



EGZ. 1

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 2, tel 505 830 433

PROJEKT BUDOWLANY

**Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych
oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie**

OBIEKT: Obiekty sportu i rekreacji

KATEGORIA OBIEKTU: V

ADRES: dz. nr ew. 305, ul. Targowa, 28-400 Pińczów

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0013

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260804_4 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Zawartość projektu:

- 1) Projekt zagospodarowania terenu
- 2) Projekt architektoniczno-budowlany
- 3) Dokumenty formalno – prawne, opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane



EGZ. 1

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 2, tel 505 830 433

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych
oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie.**

OBIEKT: Obiekty sportu i rekreacji

KATEGORIA OBIEKTU: V

ADRES: dz. nr ew. 305, ul. Targowa, 28-400 Pińczów

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0013

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260804_4 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	05.2022 r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marcin Dalmata	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2013	05.2022 r.	

Spis treści

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:	3	
2. Podstawa opracowania:	3	
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4	
4. Projektowane zagospodarowanie działki:	4	
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	4	
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	4	
c) układ komunikacyjny	4	
d) dostęp do drogi publicznej	4	
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	4	
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	5	
5. Bilans powierzchni terenu	5	
6. Informacje i dane:	5	
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego,.....	5	
b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	5	
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	6	
d) określenie o lokalizacji na obszarze Natura 2000:.....	6	
e) określenie o lokalizacji na terenach chronionych:.....	6	
f) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;	6	
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	7	
8. Zagospodarowanie mas ziemnych;	7	
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	7	
10. Część rysunkowa:		
Rys. Z1A	Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:500
Rys. Z1B	Projekt zagospodarowania terenu (powiększenie)	

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest „Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych na boisku sportowym” na działce o numerze ewidencyjnym 305.

Kategoria obiektów budowlanych planowanej inwestycji:

V – obiekty sportu i rekreacji

2. Podstawa opracowania:

- Ustawa – Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. z dnia 7 lipca 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 7 czerwca 2019 r., poz. 1065, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 16 sierpnia 1999.r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. nr 74, poz. 836, zm.: z 2009 r.).
- Rozporządzenie ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 11 września 2020 r., poz. 1609, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r., poz. 463).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z dnia 28 września 2016 r., z późniejszymi zmianami).
- Uchwała Nr XL/372/09 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pińczów.
- Ustalenia z Inwestorem.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty opracowaniem posiada nieregularny kształt zbliżony do prostokąta z wcięciem od strony południowo - wschodniej. Na działce znajduje się istniejące boisko do piłki nożnej wraz z bramkami i ławkami dla zawodników oraz 2 budynki nie podlegające zmianom. Działka porośnięta roślinnością niską, brak jest drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia. Działka posiada dostęp do drogi publicznej. Teren jest płaski. Działka znajduje się na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem B US/ZZ 2 - tereny usług sportu i rekreacji oraz B PA/ZZ 1 - tereny drobnej aktywności gospodarczej.

4. Projektowane zagospodarowanie działki:

Projektuje się budowę trybuny stalowej trzyczędowej na 63 miejsca, dwie bramki piłkarskie oraz dwie wiaty dla zawodników na 12 miejsc każda.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi
- ciągi komunikacyjne

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków
Nie dotyczy.

c) układ komunikacyjny

Inwestycja dotyczy boiska piłkarskiego – komunikacja na terenie istniejącymi ciągami utwardzonymi lub terenami zielonymi.

d) dostęp do drogi publicznej

Budynek usytuowany przy drodze publicznej (ul. Targowa), dostęp do drogi istniejącym zjazdem z działki.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy – projektowane objekty bez podłączeń do mediów.

Odprowadzenie wód opadowych na tereny nieutwardzone na działce.

Usuwanie odpadów stałych – nie przewiduje się odpadów stałych podczas użytkowania obiektów.

Na działkach nie występują urządzenia podziemne – brak kolizji projektowanej inwestycji z istniejącymi sieciami bądź przyłączami.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przy realizacji inwestycji nie przewiduje się nasadzeń drzew lub krzewów. Prace wokół inwestycji nie spowodują żadnych zmian terenowych na działkach sąsiednich, ani nie wpłyną na stosunki wodne panujące w rejonie inwestycji.

5. Bilans powierzchni terenu

Powierzchnia terenu inwestycji (zakres opracowania) - 15173,9 m² (1,51739 ha)

Powierzchnia zabudowy - 78,1 m² (0,5 %)

Powierzchnia utwardzona - 1472,2 m² (9,7 %)

Powierzchnia biologicznie czynna:

teren zielony - 12990,3 m² (85,6 %)

boisko - 633,3 m² (4,2 %)

Razem pow. biologicznie czynna - 13623,6 m² (89,8%)

6. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego,

✓ nieprzekraczalna linia zabudowy dla budynków w terenie inwestycji:

– **projektowana inwestycja nie przekracza linii zabudowy,**

✓ powierzchnia zabudowy: maksymalnie 20% – **istniejąca 0,5%**

✓ wysokość zabudowy maksimum 9m – **bramki o wys. 2,44m,**

✓ dachy dwuspadowe lub płaskie, o kącie pochylenia połaci dachowych do 35°, – **nie dotyczy,**

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

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie występują na podstawie przepisów o ochronie dóbr kultury obiekty wpisane do rejestru zabytków, ani obiekty znajdujące się w ewidencji dóbr kultury, ani też obiekty dóbr kultury współczesnej. Teren inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej i archeologicznej, zatem inwestycja

nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020r. poz. 282).

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

Planowana inwestycja nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego.

d) określenie o lokalizacji na obszarze Natura 2000:

Działka nie znajduje się na w/w obszarze.

e) określenie o lokalizacji na terenach chronionych:

Inwestycja nie znajduje się na terenach chronionych.

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

Działka znajduje się na obszarze zagrożonym wodami powodziowymi.

Projektowana inwestycja:

- nie powoduje ograniczeń praw osób trzecich;
- nie pozbawia dostępu do drogi publicznej;
- nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;
- nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz nie spowoduje zakłóceń pracy ciągów kominowych budynków na działkach sąsiednich;
- nie spowoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- nie powodują zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby

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

Brak.

8. Zagospodarowanie mas ziemnych;

Nie dotyczy – brak robót ziemnych i fundamentowych.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji znajduje się w granicach działki nr. ew. 305 należącej do inwestora. Projektowane obiekty nie powodują zacienienia na działki sąsiednie.

- odległość budynków od innych obiektów – zgodnie z § 13 WT,
- miejsca gromadzenia odpadów stałych – zgodnie z § 23.1 WT,
- oświetlenie i nasłonecznienie – zgodnie z § 60 WT,
- bezpieczeństwo pożarowe zachowane zgodnie z § 271 WT,
- sposób użytkowania budynków nie będzie zwiększał natężenia hałasu,
- usytuowanie budynków zgodnie z Uchwałą Nr XL/372/09 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pińczów.

Brak oddziaływania obiektu na działki sąsiednie.

