

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PLACU ZABAW
W MIEJSCOWOŚCI MIEDZNA DREWNIANA
FRAGMENT DZIAŁK NR EWID. 1269/2 OBR. 0003 MIEDZNA
DREWNIANA, GMINA BIAŁACZÓW

*W RAMACH UTWORZENIA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI
W MIEJSCOWOŚCI
MIEDZNA DREWNIANA, GMINA BIAŁACZÓW*

Załącznik Nr do zgłoszenia
AB.6743/...../201..... r.
z dnia
1
80
8
28.02.2019

Inwestor : Gmina Białaczów
ul. Piotrkowska 12
26-307 Białaczów

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU :

1. KARTA TYTUŁOWA
2. OPIS TECHNICZNY

Projektant:

mgr inż. Marek Trębarczyk
uprawnienia bud. bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
wyk. nr ewid. 60/01/WŁ
proj. nr ewid. LOD/0620/POOK/06
LOD/PO

Białaczów, luty 2019 r.

Spis treści

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	3
3.1. Wyposażenie placu zabaw	3
3.2. Nawierzchnia	6
3.3. Ogrodzenie placu zabaw	6
3.4. Wyposażenie siłowni zewnętrznej.....	6
4. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	13
5. UWAGI KOŃCOWE	13

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1.1. Mapa zasadnicza w skali 1:500.

1.2. Uzgodnienia z Inwestorem.

1.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2015 poz. 1422 z późn. zm.).

1.4. Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 września 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz.U. 2018 poz. 1935).

2. ZAKRES I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania fragmentu działki nr ewid. 1269/2 gdzie zlokalizowana będzie siłownia zewnętrzna oraz plac zabaw.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Przedmiotem inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej oraz placu zabaw wraz z elementami pozostałej małej architektury stanowiącymi strefę relaksu na części działki nr 1269/2.

3.1. Wyposażenie placu zabaw

3.1.1 Piramida linowa

Dane techniczne

Wymiary: 400 x 400 cm

Strefa bezpieczeństwa: 700 x 700 cm

Wysokość: min. 300 cm

Wysokość swobodnego upadku: 122 cm

Liczba użytkowników – 8 osób

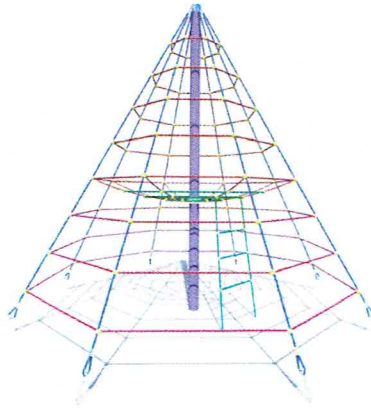
Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo. Zastosowana metoda gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zabezpieczenie przed korozją oraz doskonały efekt estetyczny.

Liny – lina z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Śruby i nakrętki – elementy łączące ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontruującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy łączące jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.



Rys. 1. Przykładowy wygląd piramidy linowej

3.1.2 Karuzela tarczowa z siedziskami

Wymiary:	Ø 150 cm
Strefa bezpieczeństwa:	Ø 550 cm
Wysokość:	0,8 cm
Wysokość swobodnego upadku:	0,8 cm

Podest karuzeli – element podestu wykonany z blachy aluminiowej ryflowanej.

Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo. Zastosowana metoda musi gwarantować wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zabezpieczenie przed korozją oraz doskonały efekt estetyczny.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Siedzisko – odporna na czynniki atmosferyczne płyta polietylenowa – HDPE.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.



Rys. 2. Przykładowy wygląd trampoliny

3.1.3 Huśtawka metalowa „Bocianie gniazdo”

Wymiary:	2,5 x 2,8 m
Strefa bezpieczeństwa	7,5 x 2,8 m
Wysokość:	2,35 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,3m

Konstrukcja urządzeń – stal ocynkowana, malowaną proszkowo.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.

Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo.

Zastosowana metoda gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zabezpieczenie przed korozją oraz doskonały efekt estetyczny.

Łańcuchy – łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych.

Siedzisko – BG- certyfikowane „bocianie gniazdo”.



Rys. 3. Przykładowy wygląd huśtawki bocianie gniazdo.

3.1.4 Regulamin – 1szt.

Wymiary:

Wys. – min. 1,8 m

Szerokość – min. 0,5 m

Materiały:

Konstrukcja urządzeń – stal ocynkowana, malowaną proszkowo.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.

