

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa małej architektury w ramach zadania pn. „Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski”	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII, XXII	EGZ. 1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Podzamek Golubski, 87-400 Golubiu-Dobrzyniu,
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 040503_2 GM. GOLUB-DOBRZYŃ OBRĘB EWIDENCYJNY: 040503_2.0015 Podzamek Golubski DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 040503_2.0015.34
INWESTOR:	GMINA GOLUB-DOBRZYŃ PLAC 1000-LECIA 25 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA PROJEKTOWA	Imię i nazwisko nr uprawnień budowlanych specjalność	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
OGÓLNOBUDOWLANA	PROJEKTANT	inż. Paweł Czarnecki Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16 w specjalność: konstr.-budowlanej	STYCZEŃ 2024r	



SPIS TREŚCI

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Strona tytułowa.....
2. Spis treści.....
3. Oświadczenie projektanta.....
4. Izby i uprawnienia.....
5. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu.....
6. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu.....



OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu** dla zamierzenia budowlanego:

Budowa małej architektury w ramach zadania pn. „Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski”

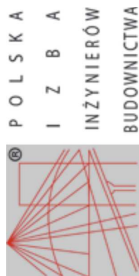
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Podzamek Golubski, 87-400 Golubiu-Dobrzyniu,
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 040503_2 GM. GOLUB-DOBRZYŃ OBREB EWIDENCYJNY: 040503_2.0015 Podzamek Golubski DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 040503_2.0015.34
INWESTOR:	GMINA GOLUB-DOBRZYŃ PLAC 1000-LECIA 25 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Osoby, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy Prawo budowlane, biorące udział w opracowaniu projektu:

Imię i nazwisko numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	PODPIS
inż. Paweł Czarnecki Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16 w specjalność: konstr.-budowlanej	

Projekt nie podlega sprawdzeniu.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-2WF-X67-LNB *

Pan Paweł Czarnecki o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0110/16
adres zamieszkania [redacted]
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-10 13:00:37 roku przez:
Renata Staszak, Przewodniczącą Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 k.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Sygn. akt: KUP/OIB/KK-0054-0078/15/16
KUP/OIB/KK-0055-0169/15/16

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Paweł Czarnecki
inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 22 lutego 1979 r. w Golubiu-Dobrzyniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0054/PWBKb/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz

- Otrzymują:
- Pan Paweł Czarnecki
ul. Zeromskiego 34/7
87-400 Golub-Dobrzyń
 - Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 - a/a



[Signature of mgr inż. Jacek Kolodziej]

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Paweł Czarnecki** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz

[Signature of mgr inż. Jacek Kolodziej]

CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY W RAMACH ZADANIA PN. „ROZWÓJ OGÓLNODOSTĘPNEJ I NIEKOMERCYJNEJ INFRASTRUKTURY REKREACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODZAMEK GOLUBSKI”

na działce nr 34 obręb 0015 Podzamek Golubski
jedn. ewidencyjna 040503_2 Gm. Golub-Dobrzyń

Inwestor:

***Gmina Golub-Dobrzyń
Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń***

1.0. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla budowy małej architektury w ramach zadania pn. „Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski”. Zakres niniejszego zamierzenia obejmuje:

- budowa wiaty rekreacyjnej w konstrukcji drewnianej o wymiarach w rzucie 5,00x5,00m wraz z utwardzeniem terenu z kostki betonowej gr. 6cm pod wiatą i w pobliskim obrębie wiaty.
- utwardzenie terenu w postaci budowy dwóch miejsc postojowych z geokraty
- utwardzenie terenu w postaci dojazdów z kruszywa łamanego w obrzeżu betonowym
- utwardzenie terenu w postaci ciągów pieszych z kruszywa łamanego w obrzeżu betonowym
- montaż 3 ławek parkowych oraz dwóch koszy na śmieci.