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	05.2022 r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marcin Dalmata	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2013	05.2022 r.	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.VIII.6642.1.140.2022	
skala mapy:	1:500	Data opracowania mapy	28.02.2022
miejsowość:	Pińczów	nr działki	305
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	260804_4
		nazwa	Pińczów
Obręb ewidencyjny		identyfikator	260804_4.0013
		nazwa	obr. 0013
Nazwa układu współrzędnych płaskich prostokątnych		płaskich prostokątnych	
Nazwa układu wysokości		wysokości	
Geodezyjny układ odniesienia		PL-ETRF2000	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:			
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak obciążeń gruntowych dla nieruchomości przedmiotowej	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencyjnej gruntów i budynków		brak	
Granice określono na podstawie ewidencyjnej gruntów i budynków obrębu 13 miasta Pińczów			
GEONOVA Łukasz Kozłowski 28-400 Pińczów, Bogucice Pierwsze, ul. Zakościele 15 NIP: 662-171-52-99 REGON: 260614077		sekcja mapy: 7.135.16.14.2.2 mgr inż. Łukasz Kozłowski	
Nazwami i nazwiskami wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

GEONOVA
Łukasz Kozłowski
Bogucice I, ul. Zakościele 15
28-400 Pińczów
NIP 662-171-52-99 REGON 260614077

ORIENTACJA 1:10000



- istniejące budynki (bez zmian)
- istniejące boisko
- teren biologicznie czynny
- teren utwardzony

Powierzchnia terenu inwestycji (zakres opracowania) - 15173,9 m² (1,51739 ha)
 Powierzchnia zabudowy - 78,1 m² (0,5 %)
 Powierzchnia utwardzona - 1472,2 m² (9,7 %)
 Powierzchnia biologicznie czynna: teren zielony - 12990,3 m² (85,6 %)
 boisko - 633,3 m² (4,2 %)
Razem pow. biologicznie czynna - 13623,6 m² (89,8%)

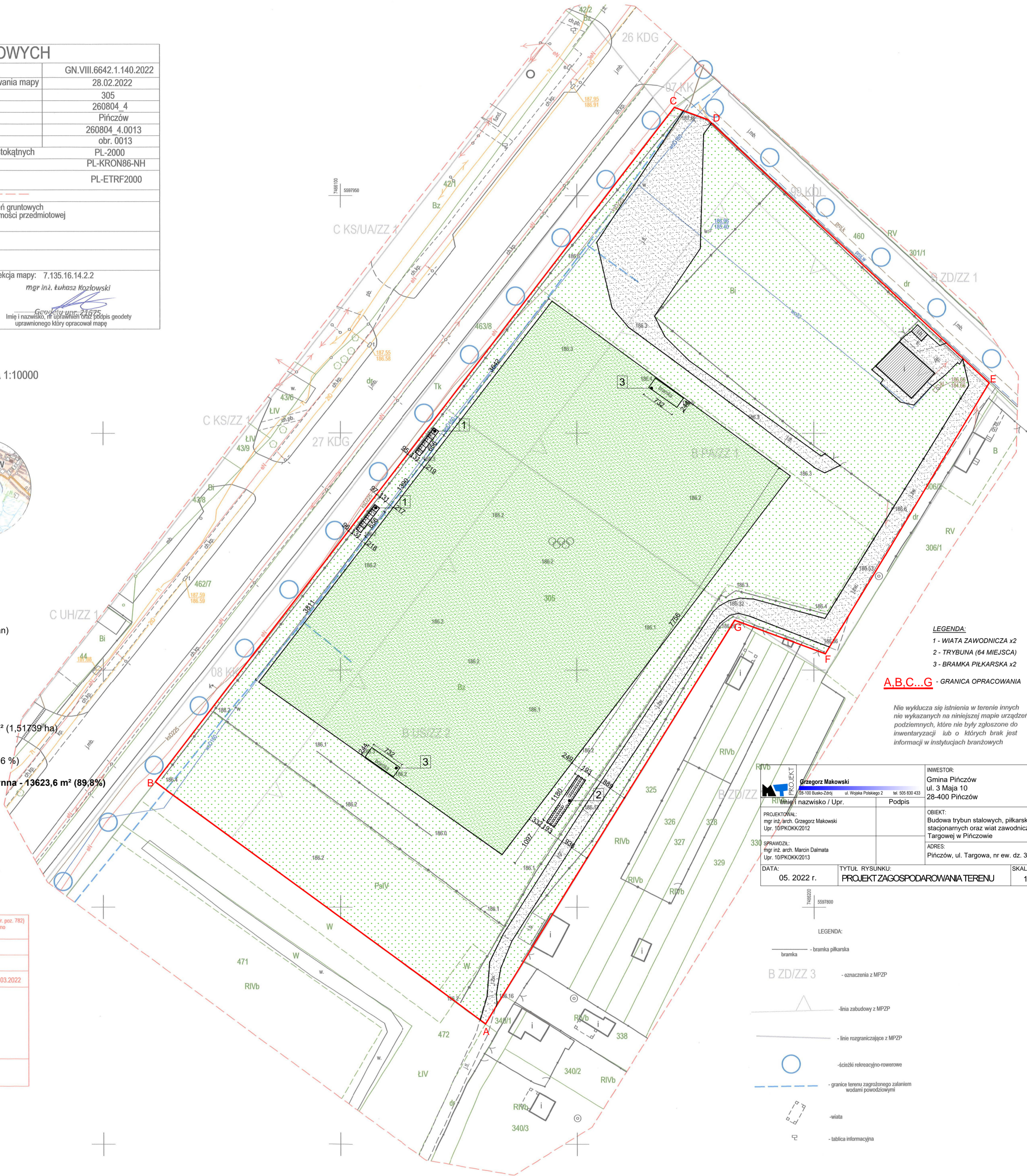
- LEGENDA:**
- 1 - WIATA ZAWODNICZA x2
 - 2 - TRYBUNA (64 MIEJSCA)
 - 3 - BRAMKA PIŁKARSKA x2
 - A.B.C...G** - GRANICA OPRACOWANIA

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

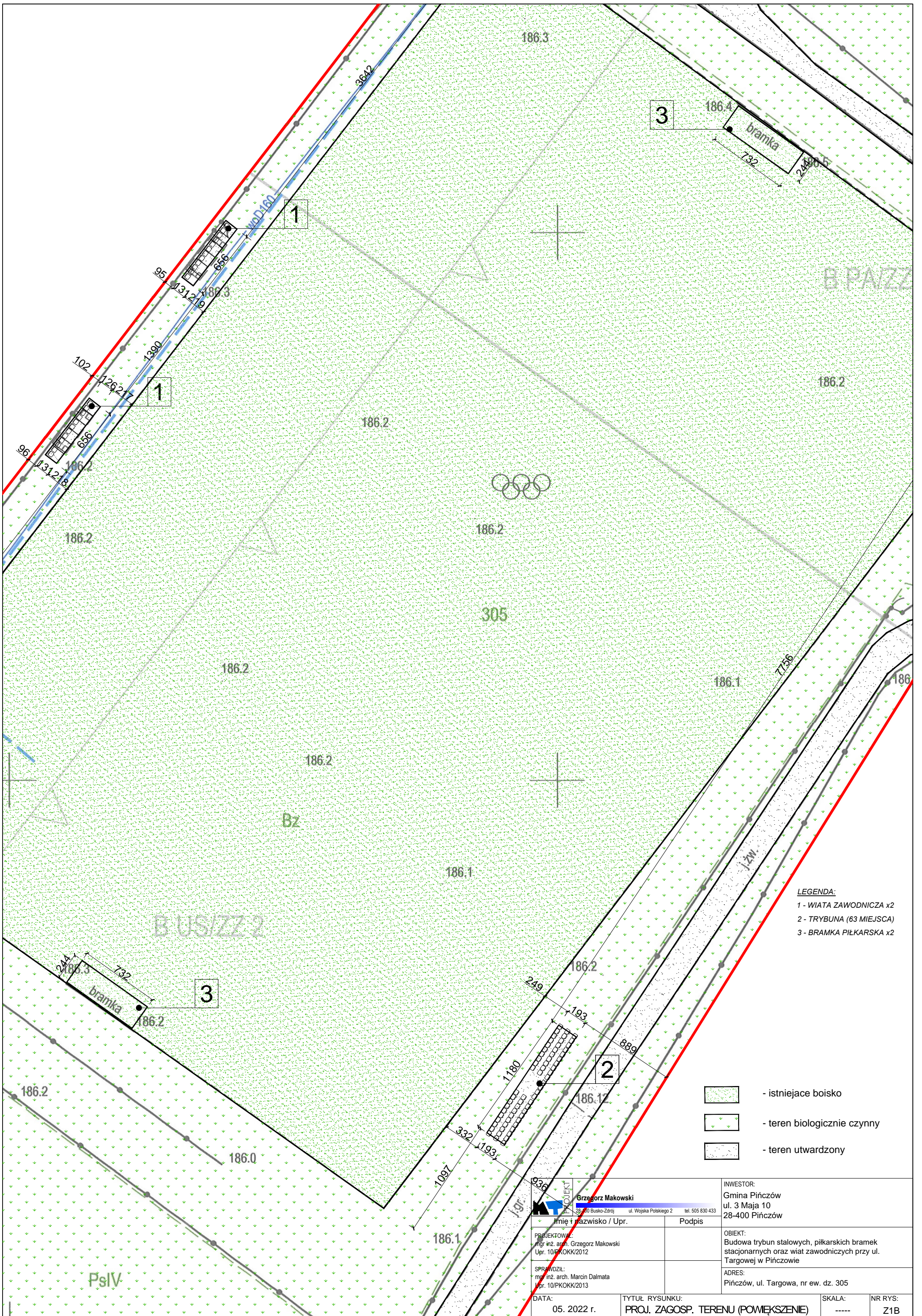
PROJEKT mgr inż. arch. Grzegorz Makowski ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 530 433		INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PPKOKK/2012		Podpis
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PPKOKK/2013		OBIEKT: Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie
DATA: 05. 2022 r.		ADRES: Pińczów, ul. Targowa, nr ew. dz. 305
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500
		NR RYS: Z1A

