

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

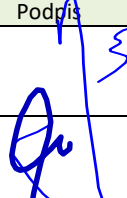
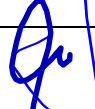
Nazwa zamierzenia budowlanego: *Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Zaręba.*

Adres: *Zaręba gm. Golub-Dobrzyń*

Kategoria obiektu budowlanego: *XXV, XXVI*

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: *działki nr 262/31, 262/32, 275 obr.0012 Paliwodzizna jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń(G)*

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	Marzec 2024		zagospodarowanie terenu/projektant (projektant główny)
techn. Stanisław Lewandowski	Instalacyjno-inżynieryjna	GP.I.7342/96/TO/92	Marzec 2024		zagospodarowanie terenu/projektant

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	Część opisowa projektu.	
1.	Opis techniczny.	str. 3
2.	Orientacja.	str. 9
II.	Część rysunkowa projektu.	
1.	Projekt zagospodarowania terenu.	str. 10
III.	Dokumenty dołączone do projektu	
1.	Kopia uprawnień budowlanych, zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego projektanta branży drogowej.	str. 11
2.	Kopia uprawnień budowlanych, zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego projektanta branży sanitarnej.	str. 13
3.	Oświadczenie projektanta 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 zamierzenia budowlanego pn. **Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Zaręba**. Inwestorem tego zadania jest Gmina Golub-Dobrzyń. Realizacja zadania projektowana jest na działkach oznaczonych numerami 262/31, 262/32, 275 obr.0012 Paliwodziczna jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń(G). 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:

- wykonanie częściowej rozbiórki istniejącej nawierzchni jezdni,
- budowę kanalizacji deszczowej wraz z odbiornikami wód opadowych i roztopowych,
- budowę jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego oraz z płyt betonowych ażurowych,
- budowę zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej,
- wykonanie robót towarzyszących projektowanej budowie jezdni,

Właściwym organem administracji architektoniczno-budowlanej w opisanym powyżej zakresie jest Starosta Golubsko-Dobrzyński.

2.0.0. Podstawa opracowania.

- umowa z Gminą Golub-Dobrzyń,
- aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami).
- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320).
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518),
- rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1679).
- 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
- 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.

Projektowana do przebudowy droga jest drogą wewnętrzną. Jest to droga bez przejazdu. Początek drogi zlokalizowany jest na położonym w km 1+122,50 str.L istniejącym zjeździe z drogi gminnej nr 110264C Zaręba – Bedewo – Golub-Dobrzyń. W stanie

istniejącym droga ta ma wyznaczone i ustalone granice pasa drogowego. Szerokość pasa drogowego wynosi ok. 10,0 m. Droga kończy się placem do zawracania. W granicach tych brak jest urządzonych nawierzchni jezdni i chodników. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni pasa drogowego odprowadzane są powierzchniowo do gruntu. Nawierzchnia jezdni zjazdu z drogi gminnej wykonana jako bitumiczna. Droga ta obsługuje przyległe do niej nieruchomości zabudowane wolnostojącymi budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi. Granicami niniejszego opracowania objęto również odcinek drogi gminnej nr 110264C od km 1+089,90 (miejsce zakończenia prowadzonej obecnie budowy chodnika) do zjazdu na projektowaną drogę wewnętrzną. Na odcinku tym zlokalizowana jest jezdnia o nawierzchni bitumicznej szerokości 3,8 – 4,0 m. Bezpośrednio przy krawędzi jezdni zlokalizowane są pobocza o nawierzchni z kruszywa łamanego. Brak jest urządzonych zjazdów na nieruchomości przyległe do pasa drogowego. Odwodnienie nawierzchni jezdni i pobocza powierzchniowo do gruntu na terenie pasa drogowego. W granicach objętych opracowaniem nie występuje zabudowa kubaturowa jak też zadrzewienie. Organizacja ruchu na obszarze objętym opracowaniem regulowana jest istniejącym, wymagającym uzupełnienia oznakowaniem pionowym. Na terenie objętym opracowaniem zlokalizowane są następujące sieci i urządzenia infrastruktury technicznej:

