzielewski 76-248 Dębica Kaszubska ul. Wrzosowa 14
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.1795.2022.22221 z dnia 02.11.2022
Inię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Mikołaj Mrozowski Elektronicznie podpisany przez Mikołaj Mrozowski Data: 2023.01.25 13:24:14 +01'00'

Załącznik nr 1
do decyzji o pozwoleniu na budowę
nr 181/2022/17R
z dnia 09.08.2022

Zup. STAROSTY
Stanisław Sierpiński
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I PLANISTY

Zestawienie pow. projektowanych elementów	
- pow. projektowanych utwardzeń	628,00 m ²
- pow. projektowanego boiska wielofunkcyjnego	1056,00 m ²
- pow. bieżni wraz ze skokiem w dal	512,00 m ²

BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: Z-1
PROJEKT:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO	SKALA: 1:500
INWESTOR:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń
ARCHITEKTURA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	

Dębica Kaszubska, 28.02.2023 r.

Oświadczenie

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu „Budowa boiska szkolnego” projektowanego w miejscowości Trzebielino na działce nr 178/3, obręb Trzebielino, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:


Architektura:

mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski Upr: A/PB/8300/153/83

.....

Instalacje elektryczne:

mgr inż. Szymon Jakima Upr: POM/0002/PWBE/16

.....



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mikołaj Bogdan Krajewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PB/8300/153/83**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0250**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-04-2022 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błazejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0250-AFD9-D4D1-4E98-B66Y

Za zgodność z oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

Koszalin, dnia



STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

Obywatel
(wymienić imię-imiona i nazwisko)
.....
magister inżynier architekt
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia w

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel
(imię-imiona i nazwisko) jest upoważniony do:

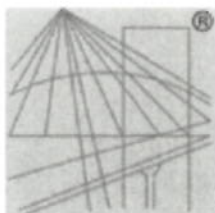
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowa-
nia budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego
obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Otrzymuje:

1/ mgr inż. architekt
ul. Śniadeckich 4A/10
Koszalin

mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-L6E-6TA-DGC *

Pan Szymon Jakima o numerze ewidencyjnym POM/IE/0241/16
adres zamieszkania ul. Chabrowa 14, 76-200 Słupsk, m.Głobino
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-29 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-069 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/135
tel. 58-324-89-77, fax 58-301 44-98
- 1 -

Gdańsk, dnia 28 czerwca 2016 r.

sygn. akt. 4/POM/OKK/16

za zgodność z oryginałem

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 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan SZYMON JAKIMA
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 26.08.1983 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0002/PWBE/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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.

Biuro Projektowe TERMO PROJEKT


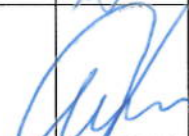
Piotr Mnich
ul. Ks. Antoniego Kani 42 C ,
76-248 Dębica Kaszubska

NIP: 839-291-86-35
tel.kom. 516 081 691
e-mail: piotr.mnich@wp.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ELEMENT II

INWESTOR	Gmina Trzebielino ul. Wiejska 15 77-235 Trzebielino
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa boiska szkolnego
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Trzebielino, dz. nr 178/3 Kategoria obiektu budowlanego: V
POZOSTALE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 220109_2, Trzebielino Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Trzebielino, 0009 Numery działek ewidencyjnych: 178/3

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: Upr. A/PB/8300/153/83	Architektura	28 Luty 2023r.	
Projektant	inż. Arkadiusz Gołębiewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcje budowlane nr uprawnień: Upr. 388/Gd/2002	Konstrukcja	28 Luty 2023r.	

Oświadczenie

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.) oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany „Budowa boiska szkolnego” projektowanego w miejscowości Trzebielino na działce nr 178/3, obręb Trzebielino, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:

Architektura:

mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski Upr: A/PB/8300/153/83

.....

Konstrukcja:

inż. Arkadiusz Gołębiewski Upr: 388/Gd/2002

.....



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mikołaj Bogdan Krajewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PB/8300/153/83**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0250**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-04-2022 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błazejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0250-AFD9-D4D1-4E98-B66Y



Koszalin, dnia 19..... r.

Nr

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

Obywatel
(wymienić imię-imiona i nazwisko)
.....
magister inżynier architekt
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia w

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
Projektanta
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel jest upoważniony do:
(imię-imiona i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowa-
nia budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i budowania stanu technicznego
obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

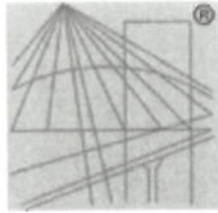


Otrzymuje:

1/ mgr inż. architekt
.....
Koszalin

2/
.....

mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski
Z up. wojewody
GŁÓWNY ARCHITEKT
Powiatu Koszalińskiego



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-L9K-K14-6Z8 *

Pan Arkadiusz Gołębiewski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0346/03
adres zamieszkania ul.Koszalińska 14/5, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-24 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

OZ/ANN/4610/153/04

Za zgodność z oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

Witkowo, 2004.01.22

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

inż. budownictwa Arkadiusz Krzysztof Gołębiewski

uprawniony na mocy decyzji

Wojewody Pomorskiego z dnia 23.12.2002 r. znak RR-AB-II-7131/124/02 i RR-AB-II-7132/279/02 nr 388/Gd/2002

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 169/04/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Wojewody Pomorskiego z dnia 23.12.2002 r. znak RR-AB-II-7131/124/02 i RR-AB-II-7132/279/02, nr 388/Gd/2002 w przedmiocie nadania Panu Arkadiuszowi Krzysztofowi Gołębiewskiemu uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi, bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Opisano:

1. Pan inż. Arkadiusz Krzysztof Gołębiewski
2. Witkowo 4A/4
3. 200 kmpst.
4. Wojewoda Pomorski
5. GADP



Wojewoda Pomorski
Grzegorz Szustakiewicz

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Część opisowa (str. 21-25)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi
7. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych
8. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę
9. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

II. Część rysunkowa 26-40

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektuje się budowę boiska szkolnego.
Kategoria obiektu budowlanego: V.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

W ramach budowy boiska szkolnego projektuje się budowę boiska wielofunkcyjnego, bieżni, skoku w dal oraz ogrodzenia terenu.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Przedmiotem opracowania jest budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego z wyposażeniem o nawierzchni z trawy syntetycznej. Ponadto w ramach inwestycji projektuje się bieżnię trzytorową do biegu na 60 m oraz skocznię w dal, ogrodzenie boiska wysokości 5,0 m, ogrodzenie terenu szkoły, utwardzenia oraz małą architekturę. Płyta boiska o wymiarach 44,0 x 24,0 m, bieżnia trzytorowa do biegów na 60 m z miejscem do startu i hamowania o łącznej długości 80 m oraz z jednego z torów rozbieg, deskę i zeskoknię do skoku w dal.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

łączna powierzchnia boiska	- 1056,0 m ²
łączna długość bieżni	- 80,0 m

Boisko wielofunkcyjne

Projektuje się budowę boiska wielofunkcyjnego do piłki ręcznej, koszykówki i siatkówki. Boisko 24,00 x 44,00m o polu gry 20,00 x 40,00m z strefą bezpieczeństwa 2.0m wokół boiska. Projektowane boiska wykonane z nawierzchni sportowej poliuretanowej gr.13mm. Nawierzchnie te wykonuje się na warstwie elastycznej (przepuszczalnej).

Pod projektowaną nawierzchnię należy przygotować podłoże. Projektuje się wykonanie podbudowy z następujących warstw:

- nawierzchnia poliuretanowa gr 13 mm
- elastyczna, przepuszczalna nawierzchnia podkładowa gr. 35mm
- kruszywo łamane 0-31,5 mm gr. 5 cm
- kruszywo łamane 31,5 - 63 mm gr. 10 cm
- piasek lub pospółka gr. 15cm
- geowłóknina
- grunt rodzimy.

Projektuje się nawierzchnie pola gry w kolorze ceglastym. Linie pola gry:

- linie czarne - piłka ręczna
- linie żółte - koszykówka
- linie niebieskie - siatkówka

Strefę bezpieczeństwa wykonać w kolorze zielonym Powierzchnie boiska wielofunkcyjnego (łącznie ze strefą bezpieczeństwa) zakończyć obrzeżem betonowym 8 x 30cm.

Uwaga

Nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego musi posiadać badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2008, lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendację techniczną ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium nadającego nawierzchnie sportowe.

- 1.Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
- 2.Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
- 3.Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej

Bieżnia i skocznia w dal

Wzdłuż zachodniego, dłuższego boku boiska będzie wykonana bieżnia z nawierzchnią tartanową w kolorze pomarańczowym, a z jednego toru rozbieg i piaskowa zeskoknia do skoku w dal.

Projektuje się przepuszczalną, wielowarstwową, bezspoinową nawierzchnię poliuretanową z betonowym obrzeżem 6x30 cm posadowionym na ławie betonowej z oporem.

Nawierzchnię tworzą dwie oddzielnie układane warstwy wykonane z kawałków gumy i granulatu EPDM, zespolonych lepiszczem poliuretanowym. Dolna warstwa, której zadaniem jest amortyzacja siły upadku, wykonana jest z różnego kształtu kawałków specjalnie preparowanej gumy o wielkości do 20 mm, które nie przylegają do siebie ściśle tworząc wolne przestrzenie nadające warstwie odpowiednią elastyczność i amortyzację, a także gwarantują przenikanie granulatu EPDM z górnej warstwy pomiędzy kawałki gumy warstwy amortyzującej, łącząc je trwale ze sobą, co zapewnia znaczną trwałość i odporność nawierzchni.. Górna sztywniejsza warstwa grubości stałej 10 do 15 mm ma większą odporność na ścieranie oraz wytrzymałość mechaniczną. Wykonana jest z kolorowego EPDM o frakcji 3-3,5 mm.

Podbudowa bieżni i rozbiegu skoczni

- grunt rodzimy
- warstwa odsączająca z piasku gr. 5 cm
- geowłóknina igłowana gr. 240
- warstwa odsączająca z piasku gr. 5 cm
- warstwa konstrukcyjna z tłucznia fr. 40-60 mm, gr. 15 cm
- warstwa konstrukcyjna z tłucznia 20-40 mm gr. 5 cm
- warstwa wyrównująca z kłińca fr. 1-4 mm, gr. 4 cm
- warstwa amortyzująca z gumy, granulatu gumowego i spoiwa PU gr. 40mm
- nawierzchnia tartanowa gr. 10 mm

W rozbiegu skoczni zamontować deskę dębową 30 x 100, gr. 10 cm.

