

# PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Nazwa zadania:** *Budowa boiska wielofunkcyjnego, zagospodarowanie terenu oraz wykonanie nowej nawierzchni drogi w miejscowościach na obszarze, których funkcjonowały PPGR.*


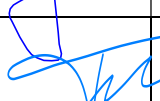
**Nazwa zamierzenia budowlanego:** *Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m. Owieczkowo.*

**Adres:** *Owieczkowo gm. Golub-Dobrzyń*

**Kategoria obiektu budowlanego:** *V, XXVI*

**Lokalizacja zamierzenia budowlanego:** *działki nr 128/34, 128/35, 128/36 obr. 0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503\_2 Gmina Golub-Dobrzyń*

**Inwestor:** *Gmina Golub-Dobrzyń  
Pl. Tysiąclecia 25  
87-400 Golub-Dobrzyń*

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data opracowania	Podpis	Branża/funkcja
inż. Andrzej Osłowski	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0003/POOK/03	grudzień 2023		zagospodarowanie terenu/drogowa projektant (projektant główny)
mgr inż. Arkadiusz Furmański	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	LOD/1922/POOE/12	grudzień 2023		elektryczna/projektant

# **SPIS ZAWARTOŚCI**

I.	Część opisowa projektu.	
1.	Opis techniczny.	str. 3
2.	Orientacja.	str. 8
II.	Część rysunkowa projektu.	
1.	Projekt zagospodarowania terenu.	str. 9
III.	Dokumenty dołączone do projektu	
1.	Kopia uprawnień budowlanych, zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego projektanta branży drogowej.	str. 10
2.	Kopia uprawnień budowlanych, zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego projektanta branży elektrycznej.	str. 12
3.	Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	str. 15

# OPIS TECHNICZNY

## 1.0.0. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. **Budowa boiska wielofunkcyjnego, zagospodarowanie terenu oraz wykonanie nowej nawierzchni drogi w miejscowościach na obszarze, których funkcjonowały PPGR dla zamierzenia budowlanego pn. Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m.Owieczkowo gm.Golub-Dobrzyń.** Inwestorem tego zadania jest Gmina Golub-Dobrzyń. Realizacja zadania projektowana jest na działkach oznaczonych nr 128/34, 128/35 i 128/36 obr.0018 Sokoligóra. Opracowanie niniejsze stanowi projekt zagospodarowania terenu dla projektowanego zamierzenia o którym mowa w rozdziale 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1679). Zakres niniejszego zamierzenia obejmuje:

- przygotowanie terenu pod projektowaną budowę,
- budowę boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem,
- budowę oświetlenia dozorowego wraz z przyłączem,
- budowę dojścia i dojazdu do budynku,
- ustawienie ławki z koszem na śmieci,
- dostawę i montaż wyposażenia boiska,

Projektowane zadanie położonej jest na obszarze zabudowy mieszkalnej wielorodzinnej. Właściwym organem administracji architektoniczno-budowlanej w opisanym powyżej zakresie jest Starosta Golubsko-Dobrzyński.

## 2.0.0. Podstawa opracowania.

- umowa z Inwestorem,
- aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych,
- wytyczne do projektowania ustalone przez Inwestora,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami).
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).
- 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 Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463).
- rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1210).
- rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1679).
- obowiązujące przepisy i normy,
- wizje lokalne i pomiary w terenie,

### 3.0.0. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu wraz z informacją o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

Opisany powyżej zakres robót projektowany jest do realizacji częściowo w miejscu istniejącego, nie użytkowanego placu zabaw a częściowo na terenie użytkowanym jako zieleń niska. Teren ten położony jest bezpośrednio przy granicy pasa drogowego drogi gminnej oraz pomiędzy istniejącymi budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi. W liniach rozgraniczających teren inwestycji zlokalizowane są istniejące, nie kolidujące z projektowanym zakresem zamierzenia sieci infrastruktury technicznej. W granicach terenu objętego opracowaniem zlokalizowany jest słup linii napowietrznej eNN 0,4 kV z liniami zasilającymi w energię elektryczną istniejącą przyległą zabudowę oraz linia zasilająca istniejące oświetlenie drogowe. Od strony południowo zachodniej, do obszaru realizacji zamierzenia przylega istniejący chodnik o nawierzchni z kostki betonowej szerokości 1,5 m a za nim zlokalizowane są miejsca postojowe dla samochodów osobowych. Na obszarze objętym opracowaniem występują istniejące nasadzenia krzewów (żywopłot ze śliwy ałycza) nie kolidujące z projektowanym zamierzeniem.