Zgodnie z art.12b ust. 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020r. poz. 782) świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam, iż przeprowadzono pozytywną weryfikację operatu technicznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA PIŃCZOWSKI
Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GN.VIII.6642.1.140.2022
Protokół pozytywnej weryfikacji:	GN.VIII.6642.1.140.2022_2 z dn. 30.03.2022
Wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych:	GEONOVA Łukasz Kozłowski ul. Zakościele 15 28-400 Pińczów NIP 662-171-52-99 REGON 260614077
Kierownik prac geodezyjnych i kartograficznych:	mgr inż. Łukasz Kozłowski




Geodeta upr. 21675



- LEGENDA:**
- bramka - bramka piłkarska
 - B ZD/ZZ 3 - oznaczenia z MPZP
 - linia zabudowy z MPZP
 - linie rozgraniczające z MPZP
 - ścieżki rekreacyjno-rowerowe
 - granice terenu zagrożonego zalaniem wodami powodziowymi
 - wiaty
 - tablica informacyjna



- LEGENDA:**
- 1 - WIATA ZAWODNICZA x2
 - 2 - TRYBUNA (63 MIEJSCA)
 - 3 - BRAMKA PIŁKARSKA x2

-  - istniejące boisko
-  - teren biologicznie czynny
-  - teren utwardzony

PROJEKT Grzegorz Makowski <small>ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433</small> <small>35-000 Busko-Zdrój</small>		INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów
Imię i nazwisko / Upr.	Podpis	OBIĘKT: Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013	ADRES: Pińczów, ul. Targowa, nr ew. dz. 305
DATA: 05. 2022 r.	TYTUŁ RYSUNKU: PROJ. ZAGOSP. TERENU (POWIĘKSZENIE)	SKALA: -----
		NR RYS: Z1B



EGZ. 1

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 2, tel 505 830 433

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

**Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych
oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie**

OBIEKT: Obiekty sportu i rekreacji

KATEGORIA OBIEKTU: V

ADRES: dz. nr ew. 305, ul. Targowa, 28-400 Pińczów

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0013

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260804_4 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	05.2022 r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marcin Dalmata	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2013	05.2022 r.	

Spis treści

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	1
1. Rodzaj i kategorię obiektów budowlanych będących przedmiotem zamierzenia budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektów budowlanych .	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, wynikająca z ustaleń MPZP;	4
4. Charakterystyczne parametry obiektów budowlanych	5
5. Kategoria geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych	5
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem	5
a) zapotrzebowania i jakości wody oraz sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:.....	5
b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:	5
c) rodzaju wytwarzanych odpadów:	6
d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń,	6
e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	6
8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	6
9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach	7
10. Informacja o wyposażeniu technicznym budynku, w tym projektowanym źródle ciepła do ogrzewania i przygotowania c.w.u, oraz projektowane rozwiązania budowlane; 7	
11. Dane dotyczące przepisów przeciwpożarowych	7
12. Charakterystyka ekologiczna	7
13. Uwagi końcowe	7
14. Część rysunkowa:	
Rys. 01 Wiata zawodnicza	skala: 1:50
Rys. 02 Trybuna – rzut i przekrój	skala: 1:25
Rys. 03 Trybuna - elewacje	skala: 1:50
Fotografie bramki piłkarskiej	

1. Rodzaj i kategorię obiektów budowlanych będących przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany o nazwie „Budowa trybun stalowych, piłkarski bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych w Pińczowie”, na działce o numerze ewidencyjnym 305 przy ul. Targowej w Pińczowie.

Obiekt zakwalifikowany jest do kategorii V obiektów budowlanych – obiekty sportu i rekreacji.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektów budowlanych

Projektuje się budowę trybuny stalowej trzyczęściowej na 64 miejsca, dwie bramki piłkarskie oraz dwie wiaty dla zawodników na 12 miejsc każda.

Trybuna stalowa:

Konstrukcja trybuny stacjonarnej wykonana jest ze stalowych profili, zabezpieczonych przed warunkami atmosferycznymi poprzez cynkowanie ogniowe. Podesty trybuny wykonane są z krat stalowych, cynkowanych ogniowo. Trybuna wyposażona jest w bariery ochronne boczne oraz tylne, ocynkowane. Typ siedziska: plastikowe (polipropylenowe) z oparciem o wysokości 32 cm. Z atestem trudnopalności, toksyczności oraz wytrzymałości. Wzmocniona konstrukcja wsporcza z dodatkowym żebrowaniem pod siedziskiem i podwójna ścianka tylna maksymalnie podnoszą trwałość i przeciwdziałają aktom wandalizmu. Odporne na promieniowanie UV oraz temperatury. Wyposażone w otwór odprowadzający wodę oraz miejsce przeznaczone na tabliczkę z numerem miejsca

- Rozstaw osiowy siedzisk: 500 mm
- Różnica poziomów między podestami: 300 mm
- Wysokość stopni pośrednich: 150 mm
- Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe

Bramki piłkarskie:

Rama bramki wykonana jest ze specjalnego aluminiowego profilu owalnego 120×100 mm, wyposażona jest w tworzywowe zaczepy siatki. Malowana proszkowo na kolor biały, RAL 9016. Poprzeczka posiada spawane narożniki, co zapewnia wysoką wytrzymałość zastosowanego materiału, łatwy montaż oraz bezpieczne użytkowanie. Słupki łączone są z poprzeczką za pomocą aluminiowej wkładki, a następnie skręcane. Rama dolna wykonana jest z aluminiowego profilu kwadratowego 45×45 mm, w standardzie anodowana, pomalowana proszkowo. Odciągi wykonane są z rury stalowej o profilu Ø 60mm, cynkowanej ogniowo. Standardowa głębokość bramki: góra 2,0 m / dół 2,0 m.