- napowietrzna i kablowe sieci elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia,
- sieci kablowe i słupki dostępowe telekomunikacyjne,
- sieć i przyłącza wodociągowe,
- słupy oświetlenia drogowego,

W stanie istniejącym sieci i urządzenia nie kolidują z projektowaną budową jezdni, wymagają miejscowo zabezpieczenia. Rozbiórce podlegają warstwy konstrukcyjne wykonanej nawierzchni bitumicznej zjazdu na przebudowywaną drogę.

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.	262/31	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl. Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
2.	262/32 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl. Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
3.	275 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl. Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń

4.2.0. Projektowana przebudowa drogi wewnętrznej.

Projektuje się przebudowę drogi wewnętrznej poprzez budowę nowej jezdni, zjazdów i chodników na odcinku od km 0+000,00 do km 0+385,70. Na odcinku od km 0+000,00 do km 0+324,80 projektuje się budowę jezdni bitumicznej o szerokości 4,5 m. Nawierzchnia jezdni obramowania od strony południowej krawężnikiem betonowym 15x30 cm, od strony północnej krawężnikiem 15x22 cm. Konstrukcję projektowanej nawierzchni jezdni stanowią:

- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 gr. 3 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 90/3 gr. 25 cm,
- warstwa odsączająca gr. 15 cm,

Spadek poprzeczny nawierzchni jezdni jednostronny 2,0% w kierunku południowym. Na odcinku od km 0+324,80 do km 0+385,70 projektuje się budowę nawierzchni jezdni

z płyt betonowych ażurowych gr. 10 cm wypełnionych kruszywem łamanym. Nawierzchnia jezdni na tym odcinku od strony zewnętrznej obramowana krawężnikiem betonowym 15x30 cm, od strony wewnętrznej krawężnikiem 15x22 cm. Konstrukcję nawierzchni jezdni stanowią:

- płyta betonowa ażurowa 60x40x10 cm z wypełnieniem kruszywem łamanym 4/31,5,
- podsypka piaskowa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 18 cm,
- warstwa odsączająca gr. 15 cm,

Spadek poprzeczny nawierzchni jezdni jednostronny 2,0 % w kierunku na zewnątrz. Na projektowanym do przebudowy odcinku drogi projektuje się budowę dojazdów do nieruchomości (tylko dojazdy główne) projektuje się do wykonania z kostki betonowej gr. 8 cm. Na odcinku od drogi gminnej 110264C do pierwszego zjazdu po stronie L projektuje się budowę chodnika o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm koloru szarego, obramowanego od zewnątrz obrzeżem betonowym 8x30 cm. Analogicznie projektuje się budowę nawierzchni chodnika i zjazdu położonego w pasie drogowym drogi gminnej nr 110264C.

Odwodnienie projektowanych nawierzchni jezdni, chodników i zjazdów do projektowanej kanalizacji deszczowej, powierzchniowo na przyległy teren pasa drogowego oraz do gruntu poprzez ażury w nawierzchni jezdni.

4.3.0. Projektowana budowa kanalizacji deszczowej.

Projektuje się budowę kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z projektowanych nawierzchni. Projektuje się budowę przewodów kanalizacji z rur PVC 200-315 o długości łącznie 180,0 mb. Wody opadowe i roztopowe zbierane będą poprzez projektowane wpusty żeliwne studzienek ściekowych betonowych Dn500 z osadnikiem. Odcinki kanalizacji łączone w studniach rewizyjnych betonowych Dn1200. Odbiornikami zbieranych przez kanalizację wód opadowych i roztopowych będą projektowane studnie chłonne betonowe (łącznie 3 szt) Dn1500 i Dn2000. Przed wprowadzeniem wód do odbiornika, podczyszczone one będą z zawiesziny ogólnej w projektowanych osadnikach prefabrykowanych betonowych Dn1200 i Dn1500. Ze względu na istniejące i projektowane natężenie ruchu, brak jest konieczności oczyszczania wód z substancji ropopochodnych.