### 4.0.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.

#### 4.1.0. Własności nieruchomości:

Wykaz i własność nieruchomości koniecznych do zajęcia w związku z projektowanym zamierzeniem inwestycyjnym.

L.p.	Numer działki	Obręb	Nazwa lub imię i nazwisko	Siedziba lub adres zamieszkania
1.	128/34 (B)	obr.0018 Sokoligóra	Współwłasność osób fizycznych	-----
2.	128/35 (Bi)	obr.0018 Sokoligóra	Współwłasność osób fizycznych i prawnych	-----
3.	128/36 (B)	obr.0018 Sokoligóra	Współwłasność osób fizycznych i prawnych	-----

#### 4.2.0. Zagospodarowanie terenu.

Projektuje się budowę boiska wielofunkcyjnego z zaprojektowanymi polami do gry:

- w piłkę siatkową,
- w koszykówkę,

Dodatkowo w granicach pola gry do koszykówki projektuje się urządzenie miniboiska do gry w piłkę nożną. Dla wymienionych na wstępie dyscyplin sportowych na przeznaczonej do gry powierzchni płyty boiska wyznaczono pola gry o następujących wymiarach:

- do gry w piłkę siatkową - 9x18 m,
- do gry w koszykówkę - 15x28 m,

Ze względu na brak możliwości dotrzymania wymaganych wymiarów pola do gry w piłkę nożną, pola tego nie wyznacza się na płycie boiska, posiłkując się wyznaczonymi liniami pola do gry w koszykówkę. Każda z dyscyplin ze względów użytkowych i względów bezpieczeństwa, wymaga stosowania wyposażenia jej dedykowanego.

Zaprojektowano powierzchnię przeznaczoną do gry o wymiarach 17x30 m. Nawierzchnia pola wykonana z poliuretanu 2S warstwą gr. 1,6 cm ułożoną na podbudowie z betonu C-16/20 gr. 15 cm (powierzchnia podbudowy dylatowana w pola o powierzchni max 10 m<sup>2</sup>). W skład płyty boiska wchodzi również wykonana na ścianie z wejściem na teren boiska pasem o szerokości 2,0 m nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 6 cm koloru czerwonego. Pola do gry w poszczególne dyscypliny wymalowane na powierzchni płyty farbą poliuretanową koloru białego liniami o szerokości 5 cm. Powierzchnia płyty boiska ogrodzona ogrodzeniem systemowym z siatki polipropylenowej 10x10 cm koloru zielonego. W ścianie od strony północno-wschodniej projektuje się wykonanie bramy

wjazdowej dwuskrzydłowej z rur stalowych 60,3x3,2 o wymiarach skrzydła 3,06x2,42 m wypełnionej siatką ogrodzeniową powlekaną 50x50x2,5 mm. W przeszle skrajnym (po stronie lewej) od strony południowo-zachodniej, projektuje się montaż furtki wejściowej dwuskrzydłowej o wymiarach skrzydeł 1,5x2,5 m oraz 0,85x2,5 m z rur stalowych 60,3x3,2 wypełnionej siatką ogrodzeniową powlekaną 50x50x2,5 mm. Kolor projektowanych elementów ogrodzenia RAL 6005 (ciemna zieleń).

Projektuje się wykonanie nawierzchni dojazdu na płytę boiska z terenu do niego przyległego chodnika (poprzez zjazd w chodniku) poprzez wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego. Projektuje się wykonanie chodnika na odcinku od projektowanego boiska do istniejącego chodnika o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm koloru szarego.