Wiaty zawodnicze:

Konstrukcja wiaty stadionowej wykonana jest z profili stalowych, stalowych cynkowanych lub aluminiowych, malowana na wybrany kolor z palety RAL. Pokrycie konstrukcji wykonane z płyt z poliwęglanu komorowego lub z poliwęglanu litego bezbarwnego lub brązowego z wykończeniami aluminiowymi. Miejsca siedzące wykonane są z siedzisk plastikowych (szerokość siedziska: 43 cm, wysokość z oparciem: 36 cm).

W/w urządzenia nie będą trwale powiązane z gruntem. Zostaną przymocowane do prefabrykowanych płyt betonowych, wypoziomowanych i ułożonych bezpośrednio na gruncie.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, wynikająca z ustaleń MPZP;

- ✓ wysokość zabudowy maksimum 9m – **bramki o wys. 2,44m,**
- ✓ dachy dwuspadowe lub płaskie, o kącie pochylecia połaci dachowych do 35°, – **nie dotyczy,**
- ✓ **obiekty budowlane niepołączone trwale z gruntem**

4. Charakterystyczne parametry obiektów budowlanych

Trybuna stalowa:

Wymiary w rzucie 1,93x11,80m

Wysokość 2,11 m

Bramka piłkarska:

Wymiary w rzucie 2,44x7,32m

Wysokość 2,44 m

Wiata zawodnicza:

Wymiary w rzucie 1,31x6,56m

Wysokość 2,08 m

5. Kategoria geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Urządzenia nie będą trwale powiązane z gruntem. Zostaną przymocowane do prefabrykowanych płyt betonowych, wypoziomowanych i ułożonych bezpośrednio na gruncie.

6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy.

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

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Nie dotyczy.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Nie występuje.

c) rodzaju wytwarzanych odpadów:

Nie dotyczy.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń,

Nie dotyczy.

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

Teren inwestycji jest obecnie pozbawiony elementów zieleni wartych zachowania i ochrony. W ramach inwestycji nie przewiduje się prowadzenia żadnych działań, które mogłyby w jakikolwiek sposób zagrozić istniejącej zieleni w najbliższym sąsiedztwie. W szczególności nie planuje się działań, których skutkiem będzie zakłócenie naturalnego obiegu wody gruntowej w strefie zasięgu brył korzeniowych. Technologie budowlane oraz przyjęte rozwiązania materiałowe należy uznać za bezpieczne dla elementów zieleni, rosnących w otoczeniu planowanej inwestycji. Należy wyraźnie zaznaczyć, że inwestycja:

- nie narusza stanu wód gruntowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich, w szczególności nie wywoła zjawiska tzn. leja depresyjnego, którego skutkiem jest niekontrolowany odpływ wód gruntowych z terenów bezpośrednio sąsiadujących z otoczeniem z obszarem inwestycji;
- nie wpłynie niekorzystnie na naturalne ukształtowanie terenu i panujące na nim stosunki wodne;
- nie spowoduje znaczącego przekształcenia nawierzchni istniejącego terenu i znaczącej niwelacji istniejącego terenu.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy

10. Informacja o wyposażeniu technicznym budynku, w tym projektowanym źródle ciepła do ogrzewania i przygotowania c.w.u, oraz projektowane rozwiązania budowlane;

Urządzenia zostaną wykonane i dostarczone na miejsce przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmę. Nie będą one trwale powiązane z gruntem. Zostaną przymocowane do prefabrykowanych płyt betonowych, wypoziomowanych i ułożonych bezpośrednio na gruncie.

11. Dane dotyczące przepisów przeciwpożarowych

Nie dotyczy.

12. Charakterystyka ekologiczna

Projektowane obiekty nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska.

13. Uwagi końcowe

- W rejonie przedmiotowej inwestycji należy przewidzieć ochronę drzew i krzewów oraz ochronę gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów, jeśli takie występują.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg. projektów technicznych przedmiotowych branż.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i

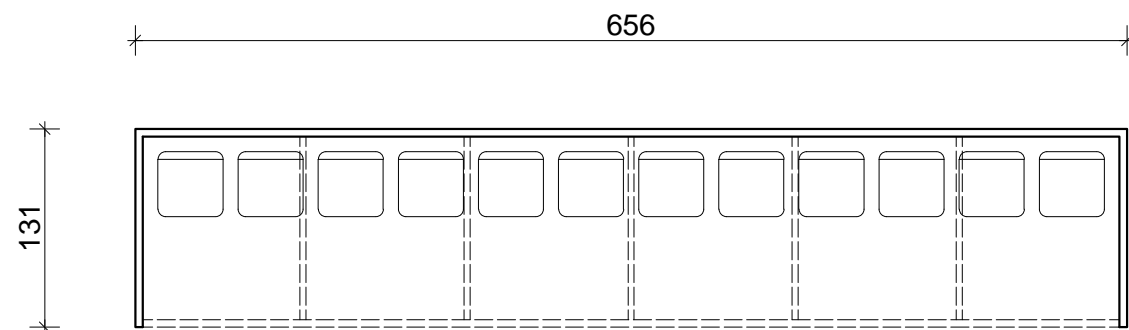
przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

- Realizację inwestycji prowadzić na podstawie projektu wykonawczego, warsztatowego oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- Wszelkie zmiany materiałowe, konstrukcyjne, w stosunku do projektu należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem w ramach umowy o nadzór autorski.
- Wymiary odległości przyjęte w projekcie należy sprawdzić i korygować z natury. W przypadku stwierdzenia rozbieżności, wątpliwości wyjaśnić z jednostką projektową.
- Materiały i formy budowlane w I gatunku. Wszystkie użytkowe materiały muszą posiadać atesty i muszą być dopuszczalne do stosowania w budownictwie.
- Roboty budowlane wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru oraz zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów BHP i ppoż, pod nadzorem osoby uprawnionej, z zachowaniem koordynacji robót budowlanych, instalacyjnych i wykończeniowych.
- Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z instrukcjami technologicznymi producentów (dystrybutorów).
- Prace specjalistyczne powierzyć jednostkom wyspecjalizowanym z uzyskaniem odpowiedniego atestu.
- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż i opisami technicznymi zawartymi w projektach technicznych.
- Wszystkie zmiany i wątpliwości konsultować z nadzorem autorskim.
- Niniejszy projekt podlega ochronie praw autorskich.

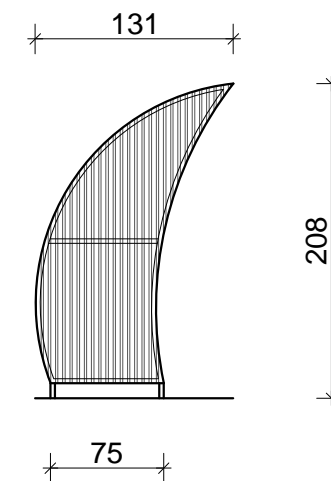
Autorzy opracowania:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	05.2022 r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marcin Dalmata	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2013	05.2022 r.	

