

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo gmina Stary Dzierzgoń
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Powiat Sztumski, Gmina Stary Dzierzgoń Kategoria obiektu budowlanego – IV; XXV
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt	Powiat Sztumski Gmina Stary Dzierzgoń obręb Lubachowo dz. nr 176; 272
Nazwa i adres inwestora	Gmina Stary Dzierzgoń 82-450 Stary Dzierzgoń, Stary Dzierzgoń 71

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	Projektant	drogowa	WAM/0097/PWOK/04	01.2024r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	drogowa	-	01.2024r.	

Data opracowania:

31.01.2024r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu

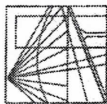
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności str.
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego str.
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str.

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego str.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu str.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu str.
4. Zestawienie powierzchni str.
5. Inne informacje i dane str.
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej str.
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego str.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu str.

III. Część rysunkowa

1. Plan orientacyjny str.
2. Projekt zagospodarowania terenu str.



WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/33/04

Olsztyn, dnia 16 czerwca 2004 r.

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 2, 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./ oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw /Dz. U. Nr 80 poz. 718/, § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu 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 BOGDANOWI MOTYLIŃSKIEMU
inżynierowi budownictwa
ur. 07 listopada 1975 r. w Hawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0097/PWOK/04

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEN

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

obejmującej również drogi i mosty bez ograniczeń
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 postępowania kwalifikacyjnego oraz pozytywnego wyniku egzaminu przeprowadzonego w oparciu o przepis art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw /Dz. U. Nr 80 poz. 718/, uchwałą Nr 4/2004 z dnia 16 czerwca 2004 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



Skład orzekający OKK:

1. Janusz Palmowski
2. Elżbieta Lasmanowicz
3. Andrzej Rawluszko

[Signature]

Otrzymuje:

1. Pan Bogdan Motyliński
14-200 Hawa, ul. Gen. Okulickiego 3/38
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane i art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw /Dz. U. Nr 80 poz. 718/, niniejsze uprawnienia upoważniają Pana Bogdana Motylińskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, obejmującej również drogi i mosty bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- a) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- b) stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- c) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
inż. Janusz Palmowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM:**

[Signature]
inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
uprawnienia do projektowania, kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej również drogi i mosty bez ograniczeń
nr ewid. WAM/0097/PWOK/04



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-JT5-2SJ-TTM *

Pan Bogdan Motyliński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0977/04
adres zamieszkania ul. Dąbrowskiego 46 B / 1, 14-200 Iława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-20 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

OŚWIADCZENIE

**o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Stosownie do postanowienia art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, **oświadczam**, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie Art. 20, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, projektowana przebudowa drogi wewnętrznej jest konstrukcją prostą i nie wymaga sprawdzającego.

inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
WAM/0097/PWOK/04

.....
projektant branży drogowej

OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo gmina Stary Dzierzgoń. Podstawowym celem jest poprawa warunków jezdnych oraz zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników ruchu poprzez poszerzenie i utwardzenie istniejącej drogi. W ramach powyższego opracowania zaprojektowano ułożenie masy asfaltowej o łącznej grub. 8cm wraz podbudową. Lokalizacja oraz rzędne wszystkich projektowanych elementów dostosowane zostaną do istniejącego terenu.

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektowana przebudowa drogi wewnętrznej jest w województwie pomorskim na terenie powiatu sztumskiego, gminy Stary Dzierzgoń w miejscowości Lubochowo. Przedmiotowa droga wewnętrzna zlokalizowana jest w centralnej części miejscowości Lubochowo. Od strony wschodniej i zachodniej łączy się z drogą powiatową Nr 3122G.

Droga na przedmiotowym odcinku jest dwukierunkowa, o nawierzchni brukowej. Szerokość jezdni w obrębie projektowanej przebudowy 2,6 - 3,8 m, bez poboczy. Na całej długości projektowanej drogi nie ma chodników. Odpływ wód opadowych odbywa się powierzchniowo.

Przebudowa drogi wraz ze zjazdami ma służyć obsłudze komunikacyjnej terenów rolnych i zabudowy mieszkaniowej miejscowości Lubochowo.

Droga wewnętrzna na odcinku objętym opracowaniem przebiega w terenie mało zróżnicowanym wysokościowo, różnice wysokości sięgają około 2,0m.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na działce inwestorskiej zaprojektowano zgodnie z założeniami projektowymi i uzgodnieniami z inwestorem przebudowę drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo gmina Stary Dzierzgoń.