Podczas wykonywania robót ziemnych należy posługiwać się załączonymi w projekcie mapkami z rzędnymi w celu właściwego wyprofilowania terenu,

dopasowując go do istniejących spadków w terenie. Płyta boiska ze spadkami poprzecznymi daszkowymi 0,5%. Bieżnia ze spadkiem poprzecznym 0,8%

Wypożyczenie sportowe boiska

Piłkochwyty – projektuje się o wysokości 5,0 m wokół całego boiska wielofunkcyjnego. Całkowita długość piłkochwyty wyniesie 140 mb. Słupki stalowe cynkowane ogniowo, nie malowane. średnica 75mm, grubość ścianki 4mm. Rozstaw słupków skrajnych ok. 1,5 – 2,0 m, rozstaw pręseł pośrednich max 5,0 m. W polach między słupkami rozpiąć wiązaną siatkę o oczkach 45x45 mm w kolorze zielonym.

Bramki do piłki ręcznej – bramki w ilości dwóch sztuk. Bramki wykonane z rur aluminiowych 80/80mm montowane w tulejach.

Siatka z łapaczem z polietylenu o grubości splotu 3 mm i oczkach 10 x 10 cm. Wymiary siatki 210 x 310 cm i głębokości góra/dół 80 x 100 cm.

Stojaki do koszykówki – w ilości czterech sztuk, jednosłupowe, regulowane o wysięgu 160 cm. W ramach wyposażenia na stojakach zamontować tablice laminowane wzmocnione o wymiarach 105 x 180 cm oraz obręcze wzmocnione cynkowane wyposażone w łańcuchowe siatki do obręczy.

Słupki do siatkówki - wykonane z profili aluminiowych, owalnych 75 x 116 mm wzmocnionych, mocowane w tulejach. Mechanizm naciągowy śrubowy, przesuwany z zastosowaniem mimośrodów, ułatwiającego ustawienie i zablokowanie naciągu siatki w określonym położeniu poprzez zaciśnięcie blokady. Pięć punktów mocowania siatki do naciągu na każdym słupku. Płynna regulacja wysokości siatki. Wielofunkcyjne: siatkówka, badminton.

Ławki dla sportowców – 6 sztuk ławek drewnianych o długości 1,80 - 2,0 m bez oparcia. Konstrukcja ze stali ocynkowanej, mocowanie do podłoża przez zabetonowanie lub na prefabrykowanym fundamencie.

Oświetlenie boiska - 6 sztuk lamp, wysokość słupa 5 m, oprawy oświetleniowe w technologii LED o wymaganych parametrach dla w/w obiektów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oprawy oświetleniowe winny być wykonane z materiałów posiadających wysoką odporność na uderzenia mechaniczne. Oprawy winny posiadać deklarację CE oraz certyfikat ENEC oraz spełniać wymagania obowiązującej normy PN-EN. Powinny być dopuszczone do zastosowania na obiektach sportowych wewnętrznych (sale gimnastyczne) i zewnętrznych (boisko typu ORLIK). Szczelność zastosowanych opraw min. IP66. Jednostka zasilająca z interfejsem DALI, pozwalająca na integrację z systemem sterowania, automatyczne dostosowanie wymaganego natężenia z oprawy do aktualnie panujących warunków. Uchwyt pozwalający na bezpieczny, stabilny montaż oprawy, zapobiegający odchyłaniu się oprawy po uderzeniu piłką.

Mala architektura

Ogrodzenie - Projektuje się ogrodzenie z siatki dł. 235 mb oraz furtkę, nowe fundamenty w formie osobnych stóp fundamentowych dla każdego ze słupków stalowych według dokumentacji systemowych ogrodzeń panelowych. Fundament należy posadzić na gruncie nośnym rodzimym. Grunt nienośny należy zastąpić piaskiem zagęszczonym do stopnia IS 0,95. Stopy fundamentowe na słupki stalowe wylewać z betonu B15 (towarowy, z betoniarni). Podczas betonowania zatapiać słupki ogrodzeniowe w rozstawie jak na rysunkach planu rozmieszczenia słupków.

Ławki - 11 sztuk ławek drewnianych o długości 1,80 m z oparciem. Konstrukcja ze stali ocynkowanej, mocowanie do podłoża przez zabetonowanie lub na prefabrykowanym fundamencie.

Kosze na śmieci – 6 sztuk, kosze metalowe ocynkowane o pojemności 40 litrów, z daszkiem. Kosz zawieszony na stalowej rurze Ø 60 mm. Mocowanie przez zabetonowanie w gruncie.

Utwardzenie terenu - należy wykonać z następujących warstw:

- kostka betonowa typu polbruk gr. 6 cm
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
- podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o frakcji 0-31,5 mm gr. 15 cm
- warstwa odsączająca - podsypka piaskowa gr. 10 cm

Utwardzenie projektuje się w obrzeżach z krawężników betonowych 20x6x100cm. Szerokość utwardzenia wg zagospodarowania terenu.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na omawianym obszarze występują proste warunki gruntowo-wodne. Projektowany budynek zalicza się do I kategorii geotechnicznej. Opinia geotechniczna załączona do Elementu IV.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi

Budowa boiska szkolnego nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko w tym na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, wody powierzchniowe i podziemne oraz na zdrowie ludzi. Zastosowane w projekcie budynku materiały, proponowane rozwiązania techniczne, funkcja oraz jego eksploatacja nie są związane z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola magnetycznego ani innych zakłóceń.

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

Nie dotyczy

8. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

Nie dotyczy

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

Instalacje: elektryczna - rozbudowa istniejącej sieci,

Dane konstrukcyjno - materiałowe:

1. Konstrukcja - stalowa.
2. Fundamenty: stopy fundamentowe z betonu C20/25

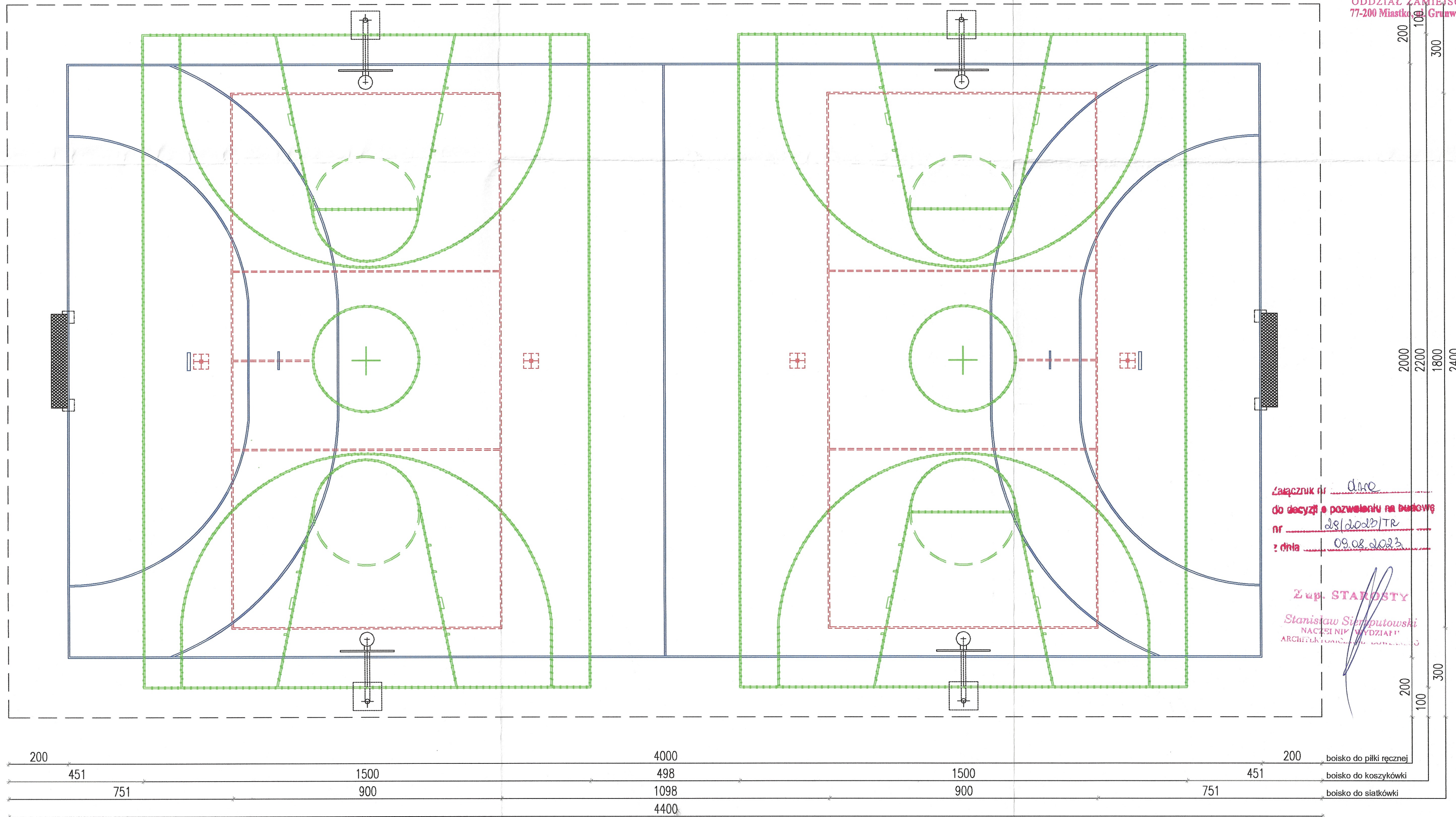
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

UWAGA:

Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP; pod nadzorem osoby do tego uprawnionej oraz przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu powszechnego stosowania w budownictwie.

Projekt należy rozpatrywać całościowo. W przypadku wystąpienia w projekcie jakichkolwiek rozbieżności, należy zwrócić się do projektanta o ich rozstrzygnięcie.