Tablica – sklejka wodoodporna, płyta kompozytowa.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych.



Rys. 4. Przykładowy wygląd regulaminu.

3.2. Nawierzchnia

Na całym terenie placu zabaw projektuje się nawierzchnię z piasku sortowanego, drobnoziarnistego (ziarno od 0,2 do 2 mm) zgodnie z normą PN-EN 1177:2009-nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki. Projektuje się wymianę warstwy gruntu rodzimego min. 35 cm na warstwę piasku. W celu odizolowania piasku od gruntu rodzimego zaprojektowano warstwę oczyszczalną w postaci geowłókniny. W celu odizolowania nawierzchni z piasku od pozostałej nawierzchni trawiastej terenu opracowania projektuje się zastosowanie obrzeży betonowych z elastyczną nakładką - nakładka wykonana z granulatu gumowego.

3.3. Ogrodzenie placu zabaw

Projektuje się ogrodzenie terenu placu zabaw ogrodzeniem panelowym systemowym: panel wys. 1,5m, podmurówka systemowa betonowa. Ogrodzenie na słupkach stalowych mocowanych w stopach 50x50cm z betonu C16/20. Wypełnienie z ogrodzenia panelowego wykonanego z prętów pionowych i poziomych o średnicy \varnothing 4. Siatka ocynkowana malowana proszkowo w kolorze do uzgodnienia z Inwestorem na etapie wykonawstwa. Rozstaw słupków 2,5m. Dwuskrzydłowa brama o wym. 2,4 x 1,8m oraz furtka o wymiarach 1,0x1,8m z wypełnieniem panelowym. Bramę i furtkę wykonać należy z kompletem zawiasowo-zamkowym. Przekrój słupków w ogrodzeniu 60x40mm.

Ogrodzenie powinno być montowane zgodnie z wymogami normy PN-EN 1176:2009 – należy wyeliminować zagrożenia takie jak ryzyko zakleszczeń, zmiążdżenia palców oraz ostrych zakończeń w górnej części ogrodzenia.

3.4. Wyposażenie siłowni zewnętrznej

3.4.1 Orbitrek – szt. 1

Wymiary: 1,51x0,66x1,65m.

Liczba użytkowników – 1 osoby.

Strefa bezpieczeństwa – 4,51 x 3,66 m.

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne.

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliesterowymi.



Rys. 5. Przykładowy wygląd przyrządu orbitrek.

3.4.2 Biegacz – szt. 1

Wymiary: 1,09x0,47x2m

Liczba użytkowników – 1 osoby.

Strefa bezpieczeństwa – 4,07 x 4,68 m.

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichloru winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.



Rys. 6. Przykładowy wygląd przyrządu biegacz.

3.4.3 Wioślarz – szt. 1

Wymiary: 1,59x0,84x0,95m

Liczba użytkowników – 1 osoby.

Strefa bezpieczeństwa – 3,89x4,36m.

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
 - wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
 - pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
 - siedziska i oparcia ze stali
 - siedziska ruchome
 - uchwyty i rączki z polichlorku winylu
 - łożyska typu zamkniętego, NSK
 - stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.



Rys. 7. Przykładowy wygląd przyrządu wioślarz.

3.4.4 Wyciąg/krzesło – szt. 1

Wymiary: 0,74x2,59m

Wys. – 1,95 m.

Liczba użytkowników – 2 osoby.

Strefa bezpieczeństwa – 6,19x4,34m.

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm

- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.



Rys. 8. Przykładowy wygląd przyrządu wyciąg/krzesło.

3.4.5 Twister/surfer – szt. 1

Wymiary: 2,07x0,80m.

Liczba użytkowników – 2 osoby.

Min. strefa bezpieczeństwa – 4,40x5,67m.

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm

- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

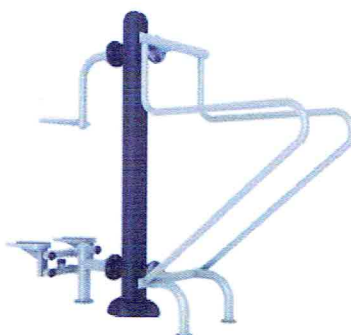


Rys. 9. Przykładowy wygląd przyrządu surfer/twister.