W ramach niniejszego opracowania projektuje się urządzenie terenu położonego pomiędzy projektowanym boiskiem, projektowanym dojściem i dojazdem oraz istniejącym chodnikiem, poprzez urządzenie na tym terenie trawnika. Przy dojściu do projektowanego boiska projektuje się posadowienie ławki z koszem na śmieci. Przy bocznej ścianie boiska, projektuje się ustawienie przyrządu do rekreacji zewnętrznej – podwójnych drążków do podciągania. Obok projektowanych drążków do podciągania, projektuje się ustawienie urządzenia zewnętrznego – betonowego stołu do „piłkarzyków”.

Objęte niniejszym opracowaniem zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie przyłącza kablowego na odcinku od istniejącego słupa linii napowietrznej eNN 0,4 kV do projektowanej instalacji zasilającej projektowane do zabudowy słupy oświetleniowe w ilości 4 szt wraz z oprawami typu LED.

#### **4.5.0.Sposób odprowadzania ścieków.**

Nie dotyczy. Projektowane zadanie nie będzie źródłem powstawania ścieków.

#### **4.5.0.Układ komunikacyjny.**

Nie dotyczy. Projektowane zamierzenie budowlane nie jest związane z wykonaniem nowego układu komunikacyjnego.

#### **4.6.0.Dostęp do drogi publicznej.**

Dostęp do drogi publicznej projektowany jest poprzez dojazd projektowany zjazd z drogi gminnej oraz dojście na odcinku od istniejącego chodnika przy drodze gminnej do projektowanej płyty boiska.

#### **4.7.0.Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.**

W ramach niniejszego zadania projektuje się budowę oświetlenia dozorowego boiska poprzez wykonanie:

- zabudowy na słupie linii napowietrznej rozłącznika bezpiecznikowego RSA00/3 kpl.1 wraz z zasilaniem z istn. linii napowietrznej oświetleniowej wykonanej przewodem 1xAL 25mm<sup>2</sup>,
- budowę linii kablowej oświetleniowej typu YAKXSzo 4x25 mm<sup>2</sup> 0,4/1 kV wraz z budową 4 słupów stalowych stożkowych o gr. 4 mm i przekroju okrągłym ocynkowanych o wys. 8m montowanych na fundamencie F-120
- zabudowę 4 szt. opraw w kolorze RAL 7040 typu LED PHILIPS BGP281 T25 1xLED75-4S/740 DX10 44,5W montowanych na wysięgniku
- montaż ogranicznika przepięć – 1. kpl
- wykonanie uziemień - 3 kpl.

#### **4.8.0.Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.**

Teren realizacji projektowanego zamierzenia inwestycyjnego jest terenem płaskim. Istniejące rzędne terenu w miejscu realizacji zamierzenia wynoszą 98,0-98,50 mnpm . W liniach rozgraniczających teren inwestycji zlokalizowane jest istniejące zakrzaczenia nie

kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem. Powierzchnie nie utwardzone porasta zieleń ruderalna.

#### **4.11.0.Zestawienia powierzchni.**

4.11.1.Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:

- powierzchnia położona w liniach rozgraniczających teren realizacji inwestycji - 1.065,0 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia projektowanego boiska łącznie – 580 m<sup>2</sup>, w tym nawierzchnia z poliuretanu 510,0 m<sup>2</sup> i nawierzchnia z kostki betonowej 60,0 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia dojścia do boiska o nawierzchni z kostki betonowej – 11,2 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia dojazdu technicznego do boiska o nawierzchni z kostki betonowej – 56,0 m<sup>2</sup>,

4.11.3.Powierzchnia biologicznie czynna.

Powierzchnię biologicznie czynną stanowią projektowane trawniki na powierzchni 120,0 m<sup>2</sup>.

4.11.4.Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Nie dotyczy. Dla obszaru położonego w liniach rozgraniczających teren inwestycji nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla projektowanego zamierzenia nie została wydana decyzja o warunkach zabudowy. Projektowane zamierzenie budowlane realizowane będzie na podstawie zgłoszenia budowy, nie wymaga więc wydania decyzji o warunkach zabudowy.

#### **4.12.0.Pozostałe informacje i dane o projektowanym zamierzeniu.**

4.12.1.Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Dla obszaru objętego liniami rozgraniczającymi teren inwestycji nie ustalono ograniczeń i zakazów dotyczących przedmiotowego zamierzenia.