4.4.0.Sposób odprowadzania ścieków.

Nie dotyczy. Niebędące ściekami wody opadowe i roztopowe z projektowanych nawierzchni jezdni, chodnika i zjazdów odprowadzone zostaną do projektowanej kanalizacji deszczowej oraz do gruntu na terenie pasa drogowego.

4.5.0.Układ komunikacyjny.

Nie dotyczy. Projektowane zamierzenie budowlane nie jest związane z wykonaniem nowego układu komunikacyjnego. Projektowany do przebudowy odcinek drogi położony jest w pasie drogowym drogi wewnętrznej.

4.6.0.Dostęp do drogi publicznej.

Projektowana do przebudowy droga poprzez istniejący zjazd połączona jest z drogą gminną nr 110264C Zaręba – Bedewo – Golub-Dobrzyń. Droga ta jest drogą publiczną, łączącą się z siecią innych dróg publicznych zakwalifikowanych do kategorii dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich.

4.7.0.Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

W ramach niniejszego opracowanie projektuje się budowę następujących elementów kanalizacji deszczowej:

- kanalizacja z rur PVC315 dł. 47,5 m,
- kanalizacja z rur PVC250 dł. 45,1 m,
- kanalizacja z rur PVC200 dł. 86,7 m,

- studnia kanalizacyjna betonowa Dn1200 5 szt,
- studzienki ściekowe betonowe Dn500 7 szt,
- osadniki zawiesiny stałej Dn1200 1szt, Dn1500 1 szt,
- studnie chłonne Dn2000 2 szt, Dn1500 1 szt,

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

Teren w miejscu projektowanego zamierzenia inwestycyjnego jest terenem płaskim do pagórkowatego. Od zjazdu z drogi gminnej opada on w części środkowej przebiegu w dół, końcowy odcinek wyniesiony jest ponownie w górę. Istniejące rzędne terenu kształtują się na poziomie ok. 68,8 mnpm na zjeździe z drogi gminnej, 65,0 mnpm w środkowej części do 66,50 mnpm na końcu odcinka. Spadek podłużny terenu wzdłuż projektowanego ciągu głównego drogi wynosi 1,0 – 4,0 %.

4.9.0.Zestawienia powierzchni.

4.11.1.Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:

- powierzchnia położona w liniach rozgraniczających teren realizacji inwestycji – 4.300,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni bitumicznej jezdni – 1.475,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni jezdni z płyt ażurowych – 315,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm – 430,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm – 200,0 m²,
- pozostałe powierzchnie położone w liniach rozgraniczających – 1.880,0 m²,

4.11.3.Powierzchnia biologicznie czynna.

Projektowana inwestycja dotyczy przebudowy istniejącej drogi. Nie ustala się wymaganego wskaźnika powierzchni biologicznie czynnej dla dróg.

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

Dla terenu projektowanej przebudowy drogi obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą nr XXII/149/05 Rady Gminy Golub-Dobrzyń z dnia 11 lutego 2005 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Paliwodziszna, obejmującej działki geodezyjne nr 262/8 i 262/13, dotyczącego zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z niezbędnym układem komunikacyjnym. Projektowane zamierzenie położone jest w jednostce urbanistycznej oznaczonej symbolem 5KD. Dla jednostki tej jako przeznaczenie podstawowe ustalono tereny dróg publicznych, przeznaczone pod drogę dojazdową z placem manewrowym. Oprócz szerokości linii rozgraniczających, plan ten nie definiuje wymaganych udziałów procentowych poszczególnych części w całości jednostki urbanistycznej.