3.4.6 Stepper/poręczce – 1szt.

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
 - wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
 - pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
 - siedziska i oparcia ze stali
 - siedziska ruchome
 - uchwyty i rączki z polichloru winylu
 - łożyska typu zamkniętego, NSK
 - stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
 - połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.



Rys. 10. Przykładowy wygląd przyrządu stepper/poręczce.

3.4.7 Regulamin – 1szt.

Wymiary:

Wys. – min. 1,8 m

Szerokość – min. 0,5 m

Materiały:

Konstrukcja urządzeń – stal ocynkowana, malowaną proszkowo.

Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.

Tablica – sklejka wodoodporna, płyta kompozytowa.

Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi.

Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych.



Rys. 11. Przykładowy wygląd regulaminu.

3.5.Elementy wyposażenia strefy relaksu-pozostała mała architektura

3.5.1 Betonowy stół do gry w tenisa stołowego – szt. 1

Wymiary:

Max. długość – 2,74 m

Max. szerokość – 1,52 m

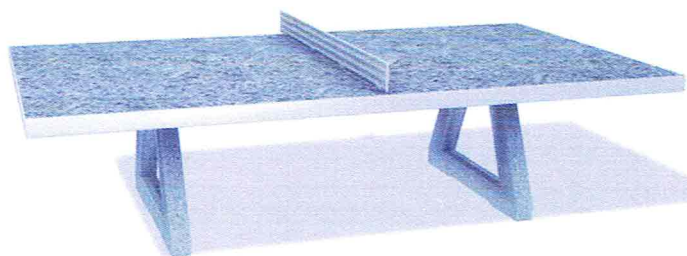
Max. wysokość – 0,76 m.

Min. strefa bezpieczeństwa –5,52x8,74m.

Betonowy stół do osadzenia w podłożu na głębokość 0,46m. Powierzchnia stołu zaimpregnowana lakierami, które zapewniają dużą odporność na warunki atmosferyczne.

Ze względu na bezpieczeństwo, obrzeża okalane zaokrąglonym, aluminiowym profilem. Siatka stalowa – ocynkowana. Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji ocynkowane metoda ogniową.

Wymiary 274cm długość x 152cm szerokość.



Rys. 12. Przykładowy wygląd stołu do gry w tenisa stołowego.

3.5.2 Betonowy stół do gry w szachy – szt. 1

Długość – 1,75 m

Szerokość – 1,75 m

Wysokość – 0,70 m.

Strefa bezpieczeństwa –4,75x4,75m.

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.



Rys. 13. Przykładowy wygląd stołu do gry w szachy.

3.5.3 Ławka – szt. 4

Wymiary minimalne:

Wysokość – 0,80 m

Szerokość – 0,50 m

Długość – 2,00 m

Wysokość do siedziska – 0,50 m

Materiały:

Konstrukcja ławki metalowa malowana proszkowo.

Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne.

Słupy betonowane w gruncie.

Ławka z oparciem posadowiona w gruncie za pomocą betonowej stopy fundamentowej.



Rys. 14. Przykładowy wygląd ławki

3.5.4 Kosz na śmieci – szt. 2

Wymiary min.:

Wys. – 1,0 m

Szerokość – 0,35 m

Materiały:

- kosz parkowy na słupku z profilu 40×40, daszek i pojemnik wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo,
- pojemność kosza na śmieci 30 litrów,
- sposób montażu poprzez zakotwienie słupka w fundamencie betonowym,
- sposób opróżniania: poprzez obrót pojemnika po zwolnieniu elementu blokującego znajdującego się pod dnem kosza.



Rys. 15. Przykładowy wygląd kosza na śmieci.

4. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i higieny użytkowników obiektów i otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Nie ma konieczności odwadniania terenu ze względu na warunki gruntowe oraz przyjętą nawierzchnię wykończeniową jako przepuszczalną dla wody. Inwestycja nie powoduje zalewania wodą opadową działek sąsiednich.

5. UWAGI KOŃCOWE

Zamieszczone ilustracje nie wskazują dostawcy urządzeń, a jedynie obrazują formę, wzornictwo, kształt, kolorystykę oraz schemat funkcjonalno - użytkowy urządzeń, które mają znaleźć się na terenie inwestycji. Konieczne jest jednak, aby zainstalowane urządzenia stanowiły spójny wizualnie i stylowo układ. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych lub lepszych. Przy lokalizacji urządzeń należy zachować zalecane przez producenta strefy bezpieczeństwa.