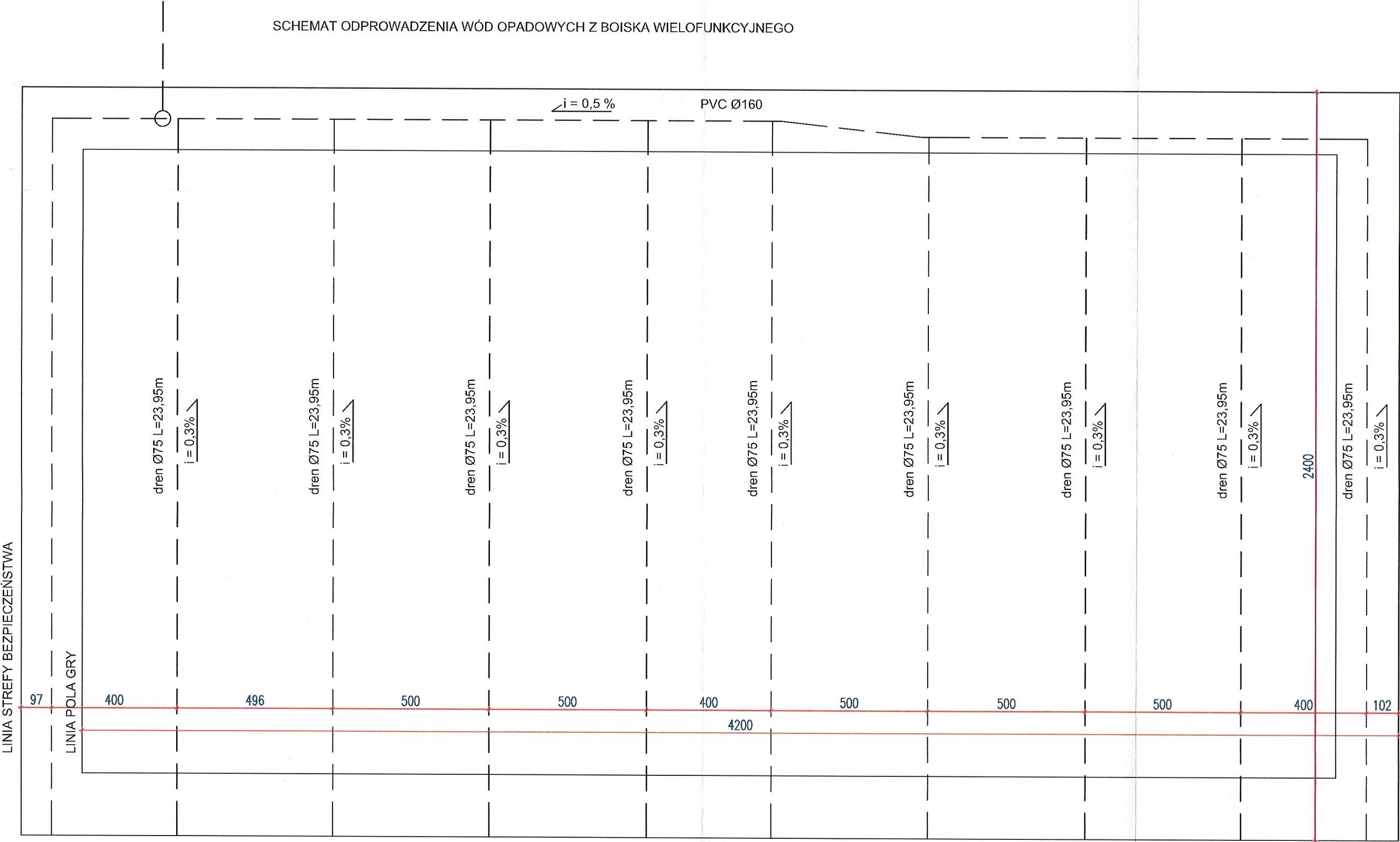
Załącznik nr dire
do decyzji o pozwoleniu na budowę
nr ds/dob/1R
z dnia 09.08.2023

Zup. STAROSTY
Stanisław Sierpiutowski
NACZELNIK ODDZIAŁU
ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWA

BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
2 x BOISKO DO KOSZYKÓWKI
2 x BOISKO DO SIATKÓWKI

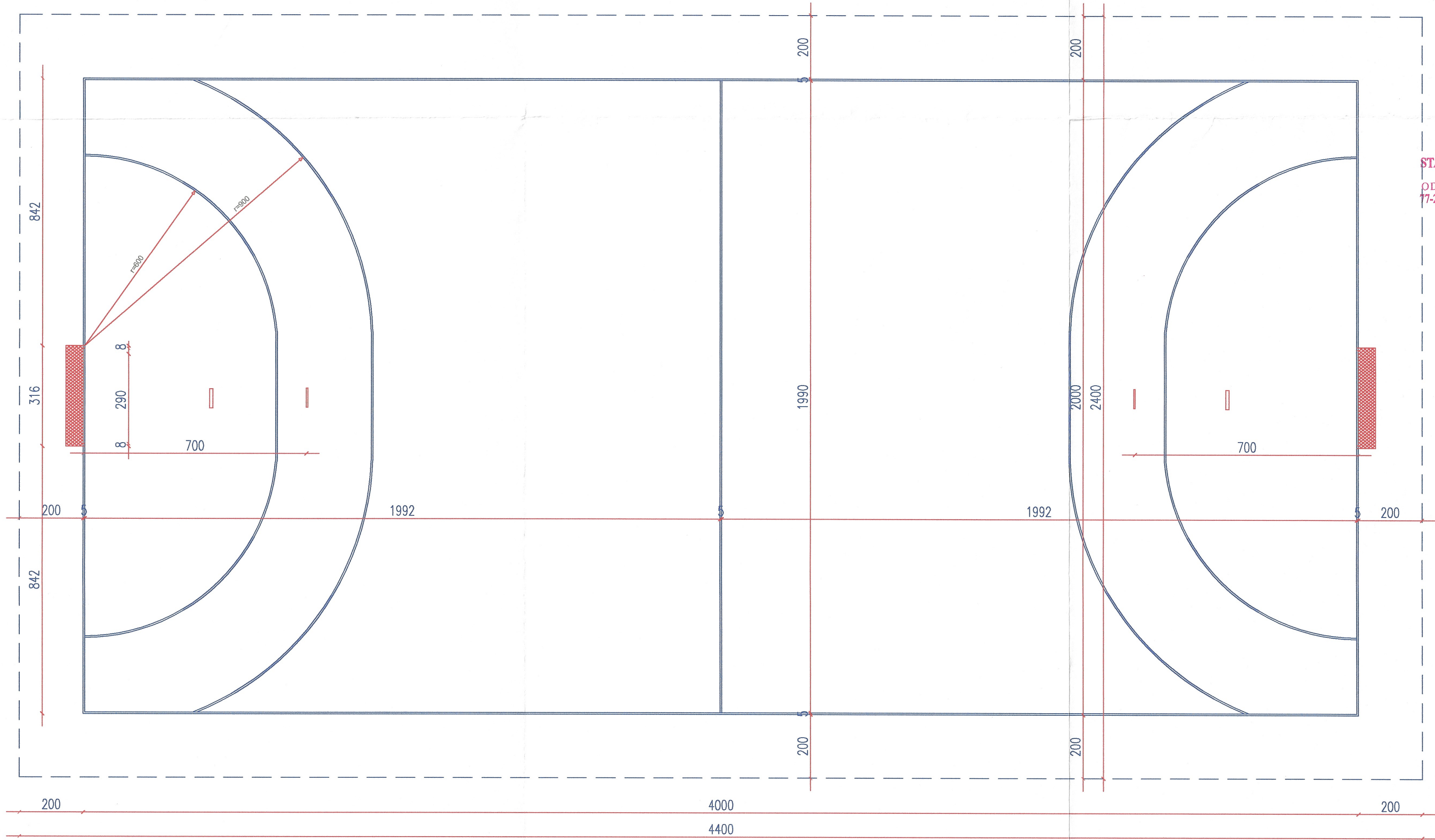
BIURO PROJEKTOWE TERMO PROJEKT ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska		UKŁAD BOISK SPORTOWYCH	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: A-1
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	

SCHEMAT ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

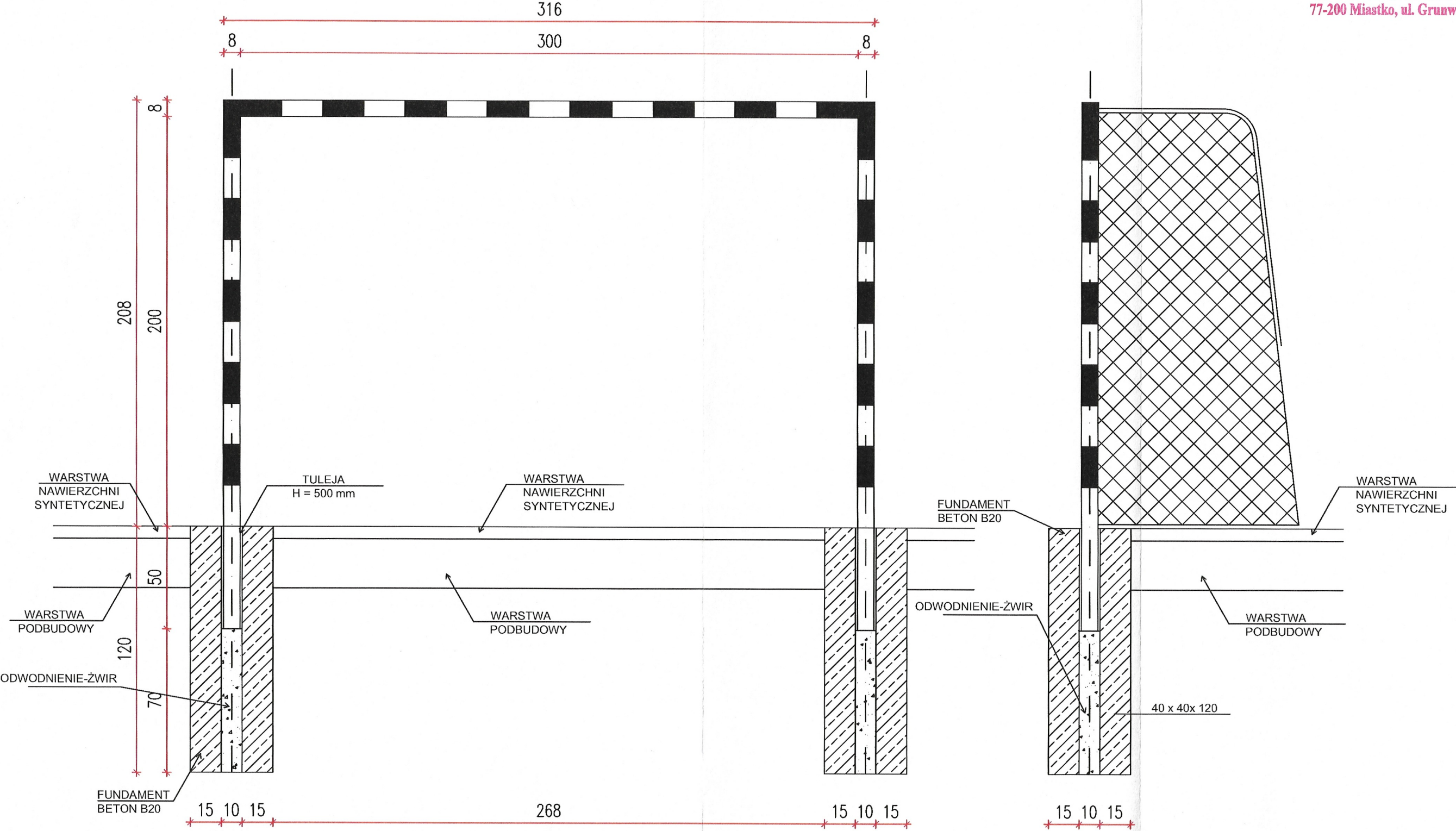


<div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div><div>TERMO PROJEKT</div><div>ul. Ks. Antoniego Kani 42C</div><div>76-248 Dębica Kaszubska</div></div>	SCHEMAT ODWODNIENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO	NR RYS: A-1a
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO	SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023

STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

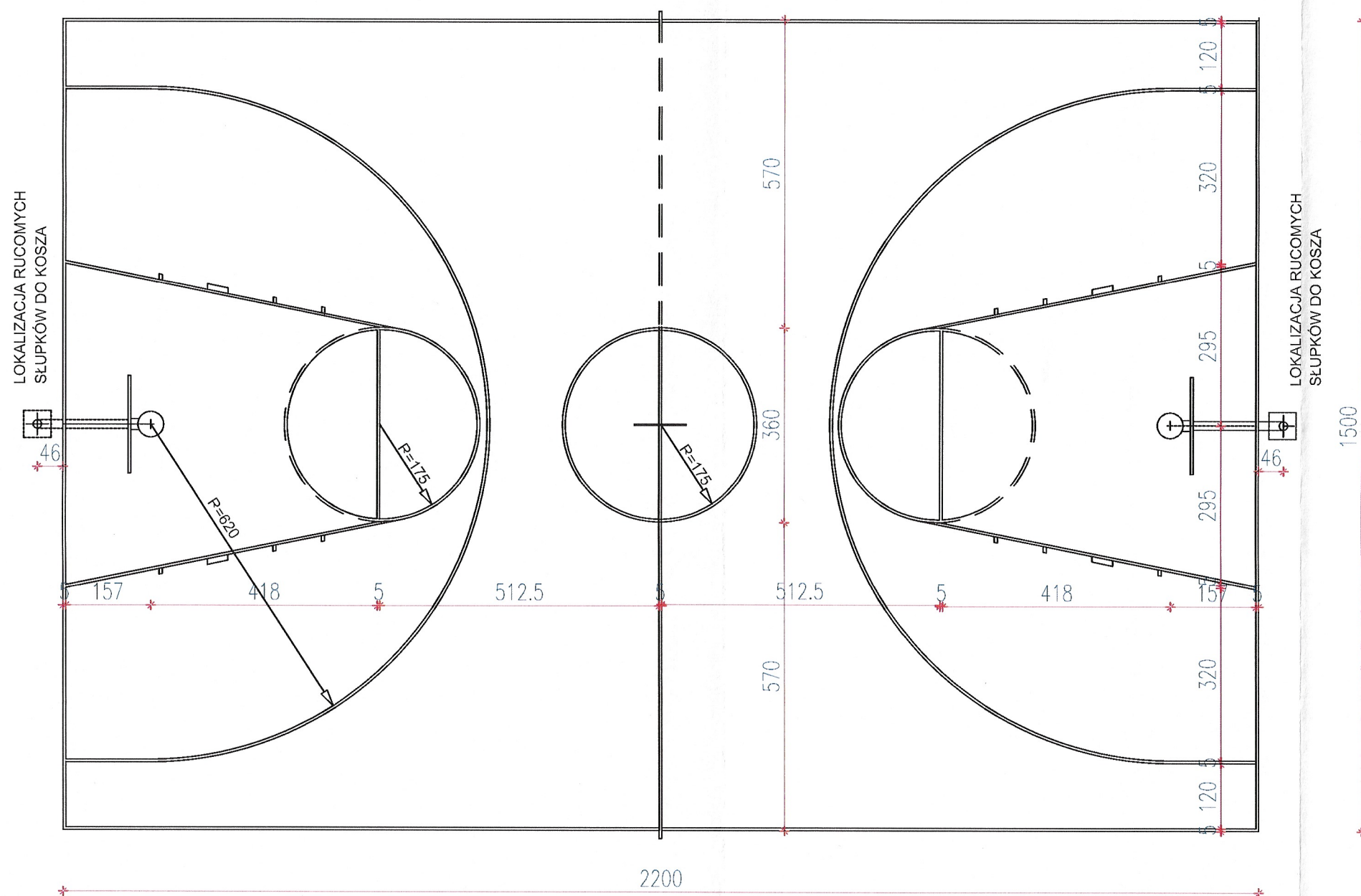


BIURO PROJEKTOWE TERMO PROJEKT ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska		BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: A-2
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	



UWAGA!
SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA
WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA

BIURO PROJEKTOWE TERMO PROJEKT ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska		BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO	NR RYS: A-2a	
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO	SKALA: 1:20	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	



BIURO PROJEKTOWE TERMO PROJEKT ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska		BOISKO DO KOSZYKÓWKI	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: A-3
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	

SŁUP
O REGULOWANEJ
WYSOKOŚCI

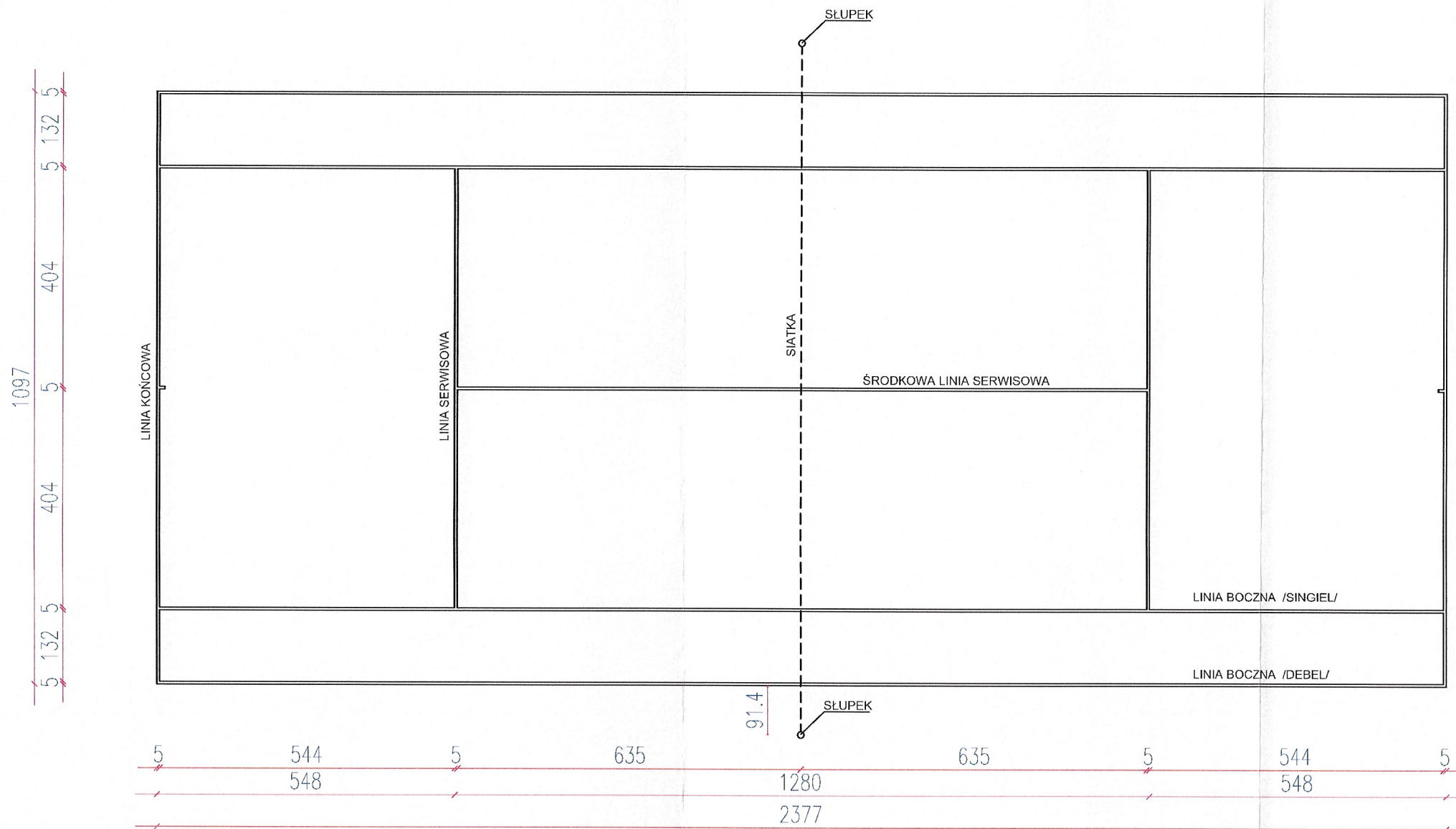
SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA
WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA



WARSTWA
NAWIERZCHNI
SYNTETYCZNEJ

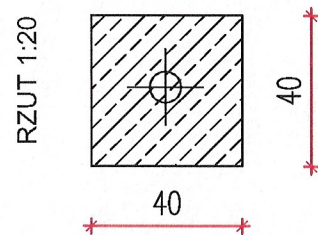
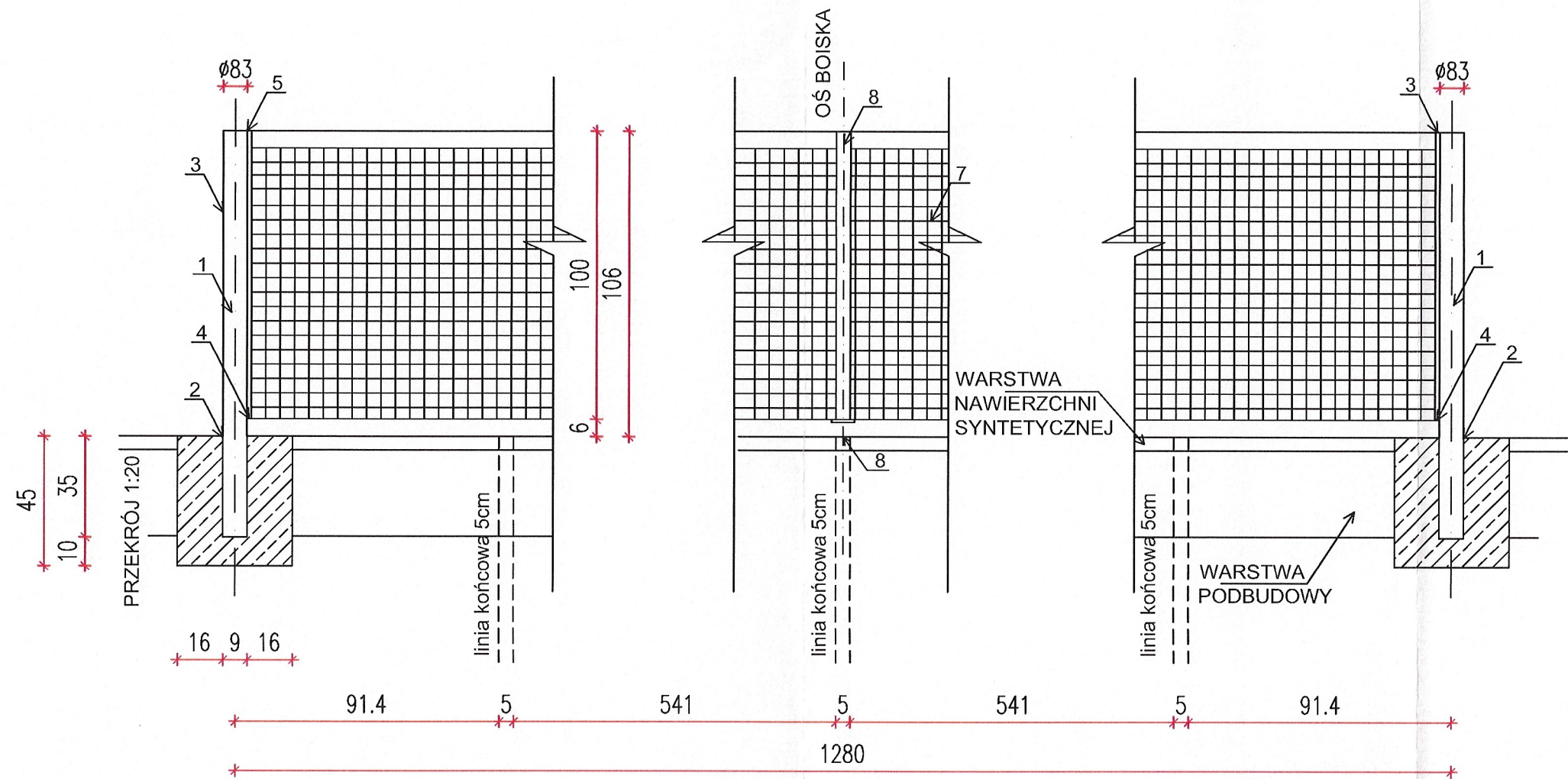
WARSTWA
PODBUDOWY

100

37



BIURO PROJEKTOWE  ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dąbница Kaszubska		SCHEMAT KORTU TENISOWEGO	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: A-5
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	



FUNDAMENT POD SŁUPEK

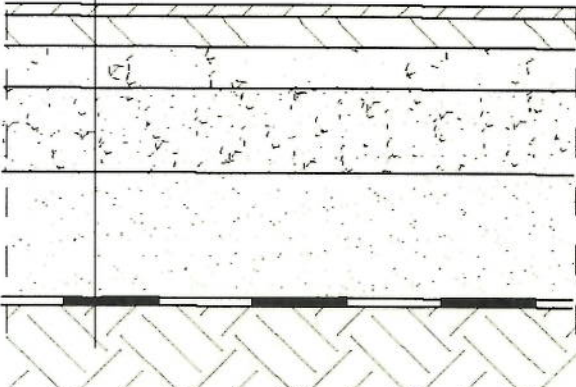
1. Słupek aluminiowy Ø 83 mm
2. Tuleja aluminiowa Ø 85 mm
3. Górny zaczep siatki
4. Dolny zaczep siatki
5. Błoczek naciągu
6. Mechanizm naciągowy wewnętrzny
7. Siatka
8. Element mocujący do podłoża z zapięciem zatraskowym
9. Taśma środkowa siatki

UWAGA
Słupy, siatkę oraz elementy mocowania
wykonać wg zaleceń producenta

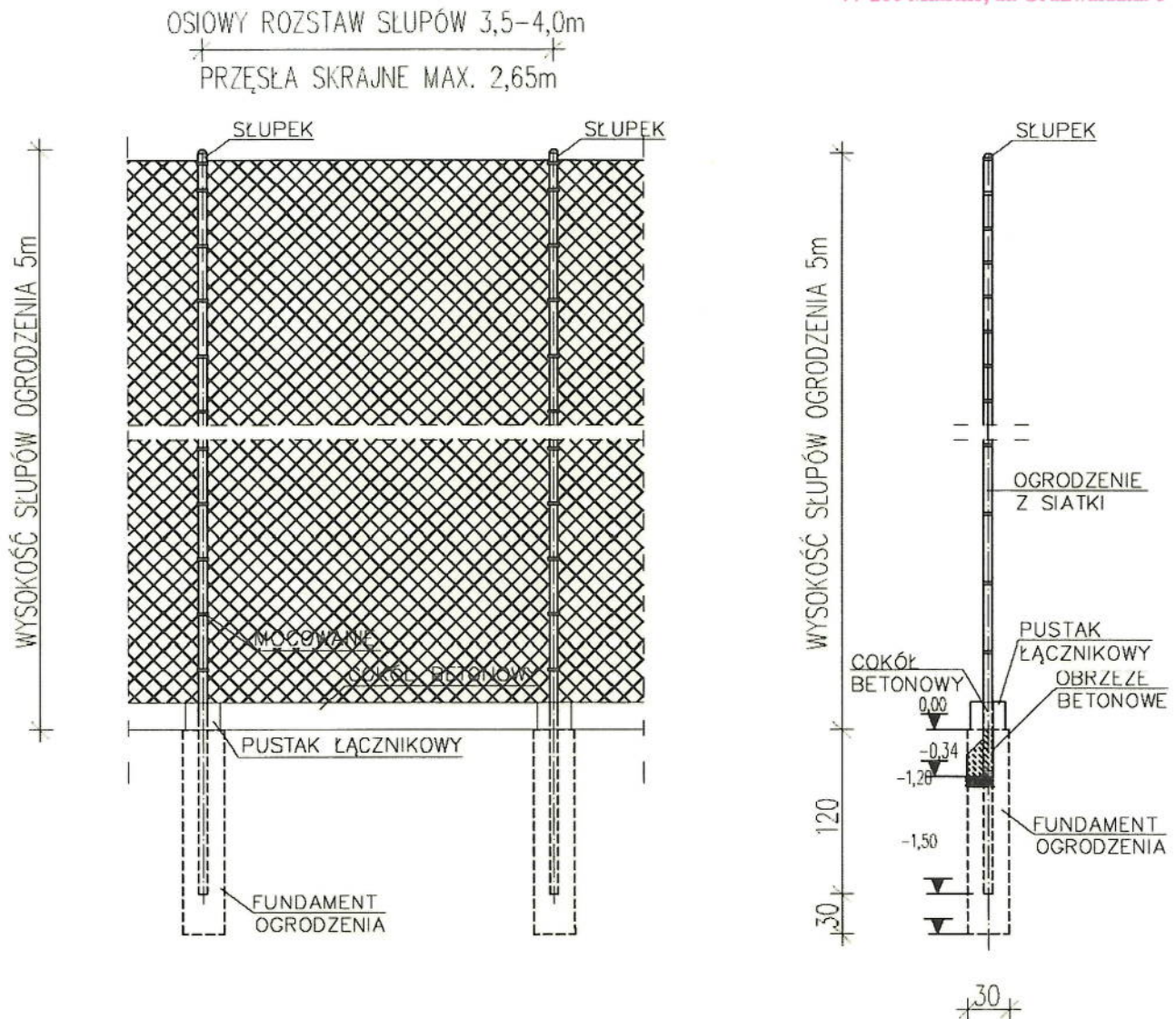
BIURO PROJEKTOWE TERMO PROJEKT ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska		SZCZEGÓŁ MOCOWANIA SIATKI NA KORCIE TENISOWYM	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: A-5a
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	

Warstwa nawierzchni poliuretanowej

1,30	Warstwa nawierzchni poliuretanowej np. CONIPUR SP
3,50	Elastyczna, przepuszczalna warstwa podkładowa np. CONIPUR ET
5,00	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5mm
10,00	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm
15,00	Warstwa wyrównawcza z piasku
	Geowłóknina
	Grunt rodzimy



BIURO PROJEKTOWE  ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska		NAWIERZCHNIA BOISKA	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: A-6
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	



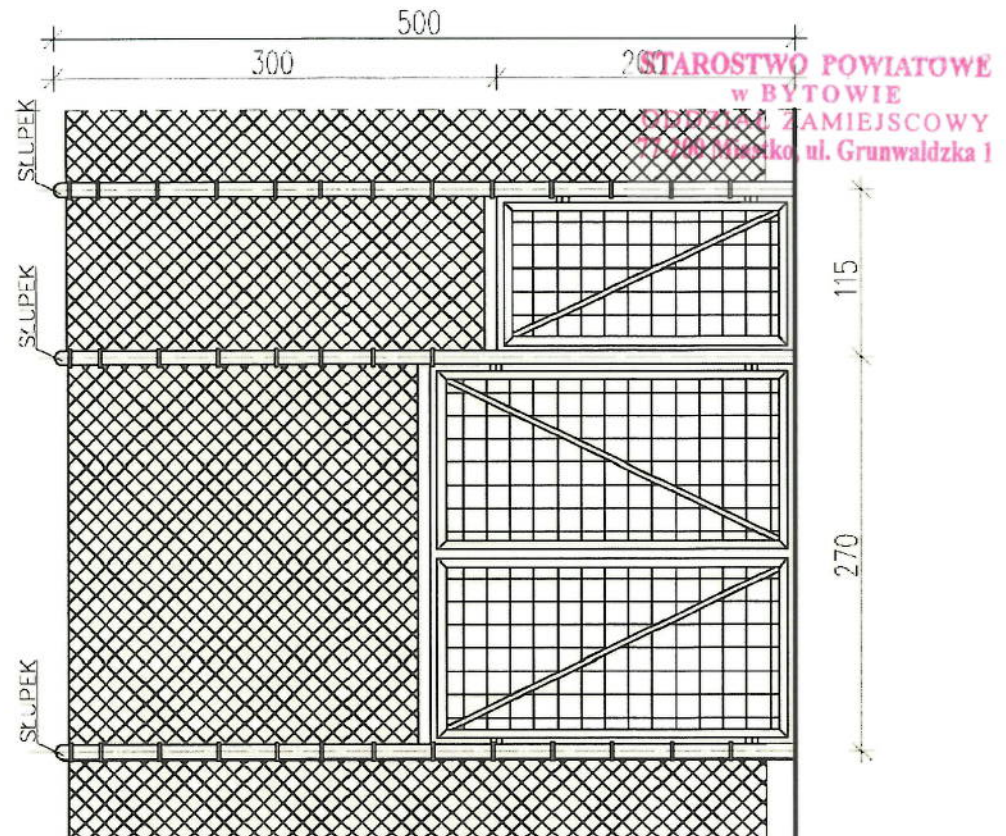
DŁUGOŚĆ OGRODZENIA BOISK WYS. 5 m – 140,0 mb

UWAGA!

