

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

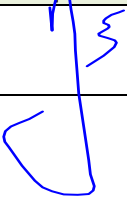
Nazwa zamierzenia budowlanego: *Budowa chodnika
w ul. Goździkowej i ul. Tulipanowej w m. Ruziec.*

Adres: *Ruziec gm. Golub-Dobrzyń*

Kategoria obiektu budowlanego: *XXV*

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: *działki nr 245/1,
245/2, 249/1, 250/2, 306, 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 2023		zagospodarowanie terenu/projektant (projektant główny)

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.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	str. 12

OPIS TECHNICZNY

1.0.0.Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego pn. **Budowa chodnika w ul.Goździkowej i ul.Tulipanowej w m.Ruziec**. Inwestorem tego zadania jest Gmina Golub-Dobrzyń. Realizacja zadania projektowana jest na działkach oznaczonych numerami 245/1, 245/2, 249/1, 250/2, 306, 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 ze zmianami). Zakres niniejszego zamierzenia obejmuje:

- wykonanie rozbiórki istniejących urządzonych nawierzchni zjazdów,
- budowę chodnika z kostki betonowej,
- budowę zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej i z betonu asfaltowego,
- gospodarkę zielenią,
- wykonanie robót towarzyszących projektowanej budowie chodnika ze zjazdami,

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 2021 r. poz. 2351 ze zmianami).
- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.1693 ze zmianami).
- 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 (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 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 ulic Goździkowej i Tulipanowej. Teren obejmujący

niniejsze opracowanie położony jest po stronie L. W stanie istniejącym w pasie drogowym ul.Goździkowej na odcinku objętym opracowaniem zlokalizowane są jezdnie o nawierzchni bitumicznej, tłuczniowej oraz gruntowej ulepszonej. Do nielicznych nieruchomości wykonane są nawierzchnie dojeżdż i dojazdów z kostki betonowej. Odcinek ten od km 0+100 do km 0+242 jest oświetlony istniejącym oświetleniem drogowym. Ruch pieszych i pojazdów odbywa się po jezdni i poboczu ulicy. Lokalnie w pasie drogowym występuje zielen drogowa, wymagająca w części przesadzenia. W pasie drogowym ul.Tulipanowej i na jej skrzyżowaniu z ul.Goździkową zlokalizowana jest jezdnie o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,0 m. Ruch pieszych odbywa się po chodnikach z kostki betonowej szerokości 1,5 m. Ulica ta jest oświetlona oświetleniem drogowym. 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 w oparciu o ogólne przepisy ustawy Prawo o ruchu drogowym.

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 i lampy oświetlenia drogowego,

Zgodnie z informacją zawartą na mapie do celów projektowych, na objętych opracowaniem odcinkach ulic Tulipanowej i Goździkowej projektowana jest realizacja sieci gazowej. W stanie istniejącym sieci i urządzenia nie kolidują z projektowaną budową chodnika. Na terenie objętym opracowaniem nie występuje zabudowa kubaturowa. Rozbiórce podlegają wykonane przez właścicieli nieruchomości przyległych do pasa drogowego nawierzchnie z kostki betonowej zjazdów i dojeżdż do nieruchomości.

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
	249/1 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
	250/2 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
	306 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń
	314 (dr)	obr.0012 Paliwodzizna	Gmina Golub-Dobrzyń	Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń

4.2.0. Projektowana budowa chodnika.

Projektuje się budowę chodnika o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm koloru szarego układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Obramowanie nawierzchni chodnika od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x30 cm ustawianym na ławie z betonu C-12/15 z oporem. Obramowanie nawierzchni chodnika od strony zewnętrznej obrzeżem betonowym 8x30 cm ustawianym na ławie z betonu C-12/15. Spadek poprzeczny nawierzchni chodnika 2,0% w kierunku jezdni. Projektuje się nawierzchnię 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 0/13,5 90/3 gr. 20 cm i warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Obramowanie nawierzchni zjazdów od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x22 cm wtopionym ustawianym na ławie z betonu C-12/15 z oporem. Obramowanie nawierzchni zjazdów od strony przyłączanych nieruchomości opornikiem betonowym 12x25 cm ustawianym na ławie z betonu C-12/15 z oporem. Projektuje się wykonanie zjazdów do nieruchomości, na których prowadzona jest działalność usługowa z betonu asfaltowego AC11S 50/70 warstwą gr. 3 cm, układaną na warstwie wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 3 cm, podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 90/3 gr. 25 cm i warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Obramowanie nawierzchni zjazdu analogicznie jak zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej. Odwodnienie projektowanych nawierzchni chodnika i zjazdów powierzchniowo na jezdnię ulic.