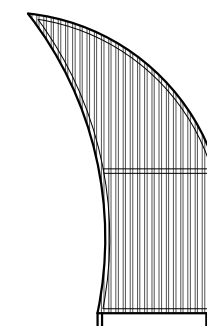
RZUT POZIOMY



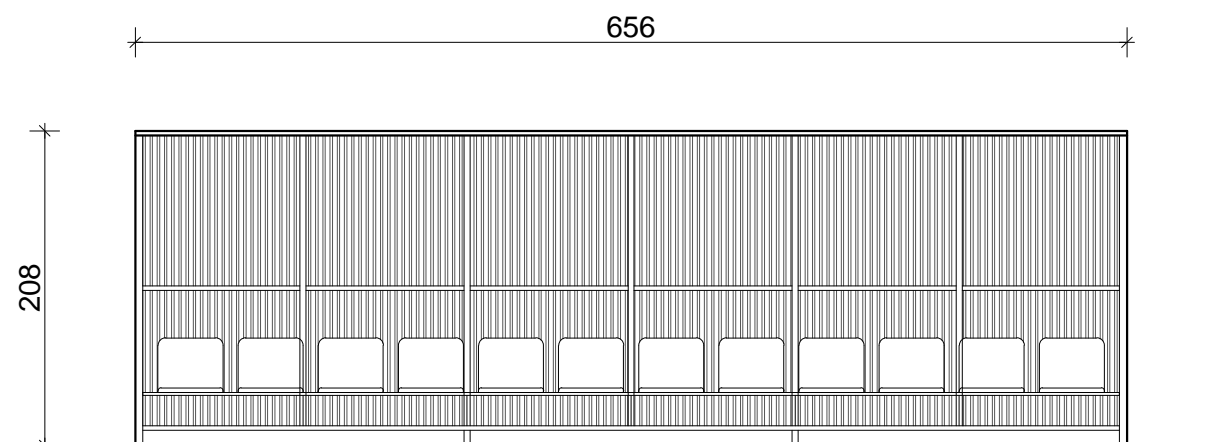
ELEWACJA POŁUDNIOWA



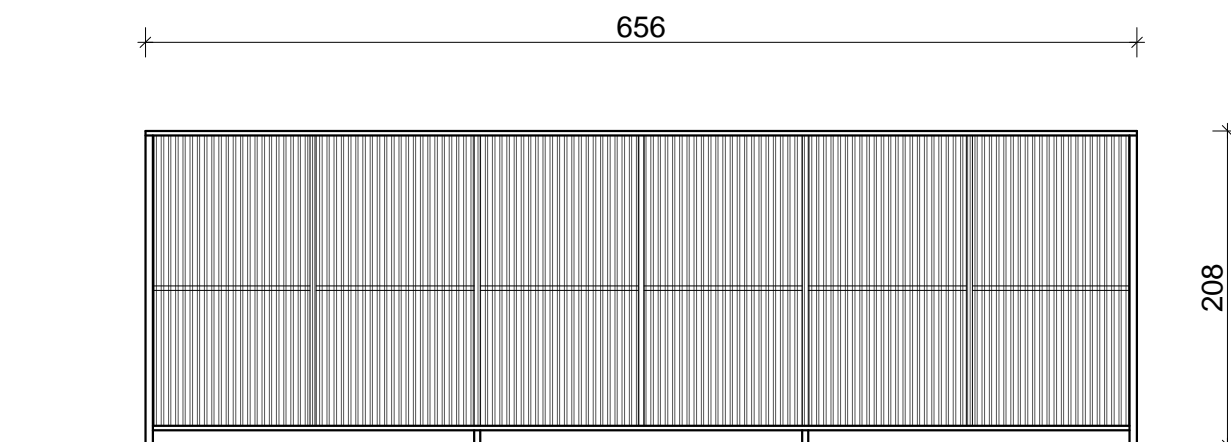
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA (FRONTOWA)




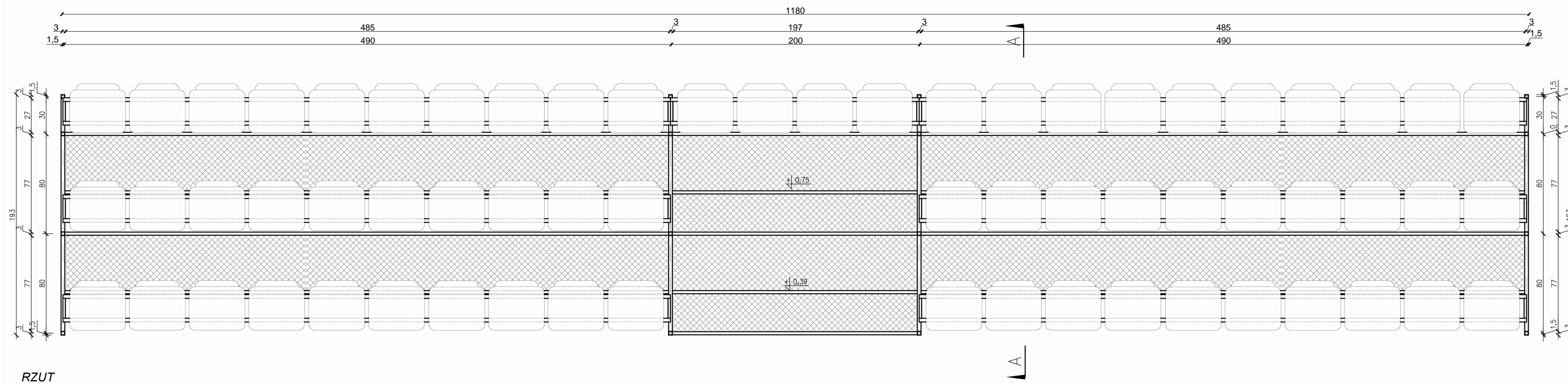
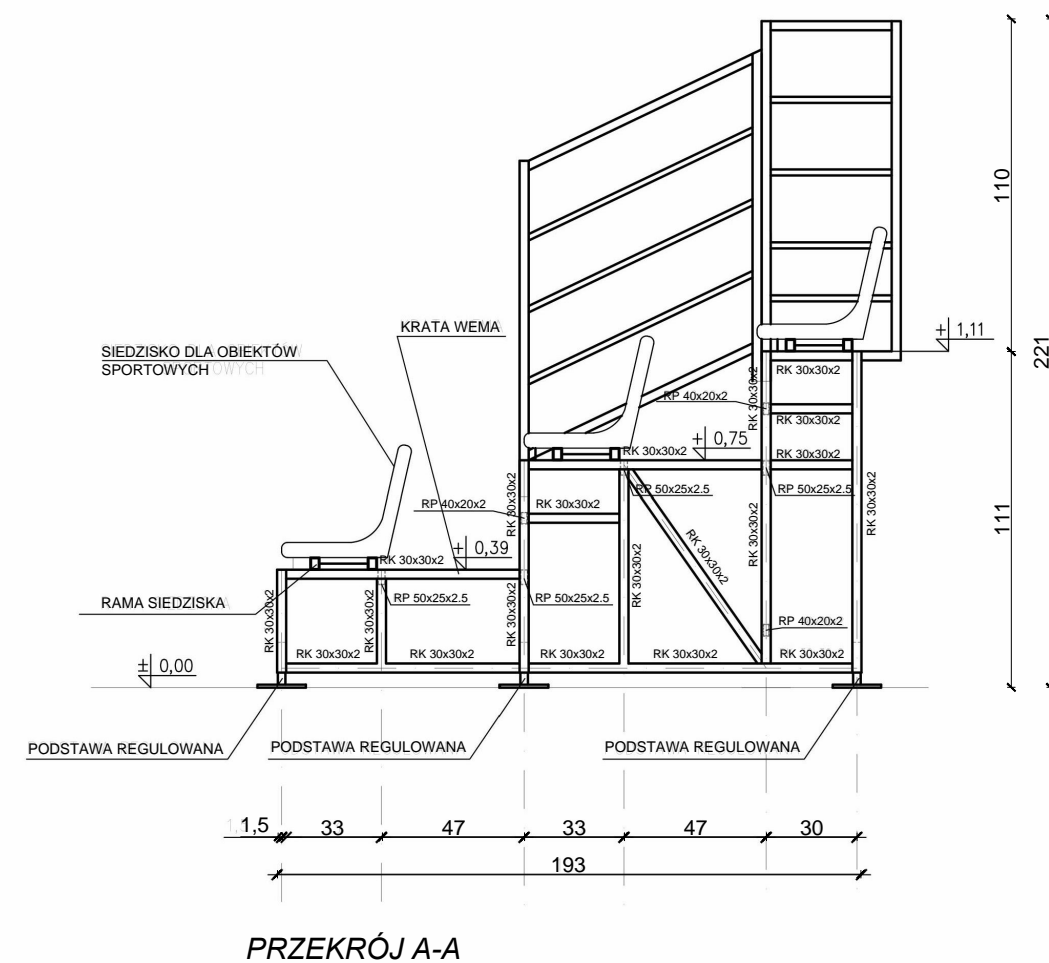
ELEWACJA ZACHODNIA (TYLNA)



