

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

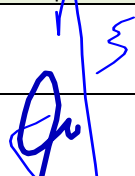

Nazwa zamierzenia budowlanego: *Budowa jezdni
ul. Goździkowej w m. Ruziec.*

Adres: *Ruziec gm. Golub-Dobrzyń*

Kategoria obiektu budowlanego: *XXV, XXVI*

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: *działki nr 245/1,
245/2, 246/10, 246/12, 247, 248, 249/1, 250/2,
314 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. **Budowa jezdni ul.Goździkowej w m.Ruziec**. Inwestorem tego zadania jest Gmina Golub-Dobrzyń. Realizacja zadania projektowana jest na działkach oznaczonych numerami 245/1, 245/2, 246/10, 246/12, 247, 248, 249/1, 250/2, 314 obr.0012 Paliwodzizna 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 odcinka kanalizacji deszczowej,
- budowę jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego,
- budowę zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej,
- budowę poboczy o nawierzchni z kruszywa,
- 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.

Projektowane zadanie inwestycyjne umiejscowione jest do realizacji w granicach istniejącego pasa drogowego ulicy Goździkowej oraz częściowo na terenach do niego

przyległych. W stanie istniejącym w pasie drogowym ul.Goździkowej na odcinku objętym opracowaniem zlokalizowane są jezdnie o nawierzchni bitumicznej, tłuczniowej oraz gruntowej ulepszonej. W roku 2024 po stronie L ulicy wybudowany został chodnik wraz ze zjazdami do nieruchomości przyległych do pasa drogowego. Ulica ta na odcinku od km 0+100 do km 0+242 jest oświetlona istniejącym oświetleniem drogowym. Ruch pieszych i pojazdów odbywa się po jezdni i poboczu ulicy. Lokalnie w pasie drogowym występuje zieleń drogowa. Połączenie ul.Goździkowej z drogą powiatową poprzez istniejące skrzyżowanie, połączenie z drogą wojewódzką nr 554 poprzez istniejący zjazd. Odwodnienie projektowanego do budowy chodnika odcinka ulicy powierzchniowo do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo na przyległy teren pasa drogowego. Organizacja ruchu na odcinku planowanej inwestycji regulowana jest istniejącym 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,
- sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- słupy oświetlenia drogowego,

Zgodnie z informacją zawartą na mapie do celów projektowych, na objętym opracowaniem odcinku ulicy Goździkowej projektowana jest realizacja sieci gazowej. W stanie istniejącym sieci i urządzenia nie kolidują z projektowaną budową jezdni. Na terenie objętym opracowaniem nie występuje zabudowa kubaturowa. Rozbiórce podlegają warstwy konstrukcyjne wykonanej nawierzchni bitumicznej jezdni w celu podłączenia projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej studni rewizyjnej.

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.	245/1 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
2.	245/2 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
3.	246/10	obr.0012 Paliwodzizna	Osoby fizyczne	
4.	246/12	obr.0012 Paliwodzizna	Osoby fizyczne	
5.	247	obr.0012 Paliwodzizna	Osoby fizyczne	
6.	248	obr.0012 Paliwodzizna	Osoby fizyczne	
7.	249/1 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
8.	250/2 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
9.	314 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń

4.2.0. Projektowana budowa jezdni.

Projektuje się budowę nawierzchni jezdni o szerokości 4,5-5,1 m. Nawierzchnia jezdni po stronie L przylega bezpośrednio do lica krawężnika wybudowanego chodnika na odcinku od km 0+100,10 do km 0+423,80 o długości 323,70 mb łącznie. Na odcinku od km 0+100,10 do km 0+167,00 po stronie P jezdni obramowana krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 cm. Konstrukcję projektowanej nawierzchni jezdni stanowią:

- warstwa ścieralna 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 nawierzchni jezdni na całym odcinku jednostronny, w pierwszej części (odcinek z obramowaniem krawężnikiem 15x22 cm) 3,0%, w pozostałej części 2,0%. Na odcinku od km 0+167,00 do km 0+423,80 po stronie P zaprojektowano wykonanie pobocza o szerokości 0,75 m z kruszywa łamanego z recyklingu betonu 0/63 gr. 20 cm. Projektuje się budowę nawierzchni zjazdów do nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi z kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego, układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 90/3 gr. 20 cm i warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Obramowanie nawierzchni zjazdów od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x22 cm. Obramowanie nawierzchni zjazdów od strony przyłączanych nieruchomości opornikiem betonowym 12x25 cm ustawianym na ławie z betonu C-12/15 z oporem. Odwodnienie projektowanych nawierzchni jezdni i zjazdów do projektowanej kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo na przyległy teren pasa drogowego. W ramach niniejszego opracowania nie projektuje się połączenia projektowanej jezdni z jezdnią dw 554, które to objęte będzie projektowaną budową drogi dla rowerów w pasie drogowym dw 554.