Podstawa opracowania:

- umowa z Inwestorem,
- aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów informacyjnych,
- wytyczne do projektowania ustalone przez Inwestora,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami).
- rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 ze zmianami).
- 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. Nr 120, poz. 1126).
- rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463).
- obowiązujące przepisy i normy,
- wizje lokalne i pomiary w terenie,

2.0. Istniejące zagospodarowanie działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Przedmiotowy teren stanowi działka o nr 34 znajdująca się w miejscowości Podzamek Golubski na terenie Gminy Golub-Dobrzyń, położona przy drodze wojewódzkiej DW554 niezabudowana.

Teren posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd z drogi wojewódzkiej.

Na działce znajdują się istniejące nasadzenia drzew i krzewów które nie kolidują z planowaną inwestycją.

Odprowadzenie wód opadowych z dachu i terenu utwardzonego na tereny zielone działki.

Zaopatrzenie w wodę z sieci -nie dotyczy.

Odprowadzenie ścieków -nie dotyczy.

Zaopatrzenie w energię elektryczną -nie dotyczy.

3.0. Opis stanu projektowanego.

Planowana inwestycja nie przewiduje zmian w zagospodarowaniu terenu, które wymagałyby pozwolenia na budowę. Planowane prace będą dotyczyły utwardzenia terenu w postaci kostki betonowej, geokraty oraz nawierzchni z kruszywa łamanego oraz na budowie wiaty rekreacyjnej i montażu ławek i koszy na śmieci.

4.0. Zestawienie powierzchni.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Numer	Nazwa	Powierzchnia [m ²]
2.0	PROJ. UTWARDZENIE TERENU –kostka 6cm	39.0
2.1	PROJ. UTWARDZENIE TERENU –geokrata	25.0
2.2	PROJ. UTWARDZENIE TERENU –dojazd, tłuczeń	92.0
2.3	PROJ. UTWARDZENIE TERENU –chodnik, tłuczeń	88.0
Razem		244.0

5.0. Informacje i dane.

5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu:

Nie dotyczy. Ze względu na realizację w trybie zgłoszenia budowy i wykonania robót budowlanych, nie jest konieczne ustalenie w drodze decyzji warunków zabudowy. Dla terenu projektowanego zamierzenia nie obowiązują ustalenia obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania terenu.

5.2. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Na terenie inwestycji nie istnieją zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Teren nie leży w obrębie oddziaływania eksploatacji górniczej. Działki nie leżą na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych.

5.4. Dane 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.

Teren działki położony jest poza obszarami podlegającymi ochronie przyrody

W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.

Skala i rodzaj przedmiotowej inwestycji nie kwalifikuje jej do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

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

USYTUOWANIE Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM O ODLEGŁOŚCI OD OBIEKTÓW SASIADUJĄCYCH

Zgodnie z § 271 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zmian.), wymagane odległości od innych obiektów przedstawiają się następująco:

- ZL - 8 m,
- IN - 8 m,
- Q do 1.000 MJ/m² - 8 m,
- Q od 1.000 MJ/m² do 4.000 MJ/m² - 15 m,
- Q powyżej 4.000 MJ/m² - 15 m.

Lokalizacja projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących budynków na działkach sąsiednich jest zgodna z wymaganiami cyt. paragrafu.

PRZYGOTOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO I TERENU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZO-GAŚNICZYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI INFORMACJE O DROGACH POŻAROWYCH, ZAOPATRZENIU W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU ORAZ O SPRZĘCIE SŁUŻĄCYM DO TYCH DZIAŁAŃ

Droga pożarowa do obiektu nie jest wymagana. Drogę dojazdową stanowi droga wojewódzka. Zaopatrzenie wodne dla planowanej inwestycji stanowi hydrant zewnętrzny zainstalowany na gminnej sieci wodociągowej w odległości około 40m na wschód od planowanej lokalizacji wiaty rekreacyjnej.

Projektowane zamierzenie budowlane nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej dla obiektów istniejących na terenach przyległych.