Wokół urządzeń do ćwiczeń zaprojektowano nawierzchnię trawiastą.

Urządzenia stanowiące wyposażenie placu zabaw i siłowni muszą spełniać normy dyrektywy w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, a w szczególności:

- PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe.

Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

- PN-EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie z jej nowelizacjami

- PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku.

Sprzęt zamontowany na projektowanym placu zabaw powinien posiadać co najmniej dwuletni okres gwarancji, powinien być wykonany z bezpiecznych i trwałych materiałów, powinien być zgodny z Polskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. art. 10 z późn. zm.

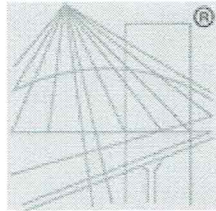
W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów.

Przed odbiorem końcowym należy przedstawić komplet certyfikatów i gwarancji oraz załączyć je do dokumentacji odbiorowej.

Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną, wg odpowiednich norm, zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

Projektował:

mgr inż. Marek Trębarczyk
uprawnienia bud. bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
wyk. nr ewid. 262017/WŁ
proj. nr ewid. LOD/0520/POOK/06
LOD/BO/2930/07



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-D87-59Z-WB9 *

Pan Marek TRĘBARCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/2830/03
adres zamieszkania ul. Lipowa 12, 26-300 Opczno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-10 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131/620/06

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 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*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Markowi Trębarczykowi

inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 11 lutego 1971 r. w Kuraszkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0620/POOK/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 17 sierpnia 2006 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Marek Trębarczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

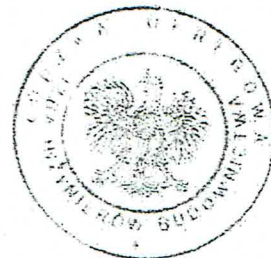
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałazka



STATYSTYKA POWIATOWA
Wydział Administracji
Archiwum 246-Budowlanej
122 26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1
tel. 41-49-42

Skala 1:1000

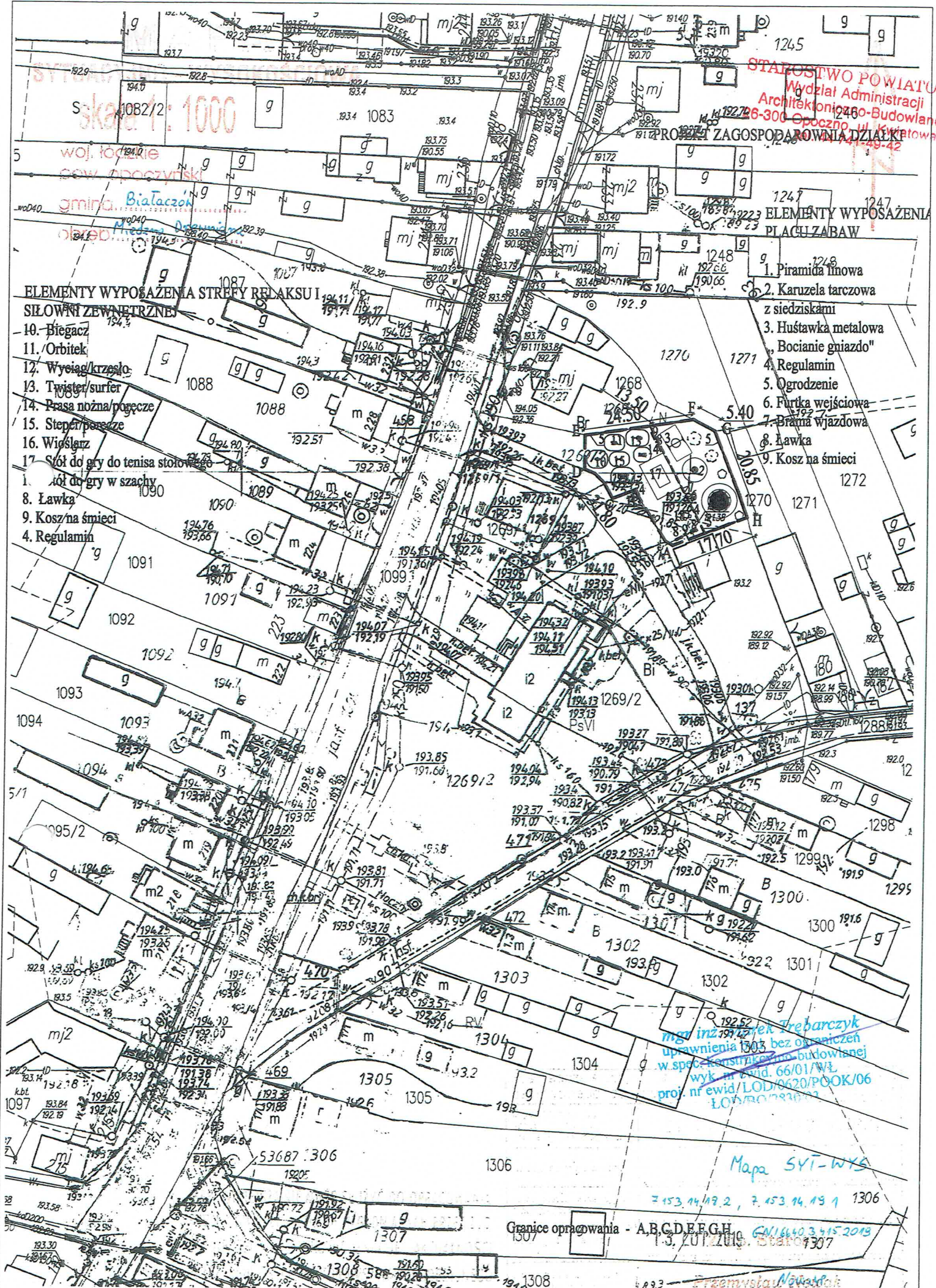
woj. łódzkie
pow. opoczyński
gmina Białaczów
obszar Międzyrzecz