4.3.0. Projektowana budowa kanalizacji deszczowej.

Projektuje się budowę nowych odcinków kanalizacji deszczowej, włączonej do istniejącej w wybudowanym odcinku ul.Goździkowej kanalizacji deszczowej. Projektuje się budowę kanału deszczowego z rur PVC315 o długości 28,8 m oraz przykanalików do projektowanych studzienek ściekowych z rur PVC200 o długości łącznie 20,5 m. Na połączeniu kanału z przykanalikami projektuje się budowę studni rewizyjnej z kręgów betonowych Dn1200. Zakończenie przykanalików studzienkami ściekowymi z kręgów betonowych Dn500 z osadnikiem.

4.4.0.Sposób odprowadzania ścieków.

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

4.5.0.Układ komunikacyjny.

Nie dotyczy. Projektowane zamierzenie budowlane nie jest związane z wykonaniem nowego układu komunikacyjnego. Projektowane do budowy jezdni i zjazdy położone są w pasie drogowym drogi gminnej.

4.6.0.Dostęp do drogi publicznej.

Ulica Goździkowa, na której projektowana jest budowa jezdni jest drogą publiczną. Poprzez istniejące skrzyżowania, połączona jest z drogą powiatową nr 2124C Ruziec - Paliwodziczna - Nowa Wieś oraz zakwalifikowaną do kategorii dróg publicznych ul.Tulipanową.

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. 28,0 m,
- kanalizacja z rur PVC200 dł. 20,5 m,
- studnia kanalizacyjna betonowa Dn1200,
- studzienki ściekowe betonowe Dn500 2 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. Do wysokości zjazdu w km 0+090,00 teren ten jest lekko nachylony w kierunku drogi powiatowej (w kierunku północno-wschodnim). Pozostały odcinek ulicy jest nachylony w kierunku drogi wojewódzkiej nr 554. Istniejące rzędne terenu kształtują się na poziomie od 62,85 mnpm do 56,40 mnpm na granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej. Średni spadek podłużny terenu wzdłuż projektowanego ciągu głównego chodnika wynosi ok. 2,5 %. Zgodnie z przedstawioną na planszy projektu zagospodarowania terenu lokalizacją, na terenie objętym opracowaniem zlokalizowane są istniejące drzewa, które nie kolidują z projektowaną budową. W rejonie zjazdu w km 0+193,20 występują nasadzenia krzewami ozdobnymi, które wymagały będą przesadzenia poza obszar projektowanego chodnika.

4.9.0. Zestawienia powierzchni.

4.11.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:

- powierzchnia położona w liniach rozgraniczających teren realizacji inwestycji - 2.860,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni bitumicznej jezdni – 1480,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm – 29,0 m²,
- powierzchnia projektowanego pobocza – 195,0 m²,
- pozostałe powierzchnie położone w liniach rozgraniczających – 1.156,0 m²,

4.11.3. Powierzchnia biologicznie czynna.

Projektowana inwestycja dotyczy elementu ulicy. 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 – nie dotyczy. Dla projektowanej budowy jezdni i kanalizacji (w granicach istniejącego pasa drogowego) nie jest wymagane wydanie decyzji o warunkach zabudowy. Dla miejsca lokalizacji projektowanej budowy brak jest obowiązujących ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.

Nie dotyczy. Dla projektowanej budowy jezdni i kanalizacji nie jest wymagane wydanie decyzji o warunkach zabudowy. Dla miejsca lokalizacji projektowanej budowy brak jest obowiązujących ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 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 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 ulicy Goździkowej, na obszarze realizacji projektowanego zamierzenia inwestycyjnego. Obejmuje on całość lub część działek oznaczonych numerami 245/1, 245/2, 246/10, 246/12, 247, 248, 249/1, 250/2, 314 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).