7.0. 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 kwalifikacji jej do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko. Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej budowy nie jest położony na obszarach form 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 2022 r. poz. 916 ze zmianami). Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji zagospodarować w sposób określony w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zmianami). W trakcie realizacji robót ograniczyć niekontrolowaną emisję pyłów do środowiska.

8.0. Obszar oddziaływania obiektu.

Obiekt oraz projektowane zagospodarowanie terenu swoją strefą oddziaływania nie wykracza poza granice działek objętych projektem tj.

dz. nr 34 obręb 0015 Podzamek Golubski, gm. Golub-Dobrzyń

[040503_2.0015.34]

Granice obszaru oddziaływania ustalono na podstawie poniższych przepisów:

- Ustawa prawo budowlane (Dz. U. z 2013.1409 z późn. zm.) art. 7.2.1
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002.75.690 z późn. zm.) §12 (odległości), §13 (przesłanianie), §19 i 20 (parkingi), §23.1 i 2 (śmietniki), §60 (nasłonecznienie), §271, 272 i 273 (odległości p.poż)

Projektowany obiekt nie ma niekorzystnego wpływu na działki sąsiednie, tzn. nie narusza interesu osób trzecich. Obszar oddziaływania rozpatrywanego obiektu obejmuje tylko działkę inwestora. Skala i rozmiar przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko. Realizacja planowanego przedsięwzięcia z racji jej charakteru nie pociąga za sobą znaczących oddziaływań. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz na zdrowie ludzkie.

9.0. 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 2020 poz. 282). Projektowane zadanie nie wymaga wyłączenia gruntów z użytkowania rolnego.

Projektant:

inż. Paweł Czarnecki

Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16
w specjalności: konstr.-budowlanej

STAROSTA
GOLUBSKO-DOBZYŃSKI
Plac Tytobiada 25
87-400 Golub-Dobrzyń

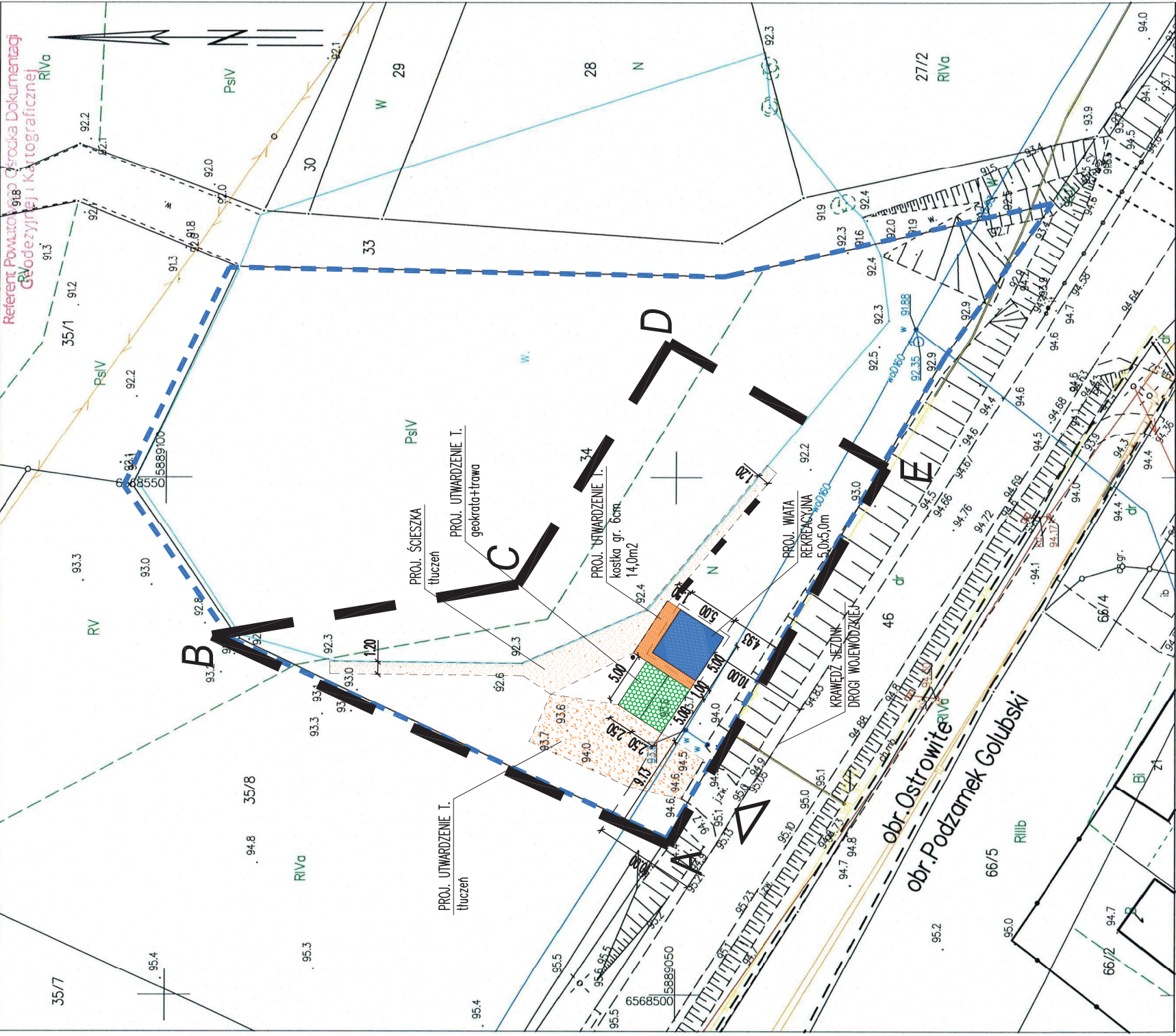
Mapa niniejsza nie może
służyć do opracowywania projektów
technicznych, które nie będą
sprawdzenia jej aktualności przez
jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH
SKALA 1:500