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
ELEMENTY WYPOSAŻENIA
PLACU ZABAW

ELEMENTY WYPOSAŻENIA STREFY RELAKSU I
SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

- 10. Biegacz
- 11. Orbitek
- 12. Wyciąg/krzesło
- 13. Twister/surfer
- 14. Prasa nożna/pogocze
- 15. Steper/pogocze
- 16. Wiosłarz
- 17. Stoł do gry do tenisa stołowego
- 1. Stoł do gry w szachy
- 8. Ławka
- 9. Kosz na śmieci
- 4. Regulamin

- 1. Piramida linowa
- 2. Karuzela tarczowa z siedziskami
- 3. Huśtawka metalowa "Bocianie gniazdo"
- 4. Regulamin
- 5. Ogrodzenie
- 6. Furtka wejściowa
- 7. Brama wjazdowa
- 8. Ławka
- 9. Kosz na śmieci



mgr inż. ~~Jan Trebarsz~~
uprawnienia 1303 bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
wyk. nr ewid. 66/01/WL
proj. nr ewid./LOD/0620/POOK/06
LOD/0620/06

Mapa SYI-WYS

7.153.14.19.2, 7.153.14.19.1 1306

Granice opracowania - A,B,C,D,E,F,G,H
1.3.2019.1019. Staro 1307

Przemysław Nowak

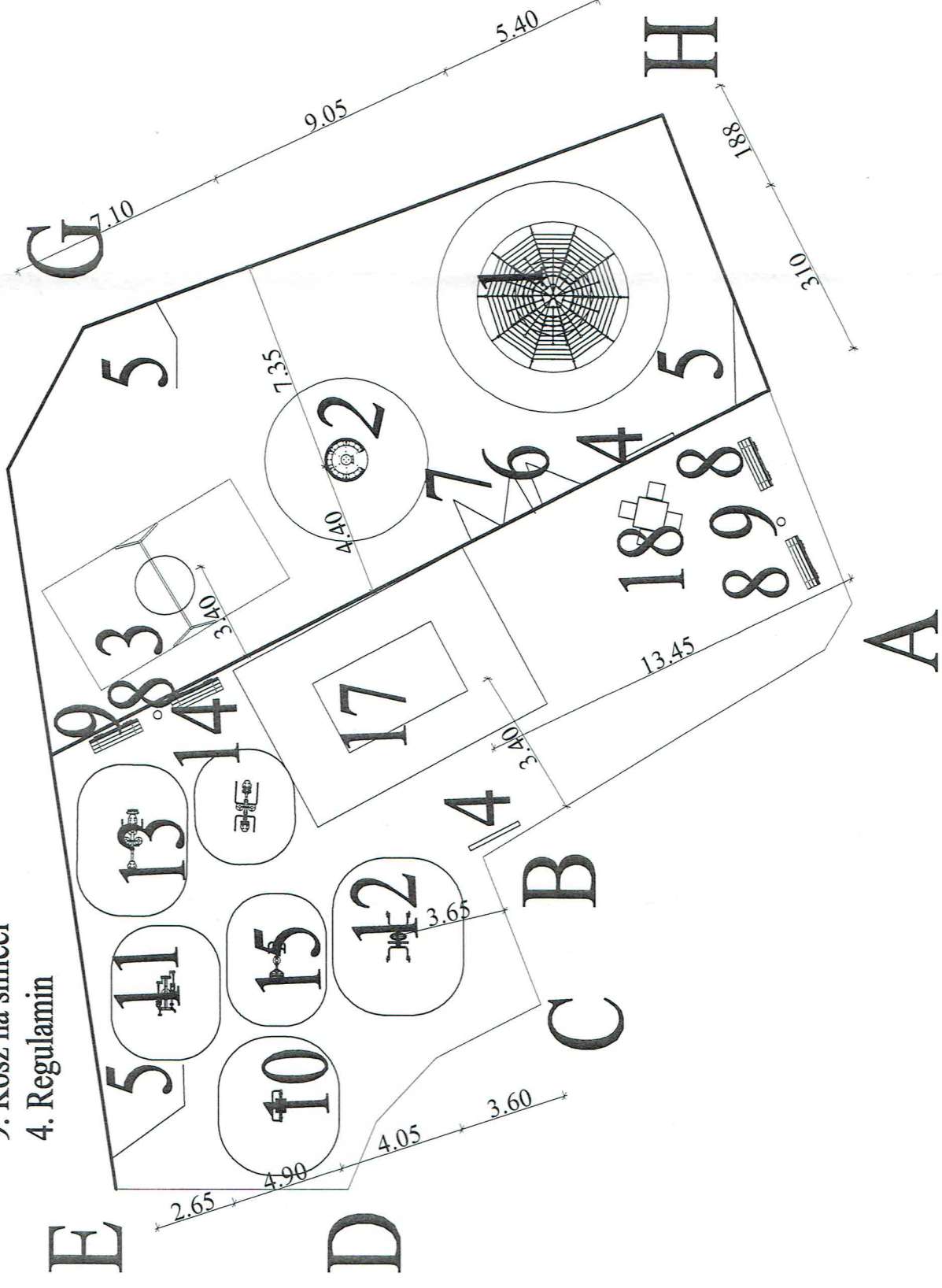
PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA DZIAŁKI