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 terenu projektowanej przebudowy drogi obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą nr XXII/149/05 Rady Gminy Golub-Dobrzyń z dnia 11 lutego 2005 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Paliwodziszna, obejmującej działki geodezyjne nr 262/8 i 262/13, dotyczącego zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z niezbędnym układem komunikacyjnym. Projektowane zamierzenie położone jest

w jednostce urbanistycznej oznaczonej symbolem 5KD. Dla jednostki tej jako przeznaczenie podstawowe ustalono tereny dróg publicznych, przeznaczone pod drogę dojazdową z placem manewrowym. Oprócz szerokości linii rozgraniczających, plan ten nie definiuje innych warunków lub ograniczeń dla tej jednostki. Projektowane zamierzenie jest zgodne z ustaleniami tego planu.

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

Teren projektowanej inwestycji nie jest położony na obszarze strefy ochrony konserwatorskiej, nie ma na nim zlokalizowanych stref ochrony archeologicznej. W liniach rozgraniczających teren brak jest obiektów wpisanych do rejestru zabytków.

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. Niebędące ściekami wody opadowe i roztopowe z projektowanych powierzchni nawierzchni będą odprowadzane do projektowanych studzienek ściekowych kanalizacji deszczowej oraz do gruntu na teren przyległy. Zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych do odbiorników wodach nie będzie przekraczała 100 mg/l a substancji ropopochodnych 15 mg/l. Projektowane zamierzenie nie będzie źródłem powstawania ścieków bytowych oraz innych ścieków.

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 granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Drwęcy. Nie narusza ono zasad ochrony tego obszaru ustalonych w uchwale nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. Na obszarze realizacji oraz w zasięgu obszaru oddziaływania projektowanego zamierzenia nie występują inne formy chronione 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 2023 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. z 2023 r. poz. 1587 ze zmianami).

5.0.0. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach pasa drogowego przebudowywanej drogi oraz w pasie drogowym drogi gminnej nr 110264C, na obszarze realizacji projektowanego zamierzenia inwestycyjnego. Obejmuje on całość lub część działek oznaczonych numerami 262/31, 262/32, 275 obr.0012 Paliwodziczna jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń(G). Obszar oddziaływania ustalono

na podstawie przepisów działu II rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 roku w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518).