PL-2000 strefa 6 (18°) układ wys.: PL-EVRF 2007-NH
obr. Podzamek Golubski 0015: dz. 34
Sekcje mapy: 6.193.29.03.4.4

Województwo: kujawsko-pomorskie	Posiadacz siatek: gmina miastu
Powiat: golubsko-dobrzyński	Oznaczenie siatek: 040503-2, Golub Dobrzyń G
Jednostka ewidencyjna: 040503-2, Golub Dobrzyń G	Oznaczenie siatek: 040503-2, Golub Dobrzyń G
Obręb: 0015	Nazwa miejscowości: 040503-2, Golub Dobrzyń G
Działka nr 34	Nazwa miejscowości: 040503-2, Golub Dobrzyń G
Powierzchnia: 14,0m ²	Data wykonania: 2023-12-12
Data wykonania: 2023-12-12	Data wykonania: 2023-12-12

Jakub Malinowski



PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

działki nr 34 obręb 0015 Podzamek Golubski

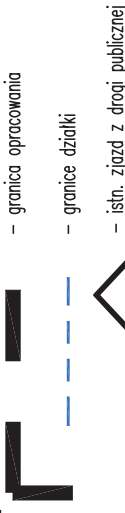
jedn. ewidencyjna 040503_2, gm. Golub-Dobrzyń

SKALA 1:500

LEGENDA

do

A-E Projektu zagospodarowania terenu



- PROJ. WIATA REKREACYJNA o wym. 5,00x5,00m
- proj. utwardzenie terenu kostka betonowa gr. 6cm
- proj. utwardzenie terenu geokrata+trawa
- proj. utwardzenie terenu dojazdy -tłuczeń
- proj. utwardzenie terenu chodniki -tłuczeń
- ławka parkowa -3szt.
- kosz na śmieci -2szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Numer	Nazwa	Powierzchnia [m2]
2.0	PROJ. UTWARDZENIE TERENU -kostka 6cm	39,0
2.1	PROJ. UTWARDZENIE TERENU -geokrata	25,0
2.2	PROJ. UTWARDZENIE TERENU -dojazdy, tłuczeń	92,0
2.3	PROJ. UTWARDZENIE TERENU -chodnik, tłuczeń	88,0
Razem		244,0