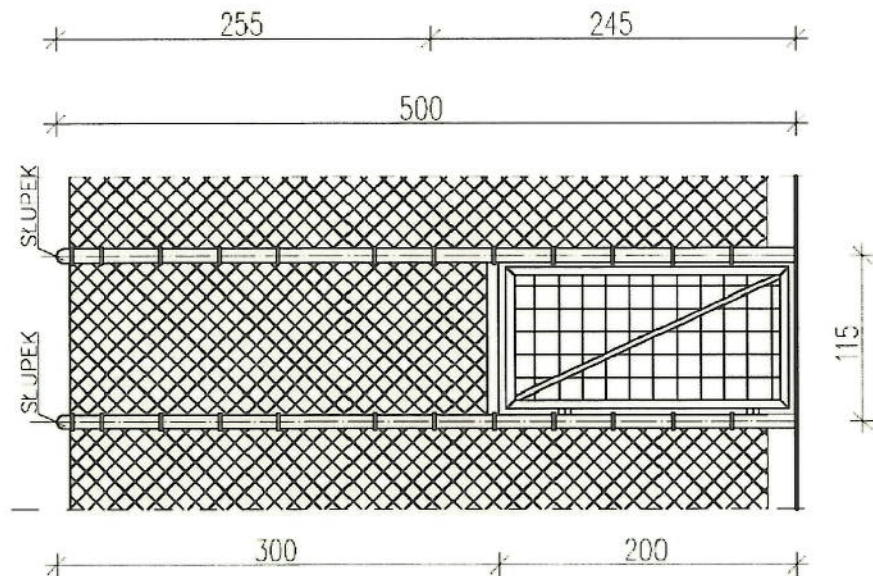
ELEMENTY OGRODZENIA BOISK NALEŻY DOBRAĆ
WG PRZYJĘTEGO SYSTEMOWEGO ROZWIĄZANIA

<p>BIURO PROJEKTOWE</p> <p>TERMO PROJEKT</p> <p>ul. Ks. Antoniego Kani 42C</p> <p>76-248 Dębica Kaszubska</p>		OGRODZENIE BOISK	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO		NR RYS:
	DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		A-7
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO		SKALA:
	ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	arch. bez ograniczeń	
		DATA: LUTY 2023	

SCHEMAT BRAMY I FURTKI W OGRODZENIU
BRAWA 1 szt. FURTKA 1 szt.



SCHEMAT FURTKI W OGRODZENIU SZT.1

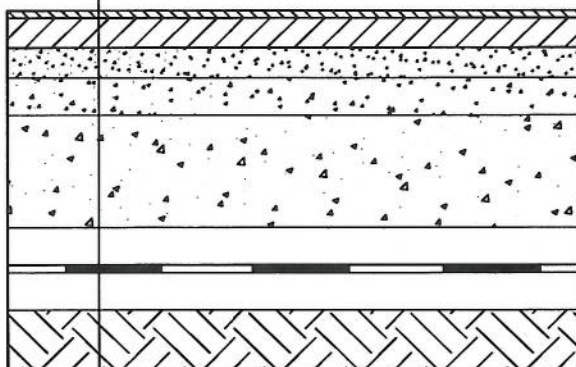



UWAGA!

ELEMENTY OGRODZENIA BOISK
NALEŻY DOBRAĆ WG PRZYJĘTEGO
SYSTEMOWEGO ROZWIĄZANIA

<p>BIURO PROJEKTOWE TERMO PROJEKT ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska</p>		SCHEMAT BRAMY I FURTKI W OGRODZENIU BOISKA	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: A-8
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	

1,0 cm	Nawierzchnia tartanowa gr. 10mm
4,0 cm	Warstwa amortyzująca z gumy, granulatu gumowego i spoiwa
4,0 cm	Warstwa wyrównująca z kłińca fr. 1-4 mm
5,0 cm	Warstwa konstrukcyjna z tłucznia fr. 20-40mm
15,0 cm	Warstwa konstrukcyjna z tłucznia fr. 40-60mm
5,0 cm	Warstwa odsączająca z piasku
	Geowłóknina
5,0 cm	Warstwa odsączająca z piasku
	Grunt rodzimy



<p>BIURO PROJEKTOWE  ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska</p>		<p>NAWIERZCHNIA BIEŻNI</p>	
PROJEKT:	<p>BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO</p>		<p>NR RYS: A-9</p>
INWESTOR:	<p>GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO</p>		<p>SKALA: 1:20</p>
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	<p>Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń</p>	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	

ŁAWKA Z OPARCIEM - 11 SZT

STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1



ŁAWKA BEZ OPARCIA - 6 SZT

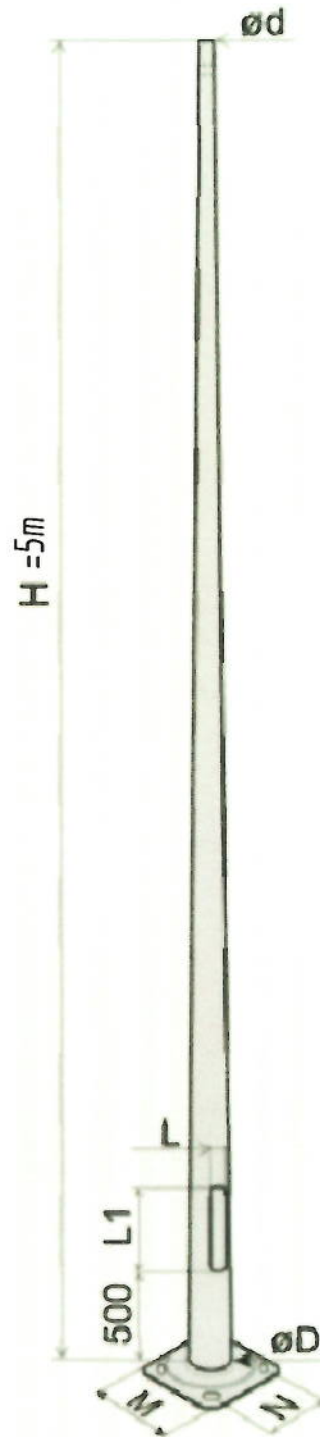


KOSZ NA ŚMIECI - 6 SZT



<p>BIURO PROJEKTOWE TERMO PROJEKT ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska</p>		PRZYKŁADOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBREB TRZEBIELINO		NR RYS: A-10
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:100
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	

Stup oświetleniowy - 6szt.



<p>BIURO PROJEKTOWE TERMO PROJEKT ul. Ks. Antoniego Kani 42C 76-248 Dębica Kaszubska</p>		Stup oświetleniowy	
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO DZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS: A-11
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA: 1:20
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Upr. A/PB/8300/153/83 arch. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: LUTY 2023	

Biuro Projektowe TERMO PROJEKT

Piotr Mnich
ul. Ks. Antoniego Kani 42 C ,
76-248 Dębica Kaszubska

NIP: 839-291-86-35
tel.kom. 516 081 691
e-mail: piotr.mnich@wp.pl

ZAŁĄCZNIKI

ELEMENT IV

INWESTOR	Gmina Trzebielino ul. Wiejska 15 77-235 Trzebielino
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa boiska szkolnego
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Trzebielino, dz. nr 178/3 Kategoria obiektu budowlanego: V
IDENTYFIKATOR	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 220109_2, Trzebielino Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Trzebielino, 0009 Numery działek ewidencyjnych: 178/3

28 Luty 2023 r.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

1. Decyzja o warunkach zabudowy
2. Informacja dot. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
3. Opinia geotechniczna

str. 43-47
str. 48-52
str. 53-57



WÓJT GMINY TRZEBIELINO

Ul. Wiejska 15 , 77-235 Trzebielino

tel. (0-59) 858 02 53/ fax (0-59) 858 01 67

e-mail: sekretariat@trzebielino.pl



PNOŚ.6730.22.2023.1

Trzebielino, dnia 29 czerwca 2023r.

Decyzja stała się ostateczna
dnia 04.08.2023r.

podpis

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. , poz. 775)

URZĄD GMINY TRZEBIELINO
ul. Wiejska 15
77-235 Trzebielino

Po rozpatrzeniu wniosku: **Gminy Trzebielino**

**Zmienia się ostateczną decyzję Wójta Gminy Trzebielino
nr PNOŚ.6730.26.2022.1 z dnia 7.11.2022r.**

**ustalając lokalizację inwestycji celu publicznego polegającego na przebudowie
boiska szkolnego, na terenie działki nr 178/3, położonej w Trzebielinie.**

W następujący sposób:

1. Zmienia się nazwę inwestycji:

Jest

Przebudowa boiska szkolnego

Powinno być

Budowa boiska szkolnego

2. Zmienia się warunki w zakresie kształtowania ładu przestrzennego:

Jest

- projektowana jest przebudowa boiska szkolnego o łącznej powierzchni wynoszącej 4000 ÷ 5500 m²,

Powinno być

- projektowana jest budowa boiska szkolnego o łącznej powierzchni wynoszącej 1000 ÷ 1500 m²,

3. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca wystąpił z podaniem o dokonanie zmian w prawomocnej decyzji, pismo nr PNOŚ.6730.26.2022.1 z dnia 7.11.2022r. ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego polegającego na przebudowie boiska szkolnego, na



WÓJT GMINY TRZEBIELINO

Ul. Wiejska 15 , 77-235 Trzebielino

tel. (0-59) 858 02 53/ fax (0-59) 858 01 67/

e-mail: sekretariat@trzebielino.pl



PNOŚ.6730.26.2022.1

Trzebielino, dnia 7 listopada 2022r.