OPIS:


Konstrukcja wiaty stadionowej wykonana jest z profili stalowych, stalowych cynkowanych lub aluminiowych, malowana na wybrany kolor z palety RAL. Pokrycie konstrukcji wykonane z płyt z poliwęglanu komorowego lub z poliwęglanu litego bezbarwnego lub brązowego z wykończeniami aluminiowymi. Miejsca siedzące wykonane są z siedzisk plastikowych (szerokość siedziska: 43 cm, wysokość z oparciem: 36 cm).

 Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433	INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów		
	Imię i nazwisko / Upr.	Podpis	OBIEKT: Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012	ADRES: Pińczów, ul. Targowa, nr ew. dz. 305		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013	DATA: 05. 2022 r.	TYTUŁ RYSUNKU: WIATA ZAWODNICZA	SKALA: 1:50
			NR RYS: 01

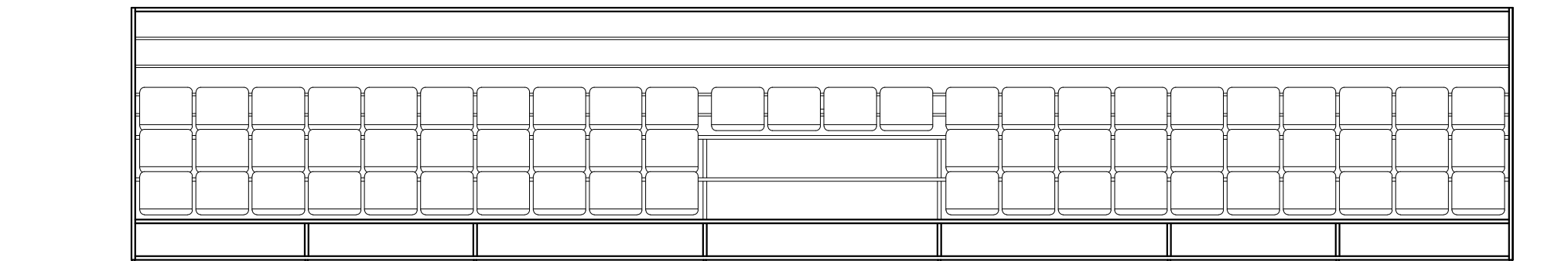


OPIS:

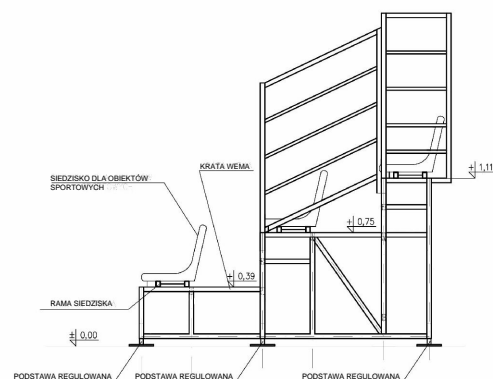
Konstrukcja trybuny stacjonarnej wykonana jest ze stalowych profili, zabezpieczonych przed warunkami atmosferycznymi poprzez cynkowanie ogniowe. Podesty trybuny wykonane są z krat stalowych, cynkowanych ogniowo. Trybuna wyposażona jest w barierki ochronne boczne oraz tylne, ocynkowane. Typ siedziska: plastikowe (polipropylenowe) z oparciem o wysokości 32 cm. Z atestem trudnopalności, toksyczności oraz wytrzymałości. Wzmocniona konstrukcja wsporcza z dodatkowym żebrowaniem pod siedziskiem i podwójna ścianka tylna maksymalnie podnoszą trwałość i przeciwdziałają aktom wandalizmu. Odporne na promieniowanie UV oraz temperatury. Wyposażone w otwór odprowadzający wodę oraz miejsce przeznaczony na tabliczkę z numerem miejsca.

 Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433	Imię i nazwisko / Upr.	Podpis	INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013			ADRES: Pińczów, ul. Targowa, nr ew. dz. 305
DATA: 05. 2022 r.	TYTUŁ RYSUNKU: TRYBUNA - RZUT I PRZEKRÓJ	SKALA: 1:25	NR RYS: 02

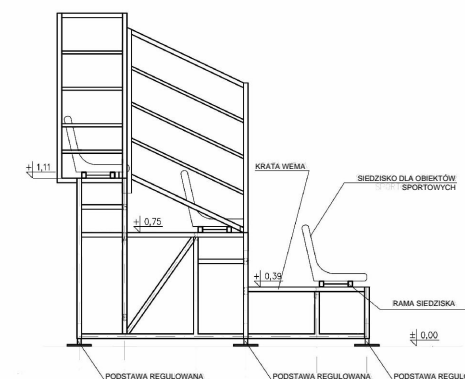
ELEWACJA ZACHODNIA (FRONTOWA)