ALPROJEKT
BIURO PROJEKTOWE
ul. Chabrowa 49, Sokółowa, 87-400 Golub-Dobrzyń
NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668
tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@alprojekt.net.pl
alternatywny e-mail: czarnecki_pawel@interia.eu

OBIEKT	Budowa małej architektury w ramach zadania pn. "Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski"		
LOKALIZACJA	dz. nr 34 obręb 0015 Podzamek Golubski, gm. Golub-Dobrzyń [jedn. ewid. 040503_2]		
INWESTOR	GMINA GOLUB-DOBZYŃ PLAC 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń		
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA: STYCZEŃ 2024r	NR RYSUNKU: RYS. U1.0
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: inż. Paweł Czarnecki		BRANŻA: BUDOWLANA	PODPIS:



OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa małej architektury w ramach zadania pn. „Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski”	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII, XXII	EGZ. 1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Podzamek Golubski, 87-400 Golubiu-Dobrzyniu,
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 040503_2 GM. GOLUB-DOBRZYŃ OBREB EWIDENCYJNY: 040503_2.0015 Podzamek Golubski DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 040503_2.0015.34
INWESTOR:	GMINA GOLUB-DOBRZYŃ PLAC 1000-LECIA 25 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

SPIS ZAWARTOŚCI :	<ol style="list-style-type: none">1. <u>Informacja BIOZ</u>.....2. <u>Zgoda ZDW na zbliżenie do drogi wojewódzkiej</u>.....
-------------------	--

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY W RAMACH ZADANIA PN. „ROZWÓJ OGÓLNODOSTĘPNEJ I NIEKOMERCYJNEJ INFRASTRUKTURY REKREACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PODZAMEK GOLUBSKI”

na działce nr 34 obręb 0015 Podzamek Golubski
jedn. ewidencyjna 040503_2 Gm. Golub-Dobrzyń

Inwestor:

**Gmina Golub-Dobrzyń
Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń**

Opracował: inż. Paweł Czarnecki,
zam. ul. Chabrowa 49, Sokołowo, 87-400 Golub-Dobrzyń

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
W zakres robót wchodzi:
Budowa wiaty rekreacyjnej drewnianej, montaż ławek i koszy na śmieci oraz utwardzenia terenu.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
- istniejąca działka jest niezabudowana, przez działkę od strony drogi wojewódzkiej przebiega infrastruktura techniczna
3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- j.w.
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych
 - nie zachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy przy robotach ziemnych
 - nie wyposażenie pracowników stosownie do rodzaju prac wykonywanych na wysokościach
 - poślizgnięcie z powodu oblodzenia pomostów roboczych przy pracach na rusztowaniach.
 - oparzenie prądem przy używaniu elektronarzędzi
 - możliwość skaleczeń rąk przy niestosowaniu rękawic ochronnych przy robotach zbrojarskich
 - możliwość skaleczeń rąk przy niestosowaniu rękawic ochronnych urazy nóg przy chodzeniu po zbrojeniu płyt posadzkowych zakrytych świeżym betonem przy robotach betoniarskich.
 - zachłapanie oczu zaprawą przy murowaniu lub tynkowaniu
 - pozostawienie elementów niezabezpieczonych przed utratą stabilności przy pracach ciesielskich
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
 - Generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.
 - Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni mieć wykonane aktualne niezbędne badania lekarskie oraz powinni zostać przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez osobę do tego upoważnioną.
 - Przy pracach na wysokości może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który
 - Posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska pracy
 - Uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy
 - Roboty szczególnie niebezpieczne mogą być wykonywane wyłącznie przez pracowników specjalnie w tym kierunku przeszkolonych
 - Wytyczne w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bhp