Decyzja stała się ostateczna

dnia 06.12.2022r.

podpis

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

URZĄD GMINY TRZEBIELINO
ul. Wiejska 15
77-235 Trzebielino

Na podstawie :

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022r , poz. 2000)
- art.4 ust.2 pkt.1, art.50, art.51 ust.1 pkt. 2 i ust. 3, art.52, art.53, art.54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 503)

Po rozpatrzeniu wniosku: **Gminy Trzebielino**

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Dla inwestycji polegającej na: **PRZEBUDOWIE BOISKA SZKOLNEGO**

Na terenie działki nr 178/3 położonej w Trzebielinie

1. WARUNKI W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

- projektowana jest przebudowa boiska szkolnego o łącznej powierzchni wynoszącej 4000 ÷ 5500 m²,

2. WARUNKI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY

- wjazd na teren z drogi gminnej – istniejący
- zaopatrzenie w energię elektryczną – w oparciu o istniejące przyłącze energetyczne,
- odprowadzenie wód opadowych na własny, nieutwardzony teren,
- wszelkie kolizje z istniejącym uzbrojeniem technicznym należy eliminować na warunkach gestorów tych sieci.

3. WARUNKI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

- nie ustala się

3. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH

- realizacja inwestycji winna zapewnić poszanowanie, występujących w obszarze obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

4. WYMAGANE UZGODNIENIA

- zgodnie z punktem 1 niniejszej decyzji,

5. INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI STANOWIĄ ZAŁĄCZNIKI

Nr 1 – analiza uwarunkowań istniejących

Nr 2 - załącznik graficzny do decyzji

UZASADNIENIE

Wnioskodawca wystąpił o ustalenie, w drodze decyzji, lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na przebudowie boiska szkolnego na terenie działki nr 178/3 położonej w Trzebielinie. Teren lokalizacji inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja ta pełnić będzie funkcję o znaczeniu lokalnym, co wyczerpuje definicję inwestycji celu publicznego zawartą w art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym cytowanej w podstawie niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 21.08.1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1990 z późn. zm) celem publicznym jest „budowa i utrzymywanie szkół publicznych, państwowych lub samorządowych instytucji kultury w rozumieniu przepisów o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, a także publicznych: obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej, placówek opiekuńczo-wychowawczych, obiektów”. Projektowana przebudowa boiska szkolnego pełnić, więc będą funkcję o znaczeniu lokalnym i jest inwestycją celu publicznego.

Decyzja przygotowana jest w myśl art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym cytowanej w podstawie niniejszej decyzji. Zatem orzeczono jak w sentencji.

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę posiadającą uprawnienia wymagane art. 50 ust. 4 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji uzgodniono z:

1. Wydziałem Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bytowie

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Trzebielino, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (stosownie do art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 KPA t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 (stosownie do art. 127a § 1 i 2 KPA t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000).



Wójt
mgr Tomasz Czechowski

**Załącznik nr 1 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
nr PNOŚ.6730.26.2022.1 z dnia 7.11.2022r.**

**Analiza uwarunkowań istniejących mających wpływ
na wnioskowaną przebudowę**

zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 503)

1. STAN FAKTYCZNY I PRAWNY

Wnioskowana inwestycja - przebudowa boiska szkolnego planowana jest w granicach działki nr 178/3, położonej w Trzebielinie. Działka ta, o powierzchni 1,79 ha zawiera tereny rekreacyjno – wypoczynkowe, użytki rolne zabudowane, grunty orne klasy IVa i IVb oraz sady na gruntach ornym klasy IVa i IVb. Stanowi własność Gminy Trzebielino.. Na terenie wnioskowanej inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowana przebudowa boiska szkolnego nie zmienia sposobu użytkowania terenu. Działka jest częściowo zabudowana budynkami oświatowymi szkoły i kobietami gospodarczymi. Powierzchnia zabudowy istniejącej stanowi ok. 11% powierzchni całej działki.

2. KOMUNIKACJA I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Działka nr 178/3 położona jest przy działce drogowej nr 205/1 stanowiącej pas drogi gminnej nr 160014G. Z drogi tej zrealizowane są dwa zjazdy na teren szkoły. Obowiązującej linii zabudowy nie ustalono. Istniejące uzbrojenie terenu – przyłącza wodociągowe, elektroenergetyczne i kanalizacyjne.

3. UWARUNKOWANIA PRZYRODNICZE I ŚRODOWISKOWE

Brak określenia obszaru jako chronionego na podstawie ustawy o ochronie przyrody

4. UWARUNKOWANIA KULTUROWE

Na przedmiotowym terenie nie istnieją ograniczenia prawne związane z ochroną dóbr kultury.

5. WNIOSKI

Wydanie decyzji jest możliwe, bo spełniony jest warunek zawarty w art. 54 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 503).

WÓJT GMINY TRZEBIELINO
77-235 TRZEBIELINO
woj. pomorskie

WÓJT
mgr Tomasz Czechowski

PROJEKT
mgr inż. arch. Wiesława Studańska-Lisek
PROJEKTANT
UAN. 634841/09, PO - 0486

terenie działki nr 178/3, położonej w Trzebielinie. Wnioskowana jest zmiana nazwy inwestycji z przebudowy boiska na budowę boiska oraz zmiana powierzchni boiska.

Zgodnie z art. 155 ust. 1 KPA, cytowanym w podstawie niniejszej decyzji, decyzja ostateczna, na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; przepis art. 154 § 2 stosuje się odpowiednio. Mając na uwadze słuszny interes strony wnioskowane zmiany nazwy inwestycji i wielkości powierzchni boiska zostały uwzględnione w ww. decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Trzebielino, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (stosownie do art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 KPA t. j. Dz. U. z 2023r., poz. 775).

Otrzymują:

1. Gmina Trzebielino

2. a/a



WOJT
mgr Tomasz Czechowski

Do wiadomości :

1. Wydział Architektoniczno Budowlany Starostwa Powiatowego w Bytowie
Oddział Zamiejscowy w Miastku, ul. Grunwaldzka 1, 77-200 Miastko

Otrzymują:

1. Gmina Trzebielino
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wydział Architektoniczno Budowlany Starostwa Powiatowego w Bytowie Oddział Zamiejscowy w Miastku, ul. Grunwaldzka 1, 77-200 Miastko

Informacje:

1. Zgodnie z wykładnią art. 65 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli dla przedmiotowego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji, bądź inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę – organ, który wydał decyzję o warunkach zabudowy stwierdza jej wygaśnięcie w trybie art. 162 § 1 pkt. 1 KPA.
2. Zgodnie z art. 32, 33 i 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późn. zm.) do uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć w okresie ważności n/n decyzji w Starostwie Powiatowym w Bytowie wniosek oraz 4 egz. projektu budowlanego opracowanego przez uprawnionego projektanta zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 03 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r., poz. 462) wraz z opiniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami odrębnymi.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy art. 63 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 503).

47

NR PROS. 6730, 26. 2022. A
7 DN 7. 11. 2022 r.

OTNACZENIA GRAFICZNE

granica działki - linia rozgraniczająca teren inwestycji
istniejące budynki oświetlowe
istniejące wjazdy na działkę

WÓJT GMINY TRZEBIELINO
77-235 TRZEBIELINO¹⁸⁵
woj. pomorskie

WÓJT
mgr Tomasz Czechowski

186 Riva

BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. NAZWA OBIEKTU: **Budowa boiska szkolnego**

2. ADRES OBIEKTU:

**Działka nr 178/3, obręb Trzebielino,
gm. Trzebielino**

3. INWESTOR:

**Gmina Trzebielino
ul. Wiejska 15
77-235 Trzebielino**

4. PROJEKTANT:

**Biuro Projektowe
Termo Projekt
ul. Ks. Antoniego Kani 42C
76-248 Dębica Kaszubska**

5. BRANŻYŚCI:

Architektura:

mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski
ul. Arki Bożka 4, 75-365 Koszalin

Konstrukcja:

inż. Arkadiusz Gołębiewski
ul. Norwida 45, 76-200 Słupsk

Instalacje elektryczne:

mgr inż. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14, Głobino, 76-200 Słupsk

Zawartość opracowania

1. Zakres robót planowanego przedsięwzięcia.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.
7. Akty prawne.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót obejmuje:

Budowa boiska szkolnego.

Kolejność wykonywania robót obejmuje zagospodarowanie placu budowy, roboty ziemne, roboty budowlano-montażowe, roboty wykończeniowe oraz wszelkie inne roboty wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy.

2. Na projektowanej działce znajduje się budynek gospodarczy.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wyznaczone i oznaczone strefy niebezpieczne
- drogi, wyjścia i przejścia dla pieszych
- strefy składowania materiałów i wyrobów
- instalacje rozdziału energii elektrycznej
- bliskość linii elektroenergetycznych
- wydzielone pomieszczenia i urządzenia higieniczno - sanitarne
- sprzętu p-poż.

4. Rodzaje i skala zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas wystąpienia:

a) roboty ziemne:

- głębokość wykopów i nachylenie skarp: wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m lub o bezpiecznym nachyleniu skarp o głębokości większej niż 3,0 m
- przebieg instalacji podziemnych: sąsiedztwo istniejących, oraz wykonywanie projektowanych przyłączy (przepusty, przebicia)

b) roboty budowlano - montażowe:

- upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5,0 m: balustrady, zabezpieczenia wszelkich otworów pionowych i poziomych
- prace wykonywane co najmniej przez dwie osoby

c) roboty wykończeniowe:

- upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5,0 m (rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady)
- uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)
- prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby

d) praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:

- porażenie prądem elektrycznym
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej sprzętem (koparka)
- pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń

5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1. Szkolenie pracowników w zakresie BHP

- a) szkolenie wstępne
 - szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny)
 - szkolenie wstępne na stanowiska pracy (instruktaż stanowiskowy)
 - zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku
 - szkolenie wstępne podstawowe
- b) szkolenie okresowe

5.2. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

5.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

5.4. Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) wykonywanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- b) ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy
- c) wydzielenie dróg komunikacyjnych
- d) wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
- e) doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania
- f) zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i socjalnych
- g) szkolenie BHP i P.POŻ.
- h) zaopatrzenie w sprzęt BHP i P.POŻ.
- i) ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego
- j) udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
 - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
 - udzielania pierwszej pomocy
- k) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy bezpośrednio pod napowietrznymi liniami energetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:
 - I. 3,0m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1kV,
 - II. 5,0m – dla linii o napięciu znamionowy między 1kV a 15kV,
 - III. 10m – dla linii o napięciu znamionowy między 15kV a 30kV,
 - IV. 15m – dla linii o napięciu znamionowy między 30kV a 110kV,
 - V. 30m – dla linii o napięciu znamionowym przekraczającym 110kV.