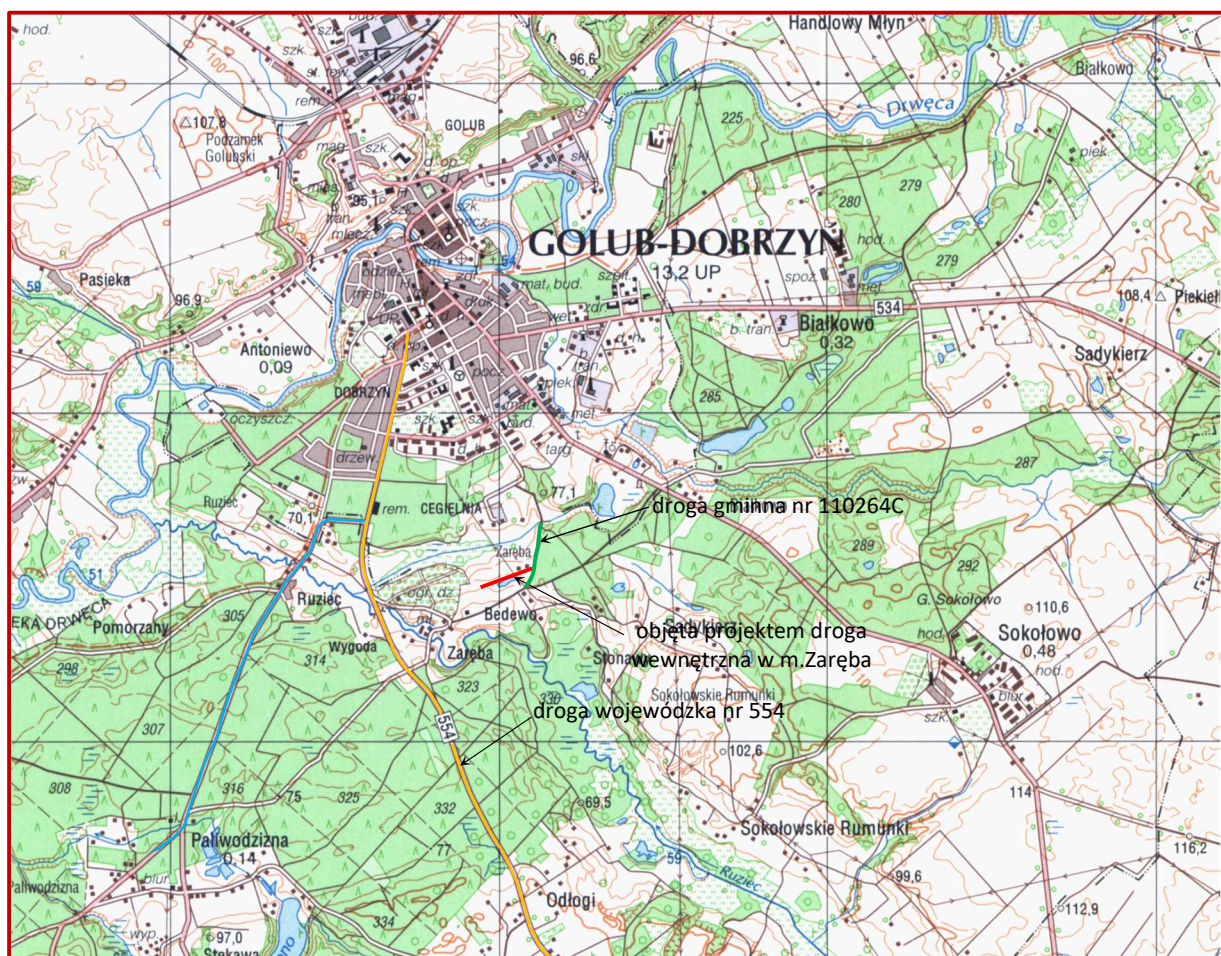
6.0.0. Uwagi końcowe.

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 (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 282). Projektowane zadanie nie wymaga wyłączenia gruntów z użytkowania rolnego. Projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym jest przedmiotem odrębnego opracowania. Niniejsze opracowanie wraz z projektem architektoniczno-budowlanym branży drogowej i sanitarnej oraz załącznikami stanowi kompletny projekt budowlany dla przedmiotowego zadania.

PROJEKTANT
inż. instalacji sanitarnych
Stanisław Lewandowski
nr uch. G.P.L. 7342/86/TO/92, KUP/IS/1375/01
specjalność instalacyjno-inżynierska

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

ORIENTACJA



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

karta mapy: 6.193.29.25.3.4
 Gmina: Golub-Dobrzyń [040503_2]
 OBRĘB: PALIWODZIZNA [Nr 0012]
 DZIAŁKA: 262/32
 ID PRACY: GOD6640.825.2022

Wykonał:

Sporządzi

Układ wsp. poziomych: "2000" strefa 6
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 60
Sytuacja zgodna z terenem na dzień 27.07.2022r.