4.12.2.Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz położeniu na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Obszar położony w liniach rozgraniczających teren projektowanej inwestycji nie jest objęty wpisem do rejestru zabytków oraz nie jest obszarem objętym ochroną konserwatorską.

4.12.3.Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego – nie dotyczy. Projektowane zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu eksploatacji górniczej.

4.12.4.Informacja 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.

Projektowane zamierzenie budowlane nie będzie źródłem zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

4.12.5.Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi – nie dotyczy. Projektowane zamierzenie budowlane nie wymaga ustalenia warunków ochrony przeciwpożarowej oraz nie zmienia warunków tej ochrony dla obiektów istniejących na terenach przyległych.

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

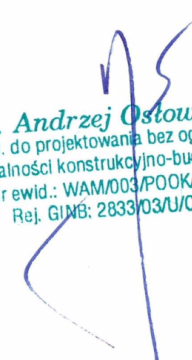
Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z powodu braku jej kwalifikacji jej do przedsięwzięć znacząco oddziaływujących na środowisko. Projektowane zamierzenie położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Drwęcy. Na obszarze realizacji oraz w zasięgu obszaru oddziaływania projektowanego zamierzenia nie występują inne formy chronionych przyrody, o których mowa w przepisach art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z z 2023 r. poz. 1336 ze zmianami). Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji zostaną zagospodarowane w sposób określony w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1587 ze zmianami).

#### **5.0.0. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach określonych liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, na części działek numer 128/34, 128/35 i 128/36 obr.0018 Sokoligóra. Obszar oddziaływania ustalono na podstawie przepisów działu II rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

#### **6.0.0. Uwagi końcowe.**

Projektowane roboty realizować zgodnie z ustaleniami niniejszego projektu oraz zgodnie z wymaganiami norm i innymi przepisami związanymi. Przy realizacji robót przestrzegać przepisów BHP w robotach budowlanych oraz przestrzegać uzgodnień instytucji opiniujących. Dla wybudowanych obiektów sporządzić geodezyjną dokumentację powykonawczą. Dla robót zanikających dokonywać na bieżąco odbiorów częściowych. W przypadku napotkania w czasie robót ziemnych niezidentyfikowanych urządzeń infrastruktury technicznej należy ustalić ich użytkownika i dalsze prace prowadzić pod nadzorem jego przedstawiciela. Po zakończeniu robót, teren uporządkować. Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót. W przypadku odkrycia w trakcie robót budowlanych przedmiotu, co do którego będzie istniało przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zmianami). Projektowane zadanie nie wymaga wyłączenia gruntów z użytkowania rolnego. Projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym jest przedmiotem odrębnego opracowania sporządzanego przez wykonawcę robót. Niniejsze opracowanie wraz z projektami architektoniczno-budowlanymi oraz załącznikami dla przedmiotowego zadania stanowi kompletny projekt budowlany.



inż. Andrzej Ostowski  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid.: WAM/003/POOK/03  
Rej. GIMB: 2833/03/U/C