7. Podczas realizacji planowanej inwestycji należy w szczególności stosować się do wymagań określonych w niżej wymienionych aktach prawnych:

STAROSTWO POWIATOWE
W BYTOWIE
ODDZIAŁ GMINNY
77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1996 r. Nr 62, poz. 285),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2000 r. Nr 118, poz. 1263),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. z 2000 r. Nr 26, poz. 313),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. z 1996 r. Nr 62, poz. 288),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997 r. Nr 129, poz. 844),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401).

Przewidywany w niniejszym projekcie zakres robót budowlanych do wykonania wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg. rozporządzenia jak wyżej. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wymogami przepisów bhp i p.poż.

Biuro Projektowe TERMO PROJEKT

Piotr Mnich
ul. Ks. A. Kani 42 C ,
76-248 Dębica Kaszubska

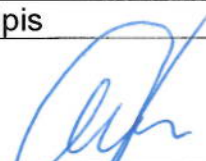
NIP: 839-291-86-35
tel.kom. 516 081 691
e-mail: piotr.mnich@wp.pl

Opinia geotechniczna do celów projektowych

pod budowę boiska szkolnego

Inwestor: Gmina Trzebielino
ul. Wiejska 15
77-235 Trzebielino

Adres budowy:
działka nr 178/3 obręb Trzebielino
gm. Trzebielino

Projekt opracował:	Uprawnienia:	Data	Podpis
inż. Arkadiusz Gołębiewski	Upr. 388/Gd/2002	28 luty 2023 r.	

28 luty 2023 r.

Spis treści:

- 1. Podstawa opracowania**
- 2. Materiały wykorzystane przy opracowaniu dokumentacji**
- 3. Cel i zakres opracowania**
- 4. Opis terenu**
- 5. Badania podłoża gruntowego**
- 6. Charakterystyka geologiczna i geotechniczna podłoża**
- 7. Wnioski i zalecenia.**

Załączniki:

- 1. Mapa lokalizacyjna**

1.0 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi zlecenie Gminy Trzebielino dotyczące budowy boiska szkolnego w m. Trzebielino na działce nr 178/3 obr. Trzebielino, gm. Trzebielino. Podstawą prawną opracowania są art. 34 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia budynków (Dz. U z 2012 r, poz.463z późn. zm).

2.0 Materiały wykorzystane przy opracowaniu dokumentacji.

- 1.1. Wizja lokalna
- 1.2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- 1.3. Wyniki badań makroskopowych wykonanych w kwietniu 2023 r.
- 1.4. PN-EN-1997-1 Eurokod-7 , PN-EN-1997-2 Eurokod-7 ,
- 1.5. Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:500.

3.0 Cel i zakres opracowania

- 3.1 Celem opracowania jest określenie budowy geologicznej podłoża gruntowego, ocena warunków gruntowo – wodnych oraz ocena przydatności dla potrzeb projektowanej inwestycji.
- 3.2 Zakres opracowania obejmuje:
 - Wykonanie badań terenowych i wykonanie analizy makroskopowej w zakresie niezbędnym do ustalenia podstawowych parametrów fizyko – mechanicznych gruntów budujących dokumentowane podłoże.
 - Wnioski i zalecenia

4.0 Opis terenu

Dokumentowany teren położony jest miejscowości Trzebielino, gm. Trzebielino, w obszarze terenów rekreacyjno-wypoczynkowych.

Zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy boisko zostanie zlokalizowane na terenie, na który została wydana decyzja o warunkach zabudowy nr PNOŚ.6730.26.2022.1 z dnia 07.11.2022 r. wydana przez Wójta Gminy Trzebielino wraz z późniejszymi zmianami. W granicach opracowania działki teren jest lekko pochyły o rzędnych od 92,6 – 94,4 m n.p.m.

5.0 Badania podłoża gruntowego

- 5.1 Badania terenowe
Prace terenowe prowadzone były na koniec lutego 2023 r. Na powyższym terenie wykonano badania makroskopowe. Stwierdzono występowanie piasków średnich.

6.0 Charakterystyka geologiczna i geotechniczna podłoża

6.1 Budowa geologiczna

Obszar ten położony jest w miejscowości Trzebielino gm. Trzebielino. Teren zagospodarowany budynkami szkolnymi, położony w obszarze terenów rekreacyjno-wypoczynkowym. Od powierzchni terenu buduje go grunt przemieszczony piasku z domieszką humusu oraz piaski i żwiry.

6.2 Warunki wodne

Na rozpatrywanym terenie, do głębokości 1,5 m nie stwierdzono wód gruntowych (ZWG). Na rozpatrywanym terenie ZWG stabilizuje się głębiej.

6.3 Charakterystyka geotechniczna podłoża

Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych stwierdza się, że dokumentowane podłoże rodzime jest jednorodne, zbudowane z piasków, żwirów i glin zwałowych. Kierując się genezą gruntów i jednolitością ich parametrów geotechnicznych w podłożu wydzielono następujące warstwy geotechniczne.

Warstwa I	Grunt – przemieszczony piaski z domieszką humusu powstały w wyniku niwelacji terenu.
Warstwa II	Grunt- piaski średnie
Warstwa III	Grunt – piaski i żwiry

7.0 Wnioski i zalecenia

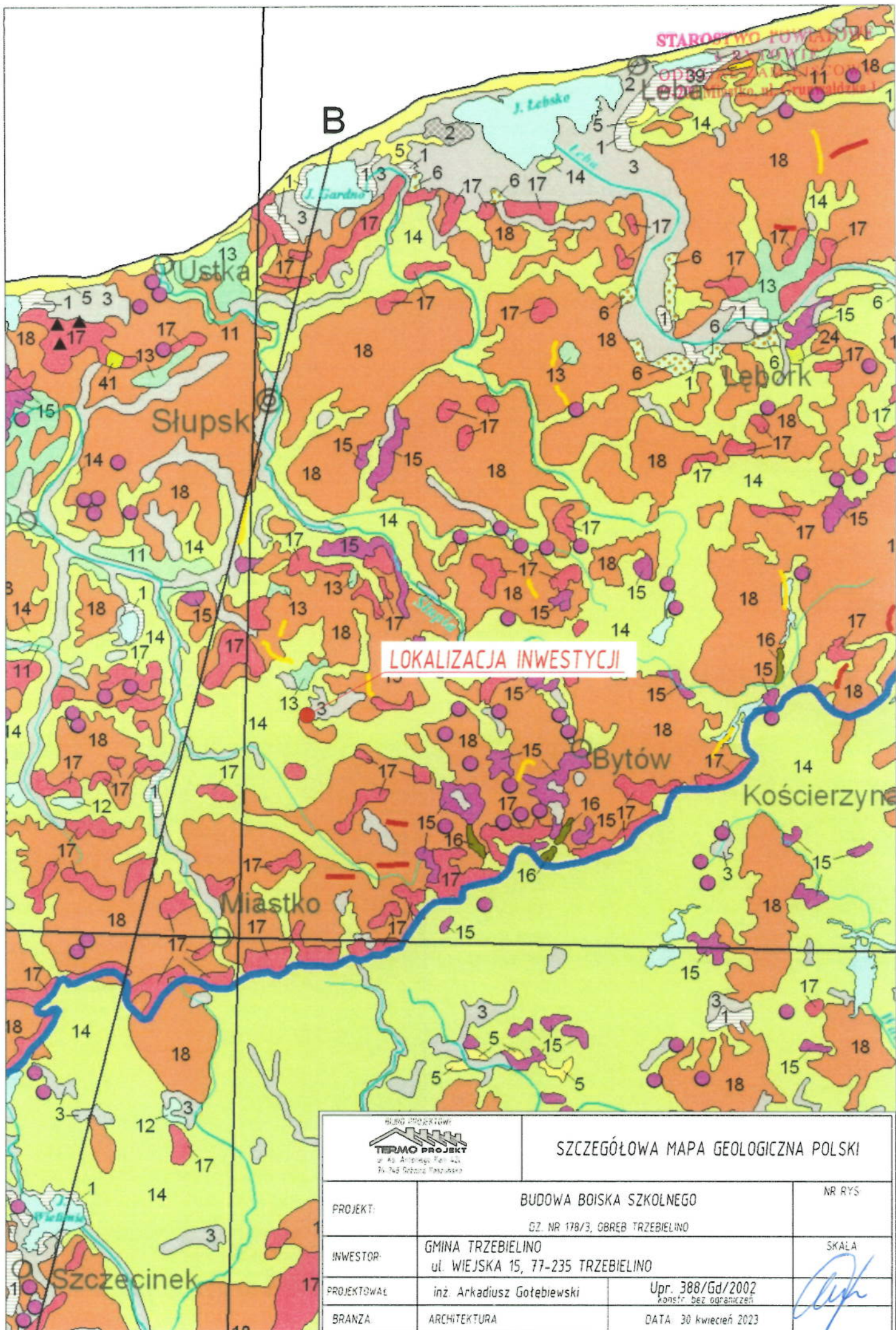
7.1 Do głębokości 150 cm nie stwierdzono wód powierzchniowych

7.2 Przy niewielkich zakładanych obciążeniach dokumentowana lokalizacja charakteryzuje się generalnie korzystnymi warunkami gruntowo – wodnymi dla planowanej budowy.

7.3 Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz.463) warunki gruntowo – wodne omawianego terenu należy określić jako **proste, I kategorii geotechnicznej**.

8.0. Uwagi

W trakcie realizacji inwestycji, kierownik budowy jest zobowiązany do sprawdzenia i potwierdzenia istniejących warunków gruntowo-wodnych. W razie wystąpienia innych warunków niż wskazane, należy wezwać projektanta w celu uzgodnienia rozwiązania technicznego.



SZCZEGÓŁOWA MAPA GEOLOGICZNA POLSKI

PROJEKT:	BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO GZ. NR 178/3, OBRĘB TRZEBIELINO		NR RYS.
INWESTOR:	GMINA TRZEBIELINO ul. WIEJSKA 15, 77-235 TRZEBIELINO		SKALA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Arkadiusz Gotębiewski	Upr. 388/Gd/2002 konstr. bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 30 kwiecień 2023	