Celem projektowanej przebudowy drogi jest:

- wykonanie konstrukcji nawierzchni dostosowanej do obciążenia od ruchu lekkiego
- poprawa parametrów geometrycznych drogi
- zapewnienie właściwego odwodnienia drogi

3.1. Uzbrojenie terenu

Na przedmiotowej działce zlokalizowane jest następujące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa

- sieć teletechniczna

Przebieg istniejącego uzbrojenia terenu został przedstawiony na mapie. Z uwagi na zakres robót ziemnych, obejmujący wykopy do głębokości ok. 30 cm poniżej poziomu terenu istniejącego, nie przewiduje się kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu. W rejonie istniejących sieci uzbrojenia terenu należy wykonać próbne przekopy ręczne w celu potwierdzenia głębokości posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu.

Podczas robót budowlanych należy zabezpieczyć istniejącą infrastrukturę techniczną zgodnie z zaleceniami gestorów sieci zawartymi w uzgodnieniach załączonych do niniejszej dokumentacji projektowej.

3.1.1. Kanał technologiczny

Zgodnie z art. 39, ust. 6ba pkt. 4 ustawy o drogach publicznych przedmiotowe zadanie jest zwolnione z budowy kanału technologicznego ponieważ rozbudowa drogi nie przekracza długości 1000m, a kanał projektowany technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej stronie. W ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację kanału technologicznego.

3.2. Zieleń istniejąca

Pozostaje bez zmian.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI / CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

• Klasa drogi	- wewnętrzna
• Kategoria ruchu drogi	- KR 1
• Długość jezdni	- 341,0 mb
• Szerokość jezdni	- 3,5m
• Nawierzchnia	- jezdni: beton asfaltowy - zjazdów: beton asfaltowy
• Powierzchnia	- jezdni - 1 211,0 m ² - zjazdów - 224,0 m ²

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Dane określające, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy zlokalizowany jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowy teren nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej.

5.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren znajdujący się w granicach terenu górniczego

Teren objęty inwestycją nie leży na terenach szkód górniczych.

5.3. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia

Projektowane roboty drogowe nie zmieniają charakteru istniejącego odcinka drogi wewnętrznej i nie wpłyną na zwiększenie natężenia ruchu drogowego. Mają na celu poprawę ruchu pieszego i pojazdów, regulację wód opadowych w pasie drogowym oraz mogą zmniejszyć poziom hałasu i spalin na skutek większej płynności jazdy.

Projektowane elementy drogi wykonane zostaną z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Odpady powstałe na placu budowy wywożone będą przez firmy specjalistyczne na podstawie odpowiednich umów pomiędzy wykonawcą budowy a odbiorcą. Odpady stałe – nie dotyczą w/w inwestycji budowlanej.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy

7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWALNEGO

Nie dotyczy

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w graniach projektowanego pasa drogowego na której został zaprojektowany.

Określony został w oparciu o:

- ustawę z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
- ustawę z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie

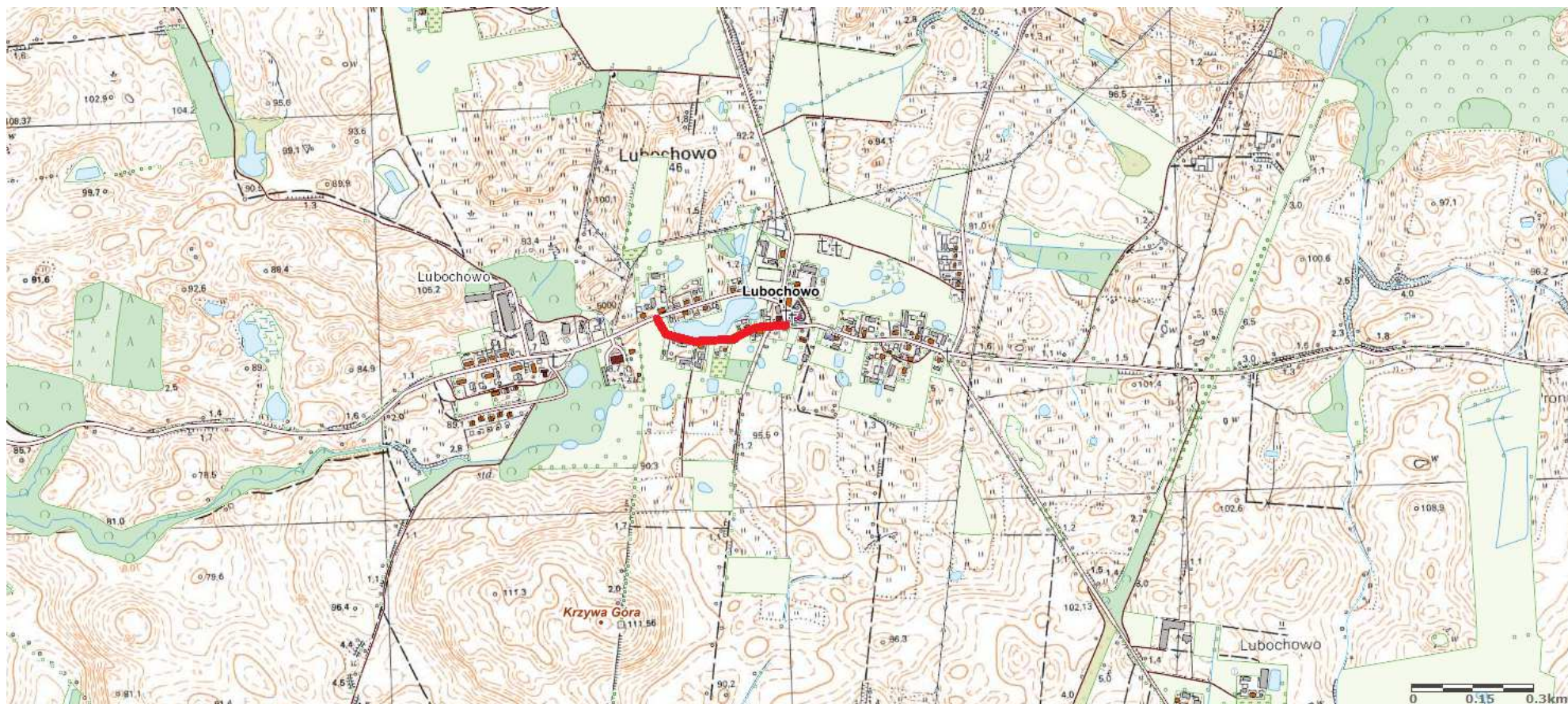
O P R A C O W A N I E:

technik budownictwa
ŁUKASZ ZIELIŃSKI

.....
asystent projektanta branży drogowej

inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
WAM/0097/PWOK/04

.....
projektant branży drogowej



1. Plan Orientacyjny

Skala 1:10 000



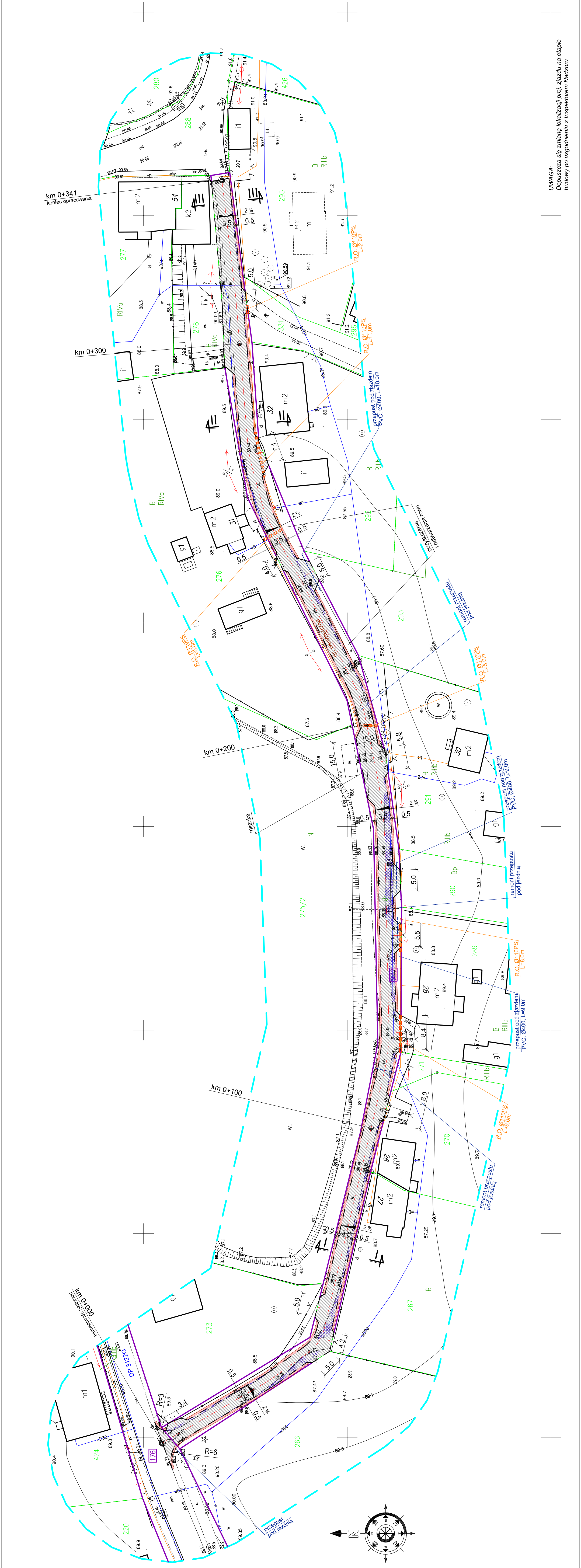
droga gminna wewnętrzna na dz. nr 272 – miejscowość Lubochowo