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

- Ogrózenie terenu z wykonaniem oddzielnej bramy dla pojazdów i oddzielnej dla ruchu pieszego
- Szerokość dróg komunikacyjnych dostosować do używanych środków transportu i nasilenia ruchu
- Miejsca niebezpieczne należy oznakować i ogrodzić poręczami (szczególnie strefy wykopów i montażu konstrukcji) bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi
- Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone zgodnie z obowiązującymi normami.
- Przy wykonywaniu prac na wysokości powyżej 2.0m, stanowiska pracy należy zabezpieczyć barierką składającą się z deski krawężnikowej 0.15m i poręczy ochronnej na wysokości 1.1m
- Rusztowania budowlane winny:
 - Być atestowane
 - Posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów
 - Posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń
 - Siatkę zabezpieczającą
 - Zapewnić bezpieczną komunikację pionową
 - Zapewniać swobodny dostęp do stanowisk pracy
- Każda konstrukcja rusztowania winna być codziennie sprawdzana pod względem jej stanu bezpieczeństwa
- Przejścia obok rusztowań winny być zabezpieczone daszkami ochronnymi
- Na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informacyjna o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów
- Zabezpieczenie pracowników przy wykonywaniu prac na wysokości
- Zabronione jest przenoszenie ciężarów przekraczających maksymalny udźwig wciągarki
- Zabronione jest przebywanie osób pod zawieszonym ciężarem
- Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników
- Jeżeli roboty wykonywane są w odległości większej niż 500m od punktu pierwszej pomocy , w miejscu pracy powinna znajdować się przenośna apteczka
- Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej i policji.

Wykonawca winien przed przystąpieniem do robót:

- ustalić zasady dopuszczenia do pracy w wykopach oraz przy czynnym uzbrojeniu terenu,
- ustalić system kontroli nad prowadzeniem prac budowlanych,
- wytyczyć wewnętrzne ciągi komunikacyjne na placu budowy,

sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikację obiektu budowlanego, warunki prowadzenia robót budowlano-montażowych i przepisy BHP.

Projektant:

inż. Paweł Czarnecki

Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16
w specjalności: konstr.-budowlanej



ZDW.RDW2.12.509.166.2023

Toruń, dnia 28.12.2023 r.

Wójt Gminy Golub-Dobrzyń
ul. Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń

Dotyczy: odległości obiektu budowlanego od jezdni DW554 w m. Podzamek Golubski.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.12.2023 r. złożony w siedzibie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Toruniu w dniu 21.12.2023 r. w sprawie wyrażenia zgody na usytuowanie na działce nr 34 w obrębie 0015 Podzamek Golubski, gmina Golub-Dobrzyń, projektowanego obiektu budowlanego w postaci wiaty rekreacyjnej o wymiarach 5,0x5,0m, w odległości mniejszej od wymaganej (20,0m) wg art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 645 z późn. zm.), na podstawie art. 43 ust. 2 w/w ustawy po przeanalizowaniu uwarunkowań terenowych, charakteru projektowanego obiektu i istniejącego sposobu zagospodarowania drogi oraz działki nr 34, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy **wyraża zgodę** na usytuowanie planowanej wiaty rekreacyjnej w odległości mniejszej niż wymagana, tj. **w odległości 10,0m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej nr 554 Orzechowo-Kikół.**

W związku z uzyskaną zgodą właściciel projektowanego obiektu ponosi wszelkie koszty związane z likwidacją ewentualnych szkód spowodowanych niekorzystnym oddziaływaniem drogi na obiekt budowlany oraz traci prawo do ubiegania się o odszkodowanie od zarządcy drogi.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

DYREKTOR
(1)
mgr inż. Przemysław Dąbrowski

Sporządził: Kamil Rożko – Sekcja Utrzymania Dróg i Mostów RDW Toruń tel. 56 66 44 035 k.rozko@zdw-bydgoszcz.pl