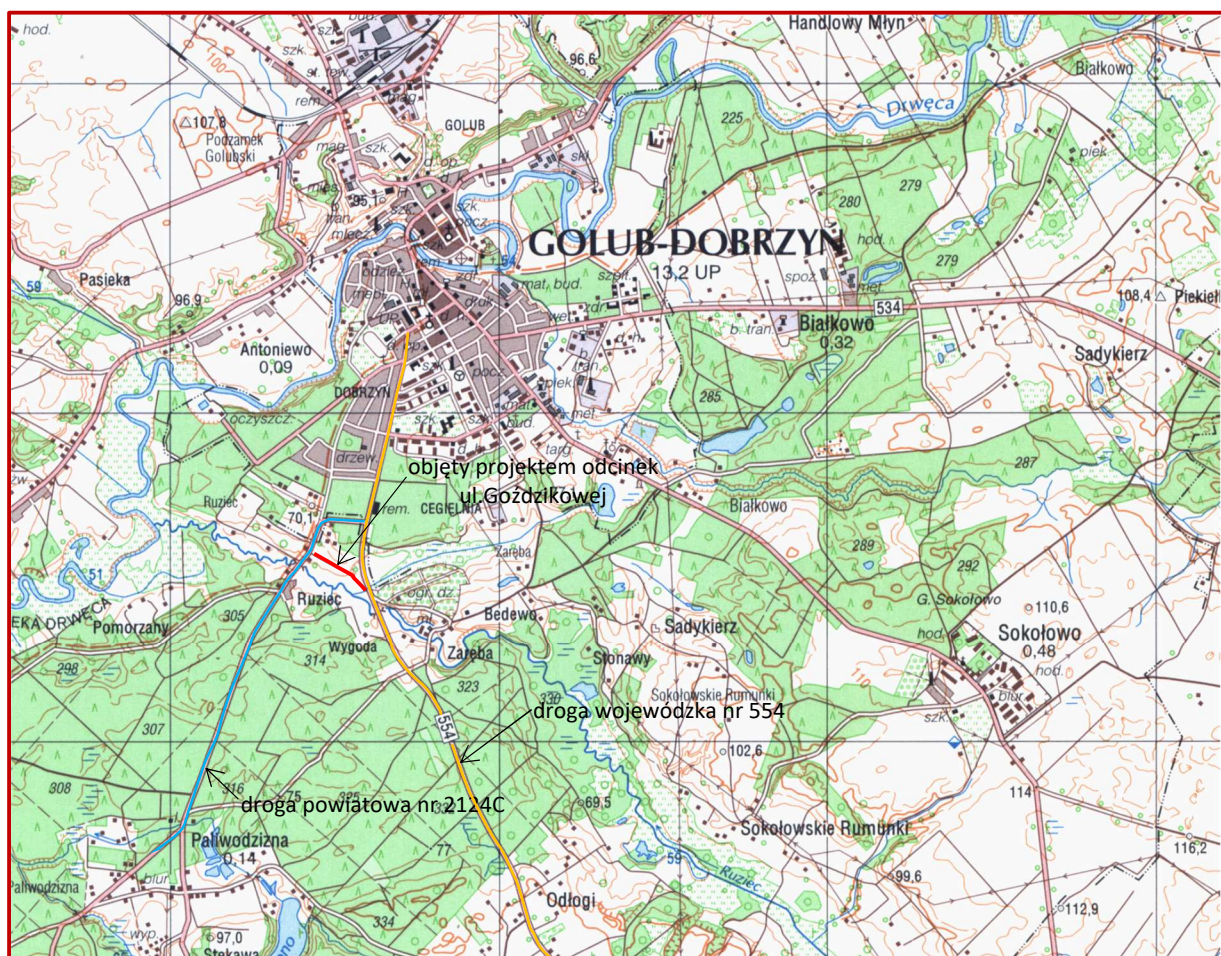
6.0.0. Uwagi końcowe.

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 upr. G.P.L. 7342/86/TO/92, KUP/IS/1375/01
specjalność instalacyjno-inżynierska

inż. Andrzej Ostowski
Up. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.: WAM/003/P00K/03
Rej. GłNB: 2833/03/U/C

ORIENTACJA



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

OZNACZENIA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

	ISTN. GRANICE DZIAŁEK
	ISTN. ZABUDOWA KUBATYROWA
	ISTN. ZAJAZDNIENIE
	ISTN. LINIA NAPŹNIOWA ELEKTROENERGETYCZNA
	ISTN. LINIA KABLOWA ELEKTROENERGETYCZNA
	ISTN. ŚCIEK KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTN. ŚCIEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ISTN. ŚCIEK WODOCIĄGOWA
	ISTN. ŚCIEK TELEKOMUNIKACYJNA NAPŹNIOWA
	ISTN. ŚCIEK TELEKOMUNIKACYJNA KABLOWA DO ADAPTACJI

OBIEKTY PROJEKTOWANE

	PROJ. ŚCIEK GAZOWA (WG ODRĘBNEGO OPACZNIENIA)
	PROJ. NAWERCHOWA BITUMIENNA JEZDNI
	PROJ. NAWERCHOWA POROŻCA Z KRUSZYWA BETONOWEGO
	PROJ. NAWERCHOWA ZAJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 cm
	PROJ. NAWERCHOWA CHODNIOKA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 cm
	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJ. WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. RURY OCHRONNE
	PROJ. RZĘDNE NAWERCHOWE JEZDNI

Gmina Golub-Dobrzyń

ROADPLAN ROADPLAN Andrzej Ostowski
PROJEKTOWANIE - INŻYNIERIA - KONSULTING

ul.Pemkarska 6 87-100 Toruń NIP. 739105086

dzieli nr 245/1, 245/2, 246/10, 246/12, 247, 248, 249/1, 250/2, 314
dział 012 Państwowa jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń(G)

z:

Budowa jezdni ul.Godzkowej w m.Ruziec.

Projekt zagospodarowania terenu.

inż. Andrzej Ostowski
wykonanie projektu

nr 1055/PJW/10

data:	opisano str:	strona:
marzec 2024	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 2013-01-18
Ludwik, 2013-01-18

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-inżynieryjnej

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

20. 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.



Wzrost: 180 cm, Ciężar: 75 kg, Data: 2023-12-12, Godzina: 14:30

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa jezdni ul.Goździkowej w m.Ruziec.


Adres: Ruziec gm.Golub-Dobrzyń

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: działki nr 245/1, 245/2, 246/10, 246/12, 247, 248, 249/1, 250/2, 314 obr.0012 Paliwodzizna 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	