Wykonanie

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem się na danych i informacjach, które otrzymałem od podwykonawców i innych osób, które miały wpływ na wykonanie projektu. Oświadczam, że nie otrzymałem żadnych informacji o tym, że dane te są nieprawidłowe.	
Organ Sądowy Geodezji i Kartografii prezesa geodezji	Sądowa Powiatowa szumskiego
Nr oraz data sporządzenia dokumentu z dnia 18.01.2024 r.	
Inne: Inne dane, które otrzymałem z dnia 18.01.2024 r.	
Wykonawca: Paweł Byner, nr 23512	

GEODETA UPRAWNIENY nr: 23512 uprawnienie: 23512 akt: 386361104	
---	--



UWAGA:
Dopuszczalne są zmiany lokalizacji proj. zjazdu na etapie budowy po uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Gmina Stary Dzierzgoń
dubio Lubochowo

Wydruk mapy elektronicznej zgodny z mapą do celów projektowych
wpisaną do zasobów POGiM w Starym
pod nr 6641.11.2024 w dniu 18.01.2024r.

Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPiB
z dn. 21.02.1999r. oraz Rozporządzenia MSiA z dnia 09.11.2017r.
i służy jako mapa do celów projektowych

OZNACZENIA (LEGENDA) :

proj. jezdnia - naw. z betonu asfaltowego
proj. pobocze z k. lam. stab. mech. grub. 15cm
proj. poszerzenie jezdni - nowa konstrukcja
proj. krawężnik jezdni
proj. rura ochronna na kable teletech.
spadki poprzeczne
granica działki
nr dz. pod inwestycję

UKŁAD ARKUSZY

1.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Lubochowo
14-200 Iława, Działny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekt@wp.pl
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo
gmina Stary Dzierzgoń**

Nazwa obiektu budowlanego:
Gmina Stary Dzierzgoń
dubio Lubochowo
dz. nr 176/272

Nazwa i adres inwestora:
Gmina Stary Dzierzgoń
82-480 Stary Dzierzgoń
Stary Dzierzgoń 71

Skala: 1:500
Nr rys. 2.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Brana	Nr upraw. bud.	Data:	Podpis:
inż. Bogdan Mazurkiewicz	WAM/0097/PWOW/04	01.2024r.	
tech. bud. Lukasz Zieliński	drogowa		01.2024r.

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo gmina Stary Dzierzgoń
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Powiat Sztumski, Gmina Stary Dzierzgoń Kategoria obiektu budowlanego – IV; XXV
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt	Powiat Sztumski Gmina Stary Dzierzgoń obręb Lubachowo dz. nr 176; 272
Nazwa i adres inwestora	Gmina Stary Dzierzgoń 82-450 Stary Dzierzgoń, Stary Dzierzgoń 71

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	Projektant	drogowa	WAM/0097/PWOK/04	01.2024r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	drogowa	-	01.2024r.	

Data opracowania:

31.01.2024r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. Dokumenty dołączone do projektu

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

II. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego str.
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego str.
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu str.
4. Charakterystyczne parametry obiektu str.
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego str.
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie str.
7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem str.
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej str.

III. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjno - wysokościowy
2. Profil podłużny
3. Przekrój normalny

O Ś W I A D C Z E N I E

o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Stosownie do postanowienia art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, **oświadczam**, że projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie Art. 20, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, projektowana przebudowa drogi wewnętrznej jest konstrukcją prostą i nie wymaga sprawdzającego.

inżynier budownictwa

BOGDAN MOTYLIŃSKI

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
WAM/0097/PWOK/04

.....
projektant branży drogowej

OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj obiektu budowlanego: droga wewnętrzna (gminna)

Kategoria obiektu budowlanego: IV – zjazdy, XXV – drogi

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana droga wewnętrzna w miejscowości Lubochowo będzie obsługiwała ruch pieszy i pojazdów.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Projektuje się przebudowę drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo gmina Stary Dzierżgoń. Droga o szerokości 3,5m o nawierzchni bitumicznej. W ramach powyższego opracowania zaprojektowano ułożenie masy asfaltowej o łącznej grub. 8cm wraz podbudową. Po zakończeniu robót budowlanych zostanie wprowadzona organizacja ruchu na odcinku objętym opracowaniem.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Klasa drogi	- wewnętrzna
Kategoria ruchu	- KR 1
Długość jezdni	- 341,0 mb
Szerokość jezdni	- 3,5m
Nawierzchnia	- jezdni: beton asfaltowy - zjazdów: beton asfaltowy
Powierzchnia	- jezdni - 1 211,0 m ² - zjazdów – 224,0 m ²

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na podstawie oględzin i badań przeprowadzonych w terenie, stwierdza się, że zgodnie z kryteriami Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. wzdłuż istniejącej drogi wewnętrznej występują proste warunki gruntowe.

Głębokość przemarzania gruntu w rejonie badań wynosi $h_z=1,0$ m ppt.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

6.1. Parametry techniczne

Podstawowym celem projektowanej przebudowy drogi jest:

- wykonanie konstrukcji nawierzchni dostosowanej do obciążenia od ruchu lekkiego
- poprawa parametrów geometrycznych
- zapewnienie właściwego odwodnienia
- wprowadzenie odpowiedniego oznakowania pionowego

Parametry jezdni

- kategoria ruchu KR 1
- szerokość jezdni – 3,5m – droga dwukierunkowa
- długości jezdni 341,0 mb
- promienie łuków poziomych – R= 3, 6m
- nawierzchnia z betonu asfaltowego grub. 4cm (warstwa ścieralna)
- spadki poprzeczne – jednostronne i daszkowe – 2%

Droga wewnętrzna na całej długości będzie posiadać przekrój drogowy.

Zjazdy

- szerokość 3,4 - 6,0 m
- nawierzchnia z betonu asfaltowego grub. 4cm (warstwa ścieralna)
- spadek poprzeczny jednostronny dostosowany do profilu podłużnego drogi

6.2. Projektowane rozwiązania wysokościowe

Rozwiązanie wysokościowe przebudowy drogi zaprojektowano zapewniając właściwe odwodnienie powierzchni jezdni i zjazdów. Pochylenia poprzeczne jezdni na odcinkach prostych daszkowe i jednostronne o wartości 2%. Minimalne pochylenie podłużne 0,3%, maksymalne 1,94%.

6.3. Projektowane przekroje normalne

6.3.1. Jezdnia

Szerokość jezdni 2x1,75m.

Spadki poprzeczne daszkowe i jednostronne. Wielkość spadków 2%. Nawierzchnia z betonu asfaltowego grub. 4cm (w-wa ścieralna).

6.3.2. Zjazdy

Szerokość zjazdów 3,4-6,0m wykonane z betonu asfaltowego grub. 4cm (w-wa ścieralna)

6.3.3. Pobocza

Szerokość 0,5 m wykonane z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. grub. 15cm

6.4. Projektowana konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja jezdni

kategoria ruchu – KR1

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S **grub. 4 cm**
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W **grub. 4 cm**
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm **grub. 5-10cm**
- istniejąca nawierzchnia brukowa

Konstrukcja jezdni na poszerzeniu

kategoria ruchu – KR1

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S **grub. 4 cm**
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W **grub. 4 cm**
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm **grub. 10cm**
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm **grub. 20cm**
- warstwa odsączająca z piasku 0/2mm **grub. 20cm**

Zjazdy

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S **grub. 4cm**
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W o **grub. 4 cm**
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm o **grub. 20cm**
- warstwa odsączająca z piasku 0/2 mm **grub. 20cm**

Pobocze

- kruszywo łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm o **grub. 15cm**

7. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Przedmiotowa droga nie będzie wyposażona w dodatkowe elementy wyposażenia drogowego.