4.5.0.Sposób odprowadzania ścieków.

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

4.5.0.Układ komunikacyjny.

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

4.6.0.Dostęp do drogi publicznej.

Ulice, na której projektowana jest budowa chodnika są drogami publicznymi. Poprzez istniejące skrzyżowanie, ul.Goździkowa połączona jest z drogą powiatową nr 2124C Ruziec - Paliwodziżna - Nowa Wieś.

4.7.0.Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Nie projektuje się budowy nowych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

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.

4.11.0.Zestawienia powierzchni.

4.11.1.Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:

- powierzchnia położona w liniach rozgraniczających teren realizacji inwestycji - 2.700,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm – 492,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm – 109,0 m²,
- powierzchnia projektowanej nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego – 49,0 m²,
- pozostałe powierzchnie – 2.050,0 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 chodnika 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 chodnika 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 istniejących wpustów 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 2022 r. poz. 916 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 2022 r. poz. 699 ze zmianami).

5.0.0. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

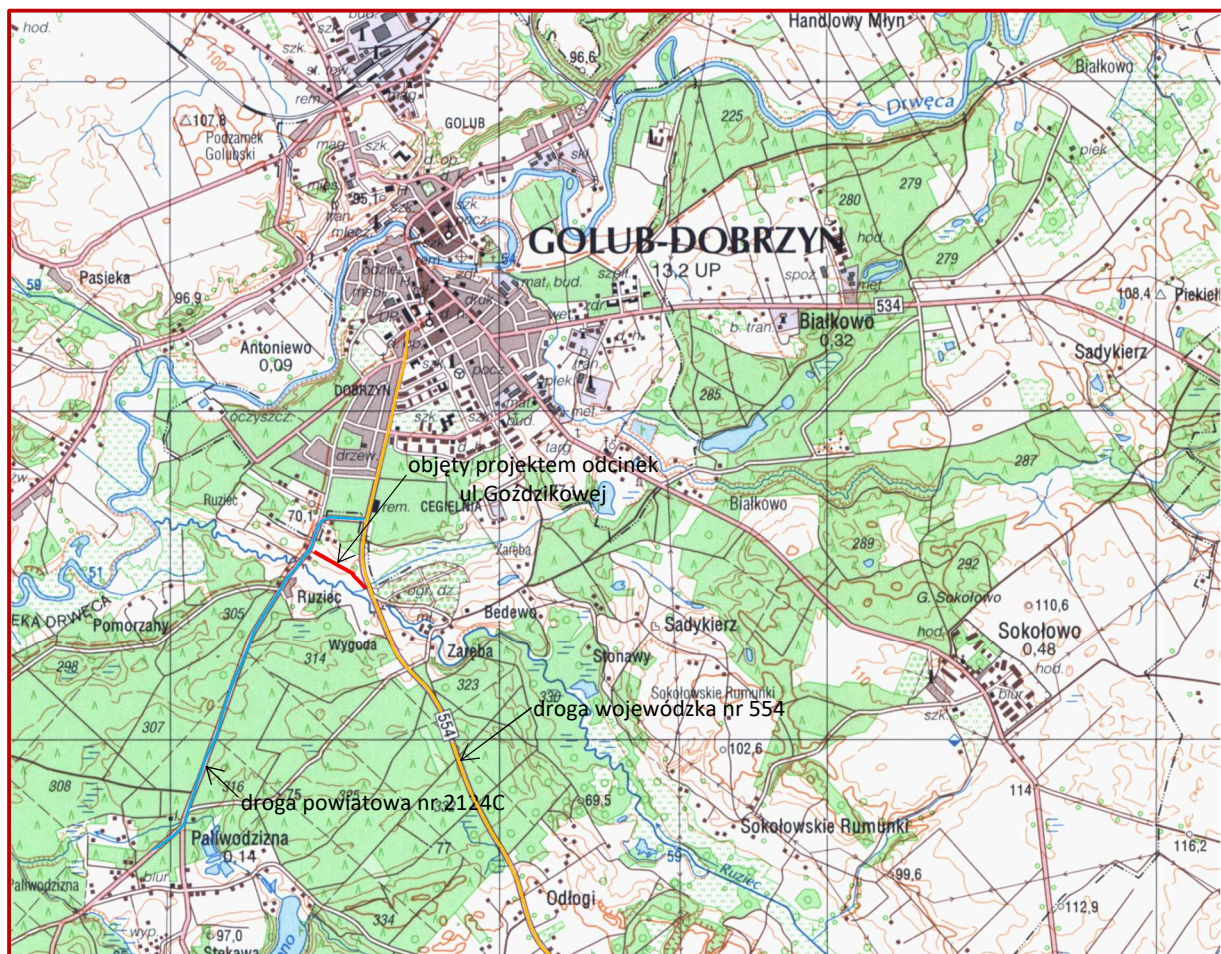
Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach pasa drogowego ulic Tulipanowej i Goździkowej, na obszarze realizacji projektowanego zamierzenia inwestycyjnego. Obejmuje on całość lub część działek oznaczonych numerami 245/1, 245/2, 249/1, 250/2, 306, 314 obr.0012 Paliwodzizna jednostka 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).