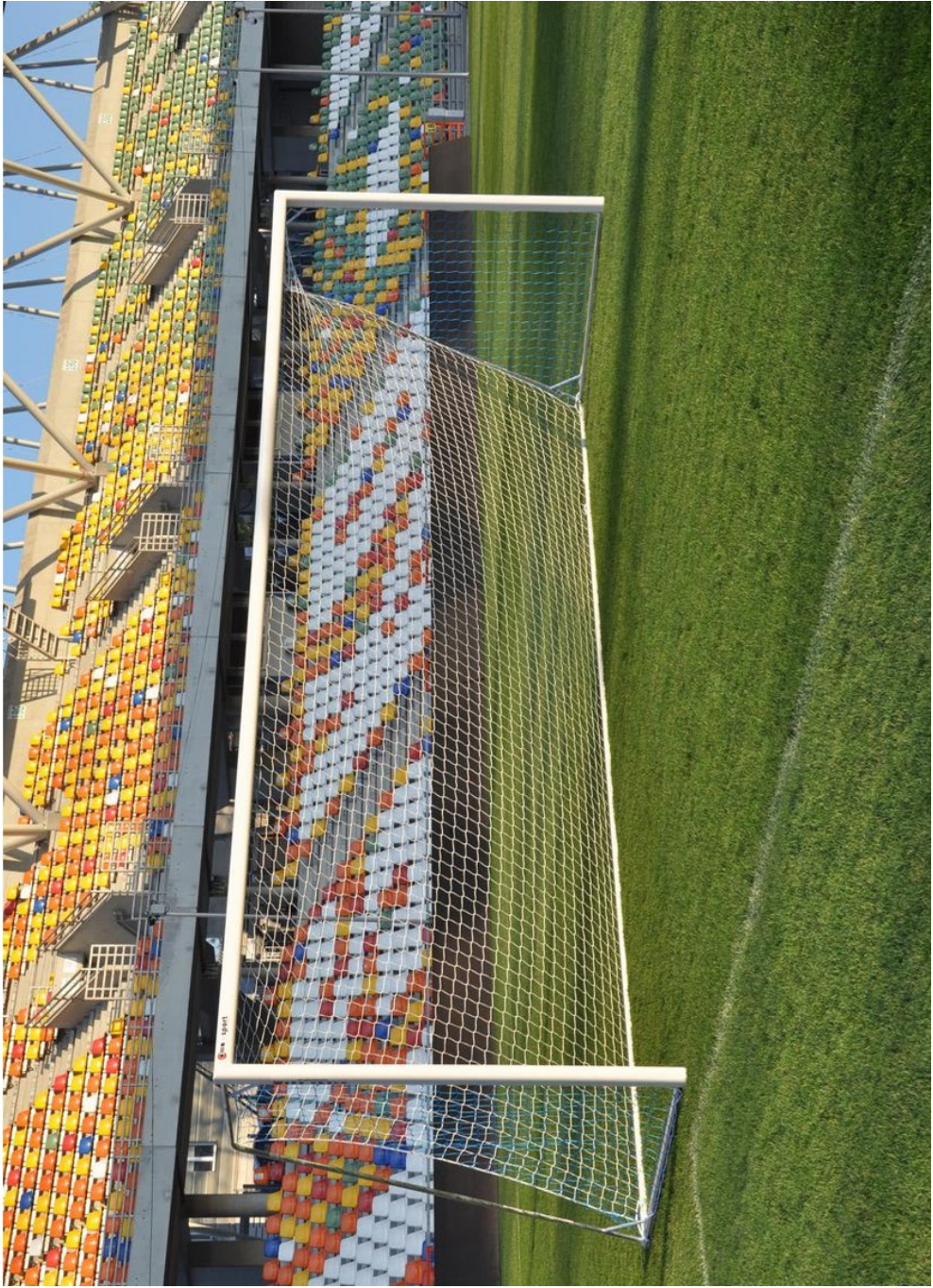
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



 Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433	INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów		
	Imię i nazwisko / Upr.	Podpis	OBIEKT: Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012	ADRES: Pińczów, ul. Targowa, nr ew. dz. 305		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013	DATA: 05. 2022 r.	TYTUŁ RYSUNKU: TRYBUNA - ELEWACJE	SKALA: 1:50
		NR RYS: 03	







EGZ. 1

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 2, tel 505 830 433

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie

OBIEKT: Obiekty sportu i rekreacji

KATEGORIA OBIEKTU: V

ADRES: dz. nr ew. 305, ul. Targowa, 28-400 Pińczów

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0013

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260804_4 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

ZAWARTOŚĆ TECZKI:

- 1) oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- 2) uprawnienia, zaświadczenia z izby projektanta i sprawdzającego
- 3) informacja BIOZ
- 4) mapa do celów projektowych

Oświadczenie projektanta

OBIEKT: Obiekty sportu i rekreacji

KATEGORIA OBIEKTU: V

ADRES: dz. nr ew. 305, ul. Targowa, 28-400 Pińczów

OBREB EWIDENCYJNY: 0013

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260804_4 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, iż projekt architektoniczno – budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu dla projektu pt. „Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie” na działce o numerze ewidencyjnym 305 przy ul. Targowej w Pińczowie został sporządzony zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest w swoim zakresie kompletny oraz spełnia wymagania dla celu któremu ma służyć.

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	05.2022 r.	

Oświadczenie sprawdzającego

OBIEKT: Obiekty sportu i rekreacji

KATEGORIA OBIEKTU: V

ADRES: dz. nr ew. 305, ul. Targowa, 28-400 Pińczów

OBREB EWIDENCYJNY: 0013

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260804_4 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, iż projekt architektoniczno – budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu dla projektu pt. „Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie” na działce o numerze ewidencyjnym 305 przy ul. Targowej w Pińczowie został sporządzony zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest w swoim zakresie kompletny oraz spełnia wymagania dla celu któremu ma służyć.

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Dalmata	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2013	05.2022 r.	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2022 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-4EYA-BEA8-YY16-58Y1



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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 z późn. zm.), § 11 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj |



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

**Budowa trybun stalowych, piłkarskich bramek stacjonarnych
oraz wiat zawodniczych przy ul. Targowej w Pińczowie**

OBIEKT: Obiekty sportu i rekreacji

KATEGORIA OBIEKTU: V

ADRES: dz. nr ew. 305, ul. Targowa, 28-400 Pińczów

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0013

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260804_4 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Autor opracowania:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	05.2022 r.	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność poszczególnych obiektów:

Zakres robót przedmiotowej inwestycji stanowi wykonanie robót budowlanych zgodnie z opracowanym projektem budowlanym. Poszczególne etapy oraz kolejność wykonania robót budowlanych składać będą się z:

a. Zagospodarowanie terenu i uporządkowanie terenu budowy, co umożliwi sprawną komunikację na jego terenie. Teren budowy lub robót powinien być, w miarę potrzeby, ogrodzony. Ogrodzenie powinno być wykonane tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,50m.

b. Wykonanie inwestycji zgodnie z opracowanym projektem budowlanym:

- roboty betoniarskie
- roboty montażowe
- roboty blacharskie
- roboty wykończeniowe
- roboty brukarskie

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Teren objęty opracowaniem posiada nieregularny kształt zbliżony do prostokąta z wcięciem od strony południowo - wschodniej. Na działce znajduje się istniejące boisko do piłki nożnej wraz z bramkami i ławkami dla zawodników oraz 2 budynki nie podlegające zmianom. Działka porośnięta roślinnością niską, brak jest drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Brak elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

a. prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m a w szczególności:

- wykonywanie robót rozbiórkowych

- roboty motażowe: niebezpieczeństwo upadku z wysokości

b. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia głębokości 1,5 m wykopów

o bezpiecznym nachyleniu ścian pionowych o głębokości ponad 3,0 m

c. wykonywanie prac z udziałem wciągarki linowej i dźwigu samojezdnego: niebezpieczeństwo związane z upadkiem transportowanego materiału, uszkodzenie wciągarki lub zawiesia dźwigu:

- wykonywanie zadaszeń, pokryć, wykonywanie obróbek blacharskich,

odbywający się ruch pojazdów na drodze wykonywanie prac z udziałem maszyn i urządzeń drogowych: niebezpieczeństwo związane z ruchem pojazdów, upadkiem transportowanego materiału, uszkodzeniem maszyny.