8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy



















O P R A C O W A N I E:

technik budownictwa
ŁUKASZ ZIELIŃSKI

.....
asystent projektanta branży drogowej

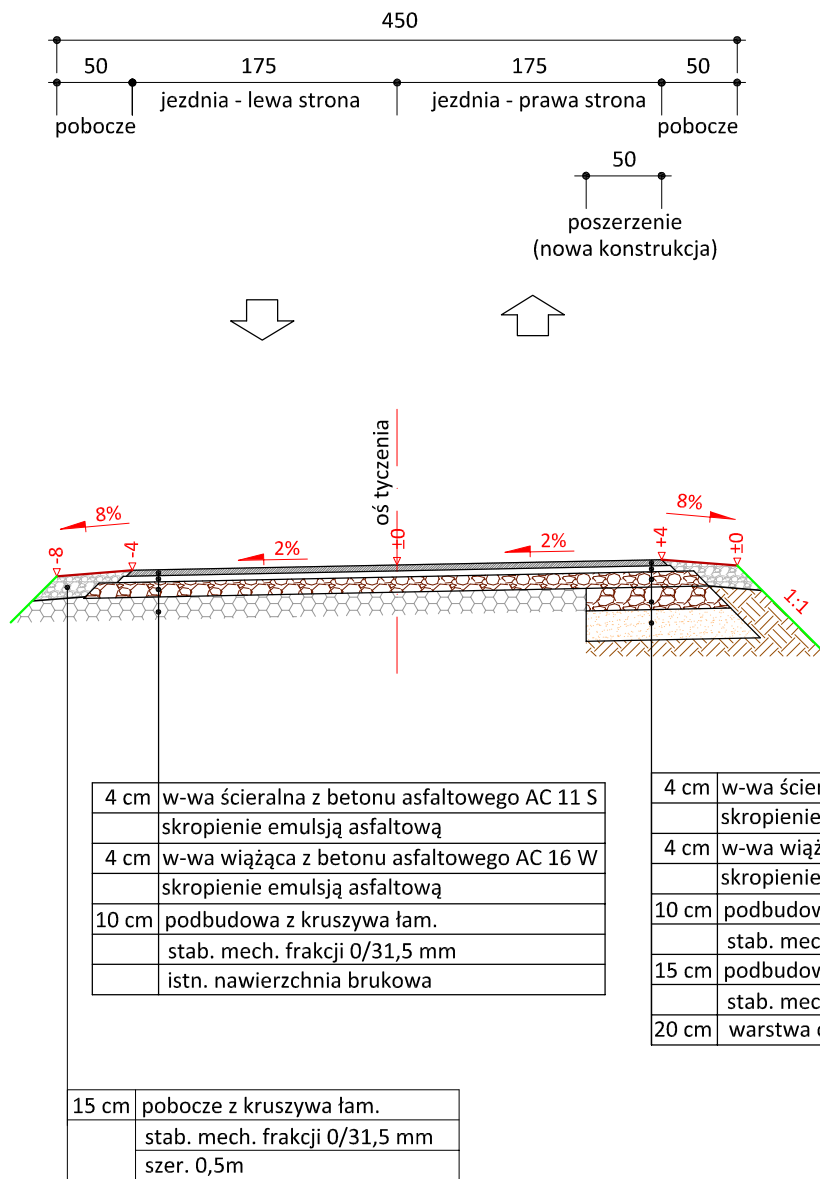
inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
WAM/0097/PWOK/04
.....
projektant branży drogowej

OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W PROGRAMIE NIWELA

	<i>LB - brama wjazdowa z lewej strony trasy</i>
	<i>PB - brama wjazdowa z prawej strony trasy</i>
	<i>LZ - zjazd indywidualny w lewo (na pole, do zabuwań itp.)</i>
	<i>PZ - zjazd indywidualny w prawo (na pole, do zabuwań itp.)</i>
	<i>T1 - skrzyżowanie drogi z jednotorową linią kolejową.</i>
	<i>T2 - skrzyżowanie drogi z wielotorową linią kolejową.</i>
	<i>LN - lewostronny wlot drogi o nawierzchni nieutwardzonej.</i>
	<i>PN - prawostronny wlot drogi o nawierzchni nieutwardzonej.</i>
	<i>LU - lewostronny wlot drogi o nawierzchni utwardzonej.</i>
	<i>PU - prawostronny wlot drogi o nawierzchni utwardzonej.</i>
	<i>- przepust projektowany. Opis: lokalizacja, długość, rzędna lewej strony, rzędna prawej strony, średnica.</i> <i>- przepust istniejący. Opis: lokalizacja, długość, rzędna dna lewej strony, rzędna dna prawej strony, średnica.</i>
	<i>- wpust uliczny (kratka ściekowa).</i>
	<i>- element odwodnienia liniowego.</i>
	<i>- studzienki rewizyjne kanału deszczowego</i>
	<i>- załamanie kierunku trasy w planie (brak łuku poziomego)</i>
	<i>- najniższy punkt łuku pionowego.</i>
	<i>- najwyższy punkt łuku pionowego.</i>
	<i>- estakada, most, wiadukt</i>
<i>P</i>	<i>- długość prostej poziomej.</i>
<i>pp</i>	<i>- długość prostej przejściowej.</i>
<i>L</i>	<i>- długość krzywej przejściowej.</i>
<i>Ł</i>	<i>- długość łuku kołowego.</i>
<i>R</i>	<i>- długość promienia pionowego.</i>
<i>T</i>	<i>- długość stycznej łuku pionowego.</i>
<i>B</i>	<i>- odległość w pionie od wierzchołka do łuku niwelety.</i>
<i>i</i>	<i>- spadek podłużny odcinka łamanej leżącego na lewo do wierzchołka.</i>
<i>W</i>	<i>- nazwa wierzchołka łuku poziomego.</i>

PRZEKRÓJ NORMALNY I - I

KR1
skala 1:50



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński
14-200 Iława, Dziarny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

Nazwa obiektu budowlanego:

**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo
gmina Stary Dzierżoń**

Adres obiektu budowlanego:

**Gmina Stary Dzierżoń
obręb Lubochowo
dz. nr 176; 272**

Nazwa i adres inwestora:

**Gmina Stary Dzierżoń
82-450 Stary Dzierżoń
Stary Dzierżoń 71**

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ NORMALNY I - I

Skala:

1:50

Nr rys.

3.1.

Imię i nazwisko

Branża

Nr upraw. bud.

Data:

Podpis

inż. Bogdan Motyliński

drogowa

WAM/0097/PWOK/04

01.2024r.