- USZCZEGÓLNIENIE

Załącznik Nr A do zgłoszenia
 AB.6743/...../201..... r.
 z dnia 28.02.2018

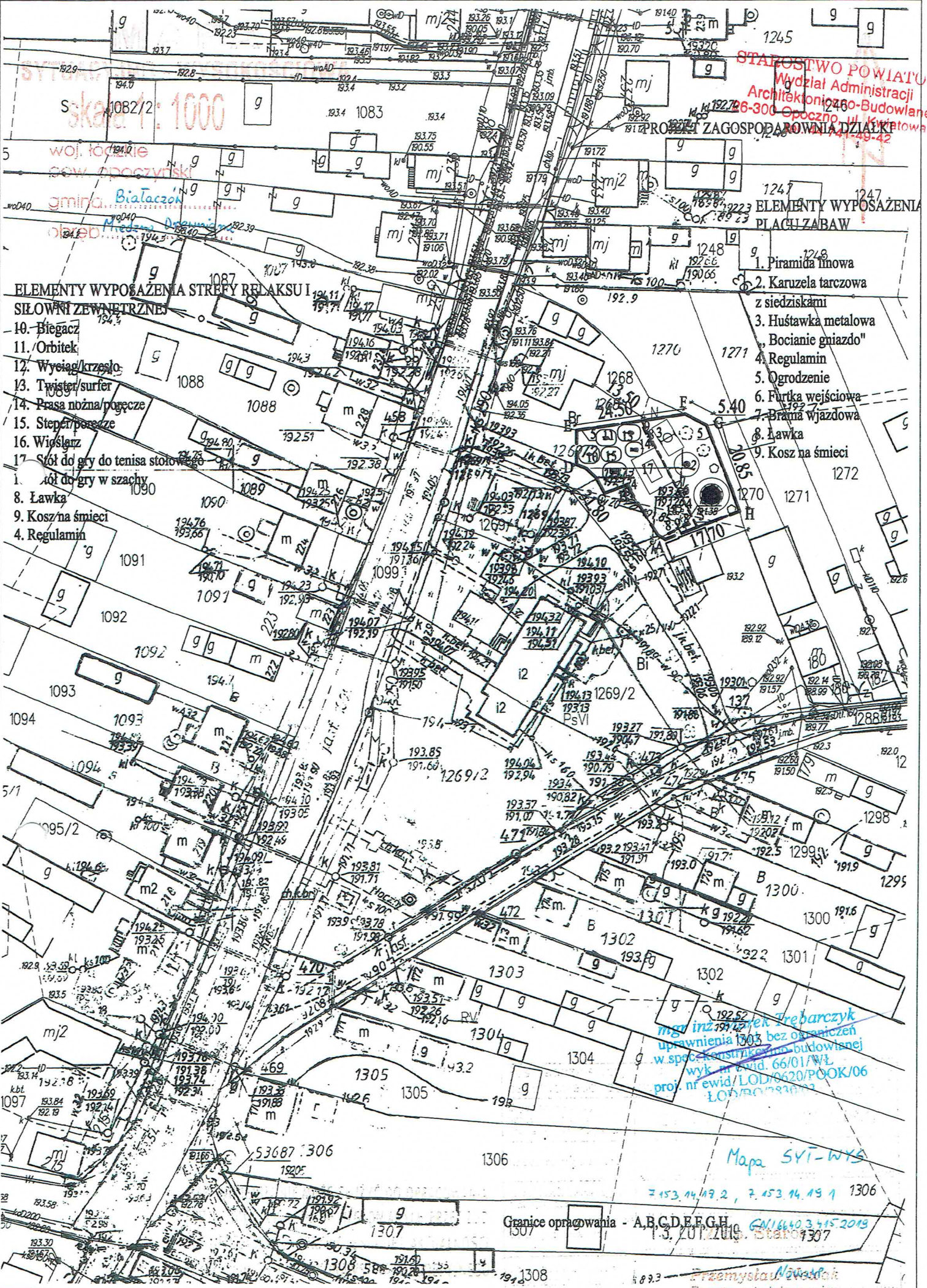
ELEMENTY WYPOSAŻENIA STREFY RELAKSUI SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

10. Biegacz
11. Orbitek
12. Wyciąg/krzesełło
13. Twister/surfer
14. Prasa nożna/porcze
15. Steper/porcze
16. Wiosłarz
17. Stół do gry do tenisa stołowego
18. Stół do gry w szachy
8. Ławka
9. Kosz na śmieci
4. Regulamin



ELEMENTY WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW

1. Piramida linowa
2. Karuzela tarczowa z siedziskami
3. Huśtawka metalowa „Bocianie gniazdo”
4. Regulamin
5. Ogrózenie
6. Furtka wejściowa
7. Brama wjazdowa
8. Ławka
9. Kosz na śmieci



STANOWISKO POWIATOWY
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
Opoczno, ul. Kwatrowa 1