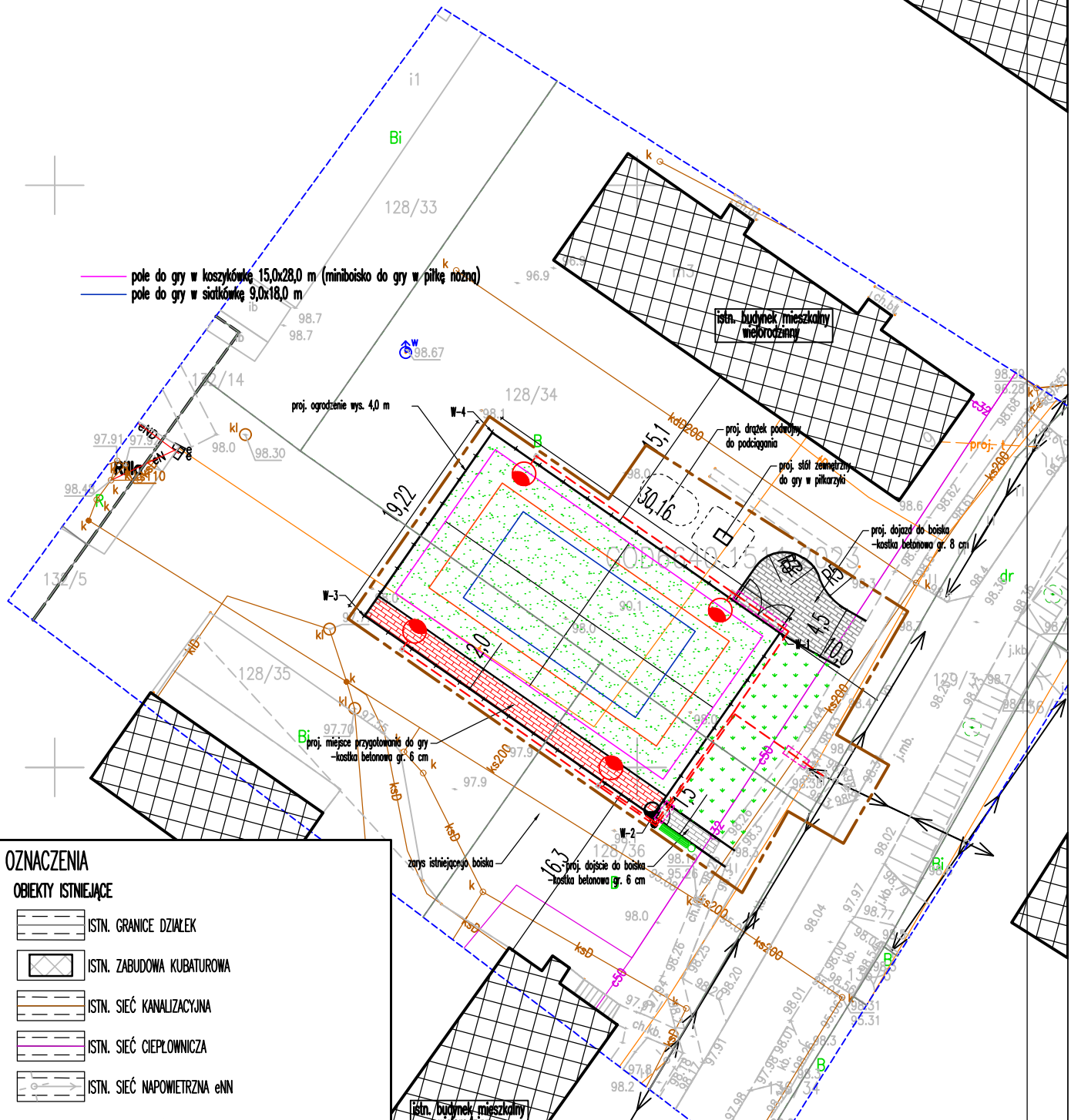
# ORIENTACJA





# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



## OZNACZENIA

### OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
- ISTN. SIĘĆ KANALIZACYJNA
- ISTN. SIĘĆ CIEPLOWNICZA
- ISTN. SIĘĆ NAPOWIETRZNA eNN

### OBIEKTY PROJEKTOWANE

- PROJ. LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BOISKA
- PROJ. LAMPY OŚWIETLENIA DOZOROWEGO, OPRAWA TYPU LED
- SŁUPY METALOWY OKRĄGŁY OCYNKOWANY gr.ścianki 4mm, h=8m
- FUNDAMENT F-120
- PROJ. KABELE eNN OŚWIETLENIOWE TYPU YKXS 3x4mm<sup>2</sup>
- PROJ. RURY RHDPEp 75/4.5 DO PROWADZENIA KABLI eNN
- PROJ. ŁAWKA Z KOSZEM NA ŚMIECI

UWAGA KABEL NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W RURZE OCHRONNEJ DVR 75mm

## Gmina Golub-Dobrzyń

Jednostka projektowa: **ROADPLAN** ROADPLAN Andrzej Ostowski  
 ul.Piernikarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890

Lokalizacja: działki nr 128/34, 128/35, 128/36 obr. 0018 Sokoligóra  
 jednostka ewidencyjna 040503\_2 Gmina Golub-Dobrzyń

Nazwa obiektu: Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m.Owieczkwo.