Golub-Dobrzyń 02.08.2022 r.

oznaczenie zakresu opracowania

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalania obciążeń dotyczących służebności gruntowych

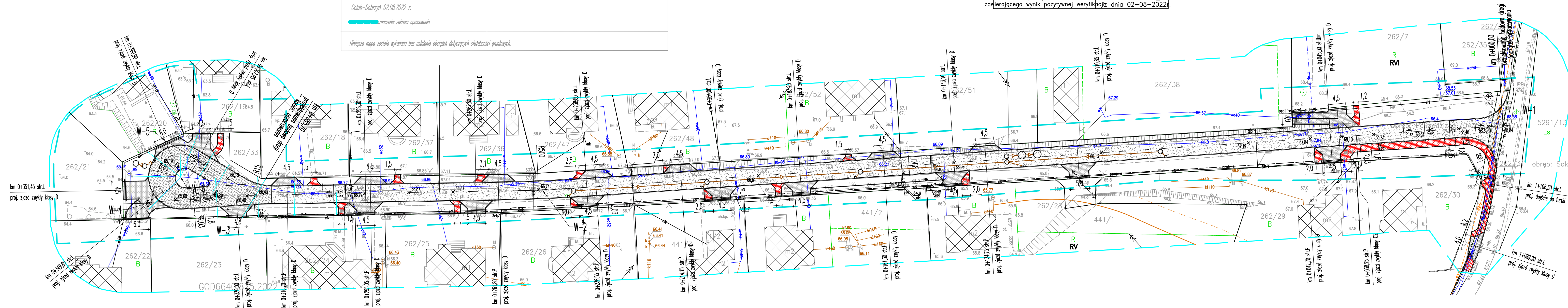
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Golubsko-Dobrzyński
---	------------------------------

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GOD6640.825.2022

Wykonawca prac geodezyjnych	<p>GEOMAR</p> <p>Tomasz Markowski</p> <p>NIP 503-000-66-59</p>
-----------------------------	--

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Markowski Nr uprawnień 21470
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GOD6640.825.2022_44 dnia 02-08-2022r



- 5-5530

Gmina Golub-Dobrzyń

Wdrożona projektowa: **ROADPLAN** ROADPLAN Andrzej Ostowski
PROJEKTOWANIE • NADZORY • DOKUMENTACJA
ul. Piernikarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890

działki nr 262/31, 262/32, 275 obr.0012 Paliwodziczna jedn.ewid. 040503_2

Nazwa obiektu	Przebudowa drogi wewnętrznej w m.Zarębku
---------------	--

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu

Projektował: inż. Andrzej Osowski spec. konstrukcyjno-budowlana	Projektował: Stanisław Lewandowski spec. instalacyjno-inżynieryjna
--	---

Data:	Skala:	Rysunek nr:	Stadium:
marzec 2024	1:500	1	P.Z.T.

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-1HL-S1W-RBL *

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

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-29 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Opisany w załączniku 1, Rozporządzenie
Ministra Infrastruktury z dnia 2013-01-24
Ludwik, 2013-01-24

Toruń, dnia 22.06.1992 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w TORUNIU

Nr GP.I.7342/86/TO/92

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46/ wraz z późn. zmianami stwierdza się, że:

Pan(i) STANISŁAW LEWANDOWSKI

urodzony(a) dnia 5 maja 1948 r. w Toruniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania

samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci wod. - kan i instalacji sanitarnych

Pan(i) STANISŁAW LEWANDOWSKI jest upoważniony(a) do:

1. Sporządzania projektów sieci wodociagowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci wod.-kan. i instalacji sanitarnych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu, a także w zakresie instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Lewandowski

ul. Świętopełka 24/19 - T o r u Ń

2. a/2

Za zgodność z oryginałem

Toruń, dnia

podpis



Opłatę skarbową w wysokości

6,000 zł pobrano

2.00. KOTWODY

(podpis)

.....

.....



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ABG-26G-1EJ *

Pan STANISŁAW LEWANDOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/1375/01

adres zamieszkania ul. SYDOWA 2D/43, 87-100 TORUŃ

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi wewnętrznej w m.Zaręba.


Adres: Zaręba gm.Golub-Dobrzyń

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: działki nr 262/31, 262/32, 275
obr.0012 Paliwodziczna 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	marzec 2024	
techn. Stanisław Lewandowski	Instalacyjno-inżynieryjna	GP.I.7342/96/TO/92	marzec 2024	