tel. 26-300-44-45-42

ELEMENTY WYPOSAZENIA STREFY RELAKSU I SILOWNI ZEWNETRZNEJ

- 10. Biegacz
- 11. Orbitek
- 12. Wyciąg/krzesło
- 13. Twister/surfer
- 14. Prasa nożna/pogocze
- 15. Steper/posecze
- 16. Wiosłarz
- 17. Stół do gry do tenisa stołowego
- 1. Stół do gry w szachy
- 8. Ławka
- 9. Kosz na śmieci
- 4. Regulamin

ELEMENTY WYPOSAZENIA PIACU ZABAW

- 1. Piramida linowa
- 2. Karuzela tarczowa z siedziskami
- 3. Huśtawka metalowa "Bocianie gniazdo"
- 4. Regulamin
- 5. Ogrodzenie
- 6. Furtka wejściowa
- 7. Bramka wjazdowa
- 8. Ławka
- 9. Kosz na śmieci

mgr inż. *[Signature]* Trebarczyk
uprawnienia 1303 bez ograniczeń
w spec. konstr. budowlanej
wyk. nr ewid. 66/01/WŁ
prof. nr ewid. LOD/0620/POOK/06
LOD/0000000000

Mapa SVI-WYS

Granice opracowania - A,B,C,D,E,F,G,H
1.3.2019. Staro 1307

Przemysław Nowak