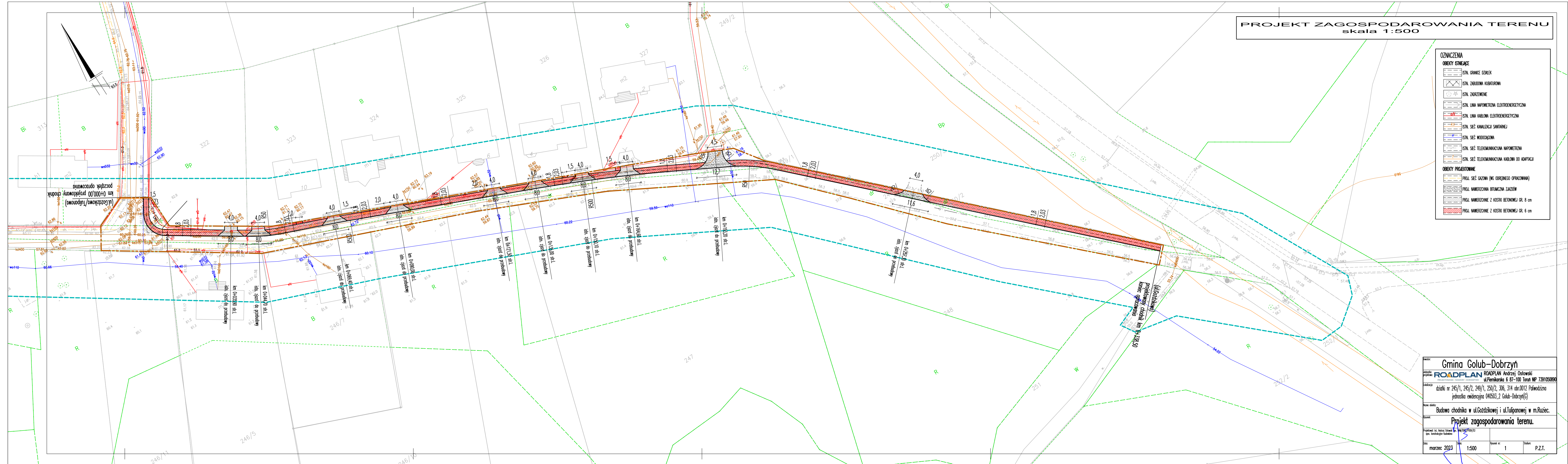
6.0.0. Uwagi końcowe.

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


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

ORIENTACJA





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-E8K-TUA-QIA *

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 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-20 06:49:20 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.

Podpis jest prawdziwy

Opisany w załączniku 1 do Ustawy z dnia 18.02.2002 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2002 r. Nr 40, poz. 3642, z późn. zmianami)

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa chodnika w ul.Goździkowej i ul.Tulipanowej w m.Ruziec.

Adres: Ruziec gm.Golub-Dobrzyń

Lokalizacja zamierzenia budowlanego: działki nr 245/1, 245/2, 249/1, 250/2, 306, 314 obr.0012 Paliwodzizna jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń(G)

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

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami) oświadczam, 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 2023	