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

Ekipa pracowników wykonująca prace budowlane musi być ekipą wyspecjalizowaną do tego typu prac, mieć odpowiednie doświadczenie i umiejętności. Konieczność przestrzegania przepisów BHP dla tego typu prac jest sprawą bezwzględnie konieczną. Pracowników przed przystąpieniem do tego typu prac należy zapoznać z przepisami BHP, PPOŻ. oraz Planem Bioz. Kierownik budowy musi przeprowadzić szkolenie wstępne ogólne, szkolenie wstępne na stanowisku pracy, zapoznać pracowników z ryzykiem zawodowym na stanowisku pracy. Fakt odbycia w/w szkoleń oraz zapoznania się z ryzykiem zawodowym na danym stanowisku pracy powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Przy pracach szczególnie niebezpiecznych należy stosować stały nadzór. Pracownicy muszą stosować środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania 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:

- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy /sporządzonym przez kierownika budowy/ umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku policji.
- w pomieszczeniu socjalnym należy umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników,
- telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym,
- kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- szelki bezpieczeństwa i linki zabezpieczające przy pracach na wysokości umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- ogrodzenie placu budowy do wysokości 1,5 m minimum oznakować na planie i oznakować tablicami ostrzegawczymi
- wyznaczyć strefy niebezpieczne na placu budowy i oznaczyć na planie i oznakować tablicami ostrzegawczymi
- bariery pomostów rusztowań wykonać z desek krawężnikowych szerokości 15 cm, poręczę zabezpieczające pomosty na wysokości 1,1 m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą i deską krawężnikową
- rozmieścić tablice ostrzegawcze
- wykonać daszek ochronny nad stanowiskiem operatora wciągarki
- wykopy oznakować i zabezpieczyć przed wodami opadowymi
- wyznaczyć strefy gromadzenia odpadów oznaczyć na planie i na placu budowy
- teren budowy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru
- na terenie budowy wyznaczyć za pomocą tablic drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie

Działki posiadają zjazd do drogi publicznej (ul. Targowa) zapewniający w razie potrzeby szybkie działania ratownicze.

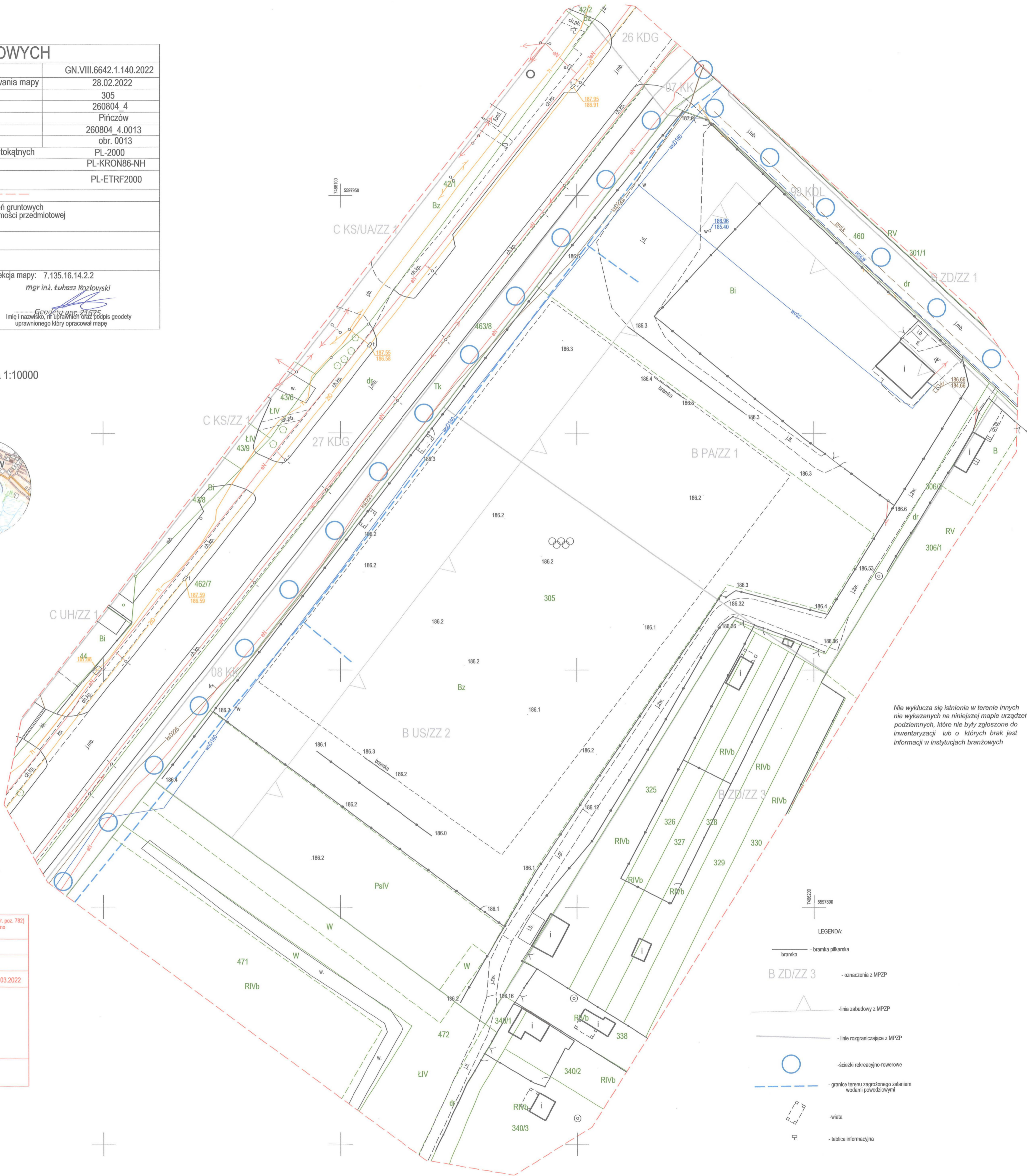
mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
nr upr. 10/PKOKK/2012

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.VIII.6642.1.140.2022	
skala mapy:	1:500	Data opracowania mapy	28.02.2022
miejsowość:	Pińczów	nr działki	305
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	260804_4
		nazwa	Pińczów
Obręb ewidencyjny		identyfikator	260804_4.0013
		nazwa	obr. 0013
Nazwa układu współrzędnych płaskich prostokątnych		płaskich prostokątnych	
Nazwa układu wysokości		wysokości	
Geodezyjny układ odniesienia		PL-ETRF2000	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:			
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak obciążeń gruntowych dla nieruchomości przedmiotowej	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencyjnej gruntów i budynków		brak	
Granice określono na podstawie ewidencyjnej gruntów i budynków obręb 13 miasta Pińczów			
GEONOVA Łukasz Kozłowski 28-400 Pińczów, Bogucice Pierwsze, ul. Zakościele 15 NIP: 662-171-52-99 REGON: 260614077		sekcja mapy: 7.135.16.14.2.2 mgr inż. Łukasz Kozłowski Geodeta upr. 21675 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

GEONOVA
 Łukasz Kozłowski
 Bogucice I, ul. Zakościele 15
 28-400 Pińczów
 NIP 662-171-52-99 REGON 260614077

ORIENTACJA 1:10000



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Zgodnie z art.12b ust. 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ.U. z 2020r. poz. 782) świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam, iż przeprowadzono pozytywną weryfikację operatu technicznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA PIŃCZOWSKI
Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GN.VIII.6642.1.140.2022
Protokół pozytywnej weryfikacji:	GN.VIII.6642.1.140.2022_2 z dn. 30.03.2022
Wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych:	GEONOVA Łukasz Kozłowski ul. Zakościele 15 28-400 Pińczów NIP 662-171-52-99 REGON 260614077
Kierownik prac geodezyjnych i kartograficznych:	mgr inż. Łukasz Kozłowski

Geodeta upr. 21675

- LEGENDA:
- bramka - bramka piłkarska
 - B ZD/ZZ 3 - oznaczenia z MPZP
 - linia zabudowy z MPZP
 - linie rozgraniczające z MPZP
 - ścieżki rekreacyjno-rowerowe
 - granice terenu zagrożonego zalaniem wodami powodziowymi
 - wiatka
 - tablica informacyjna