Rysunek: **Projekt zagospodarowania terenu.**

Projektował: inż. Andrzej Ostowski upr. WAN/0003/POOK/03  
 spec. konstrukcyjno-budowlana

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Furmaniak upr. LOD/1922/POOC/12  
 spec. instalacyjno-energetyczna

Data: grudzień 2023 Skala: 1:500

Rysunek nr: 1 Stadium: P.A-B.

Olsztyn, dnia 10 lipca 2003 r.

WAM/OKK/U/25/03

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

**Panu ANDRZEJOWI WALDEMAROWI OSŁOWSKIEMU**  
inżynierowi budownictwa  
ur. 16 grudnia 1963 r. w Działdowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0003/POOK/03

### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie na podstawie przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego oraz pozytywnego wyniku egzaminu, uchwałą Nr 3/2003 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła posiadanie wymaganego prawem przygotowania zawodowego koniecznego do uzyskania wymienionych wyżej uprawnień budowlanych.

Wobec powyższego, orzeczono jak na wstępie.

#### Pouczenie :

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

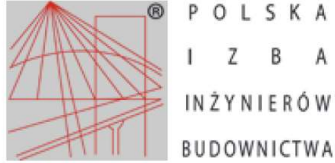
#### Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Waldemar Osłowski  
11-015 Olsztynek, ul. Sportowa 35
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*inż. Janusz Palmowski*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-KDA-YWP-I44 \*

Pan ANDRZEJ OSŁOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0033/05

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Łódź, dnia 21 czerwca 2012 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/3159/1114/12  
sygn. akt. KK/D/7131/1922/12

## 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 5 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 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 jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
n a d a j e

Panu Arkadiuszowi Krzysztofowi Furmańskiemu

magistrowi inżynierowi  
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 8 lutego 1973 r. w Zelowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny LOD/1922/POOE/12

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

### U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 3 lutego 2012 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Arkadiusz Furmański posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu z prawa uprawnień 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. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Arkadiusz Furmański jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałazka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

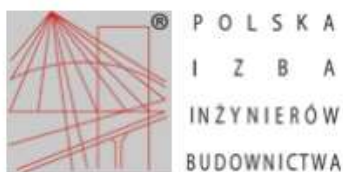
1. Arkadiusz Furmański  
ul. Jodłowa 5/7  
98-100 Łask;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

**Repertorium A nr 5534/2012**  
dnia 21 września roku dwa tysiące  
dwunastego  
w mojej kancelarii notarialnej w Łasku,  
przy ulicy 9 Maja 62, poświadczam zgodność  
powyższej kopii z okazanym mi dokumentem.  
Pobrano kwotę 14,76 zł, tym 2,76 zł VAT  
stosownie do §§ 13 rozporządzenia o takse notarialnej.



**NOTARIUSZ**

Ewa Hajdukiewicz-Zybert



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-7B6-MJP-G9B \*

Pan Arkadiusz Furmański o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0169/12  
adres zamieszkania ul. Strażacka 16, 88-180 Złotniki Kujawskie  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>2</sup> 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

**Nazwa zadania:** Budowa boiska wielofunkcyjnego, zagospodarowanie terenu oraz wykonanie nowej nawierzchni drogi w miejscowościach na obszarze, których funkcjonowały PPR.

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** Budowa boiska wielofunkcyjnego i zagospodarowanie terenu w m.Owieczkowo.

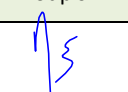
**Adres:** Owieczkowo gm.Golub-Dobrzyń

**Lokalizacja zamierzenia budowlanego:** działki nr 128/34, 128/35 i 128/36 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503\_2 Golub-Dobrzyń (G)

**Inwestor:** Gmina Golub-Dobrzyń  
Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń

## OŚWIADCZENIE

My niżej podpisani, na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dla opisanego powyżej zamierzenia budowlanego został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data złożenia oświadczenia	Podpis
inż. Andrzej Ostowski	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0003/POOK/03	grudzień 2023	
mgr inż. Arkadiusz Furmański	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	LOD/1922/POOE/12	grudzień 2023	