tech. bud. Łukasz Zieliński

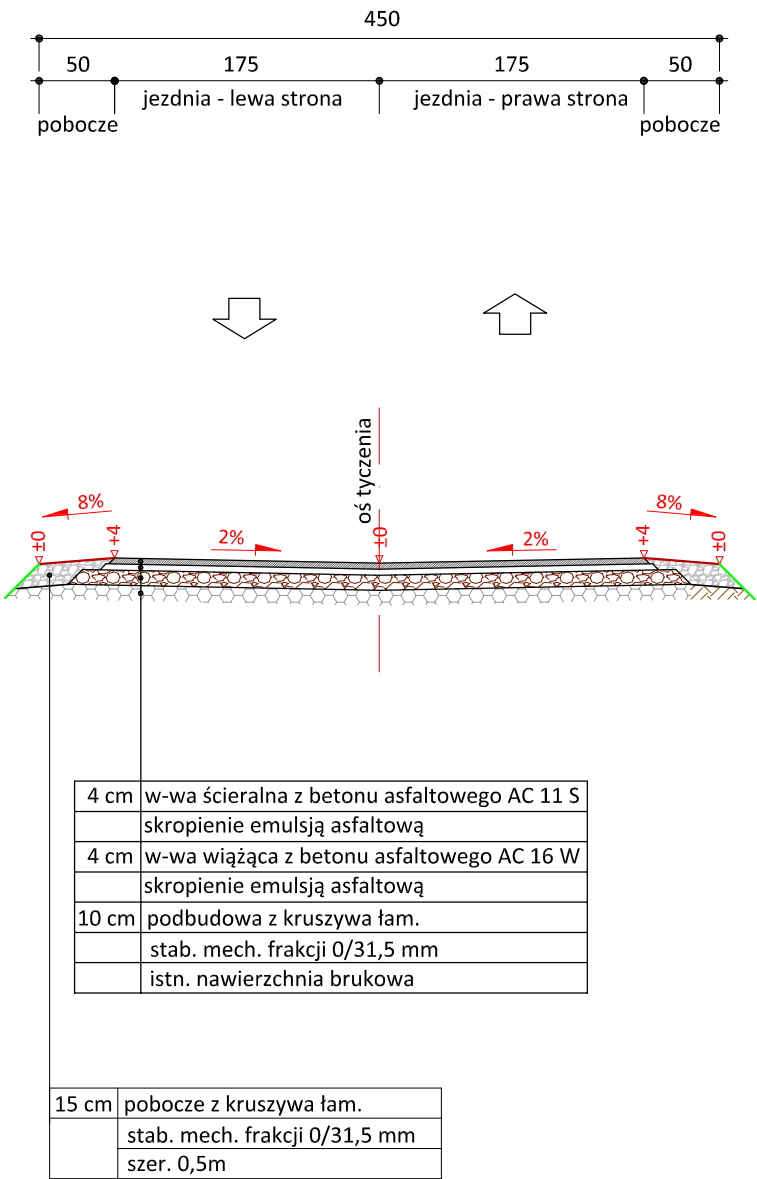
drogowa

-

01.2024r.

PRZEKRÓJ NORMALNY II - II

KR1
skala 1:50



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński
14-200 Ława, Dziarny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

Nazwa obiektu budowlanego:
**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo
gmina Stary Dzierżoń**

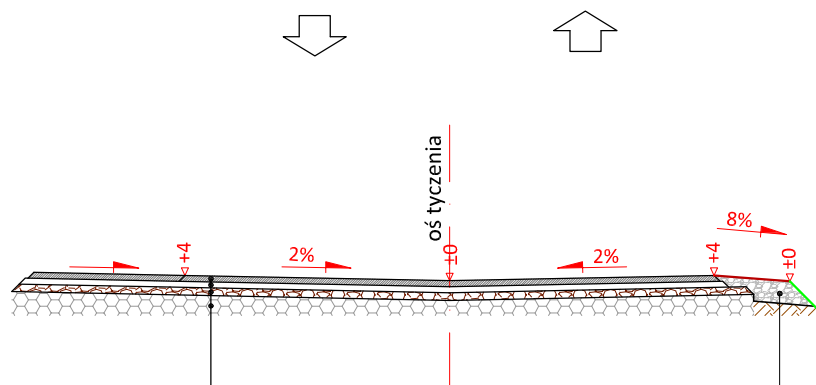
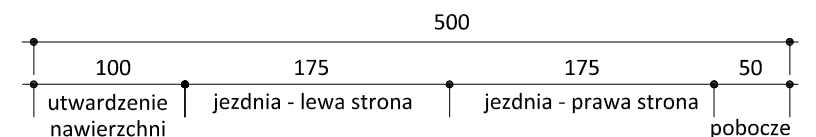
Adres obiektu budowlanego: Gmina Stary Dzierżoń obwód Lubochowo dz. nr 176; 272	Nazwa i adres inwestora: Gmina Stary Dzierżoń 82-450 Stary Dzierżoń Stary Dzierżoń 71
---	---

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY II - II			Skala: 1:50	Nr rys. 3.2.
Imię i nazwisko	Branża	Nr upraw. bud.	Data:	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	drogowa	WAM/0097/PWOK/04	01.2024r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	drogowa	-	01.2024r.	

PRZEKRÓJ NORMALNY III - III

od km 0+290 do km 0+341- KR1

skala 1:50



4 cm	w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
	skropienie emulsją asfaltową
4 cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
	skropienie emulsją asfaltową
5 cm	podbudowa z kruszywa łam.
	stab. mech. frakcji 0/31,5 mm
	istn. nawierzchnia brukowa

15 cm	pobocze z kruszywa łam.
	stab. mech. frakcji 0/31,5 mm
	szer. 0,5m



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński
14-200 Iława, Dziarny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

Nazwa obiektu budowlanego:

**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo
gmina Stary Dzierżoń**

Adres obiektu budowlanego:

**Gmina Stary Dzierżoń
obręb Lubachowo
dz. nr 176; 272**

Nazwa i adres inwestora:

**Gmina Stary Dzierżoń
82-450 Stary Dzierżoń
Stary Dzierżoń 71**

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ NORMALNY III - III

Skala:

1:50

Nr rys.

3.3.

Imię i nazwisko

inż. Bogdan Motyliński

Branża

drogowa

Nr upraw. bud.

WAM/0097/PWOK/04

Data:

01.2024r.

Podpis

tech. bud. Łukasz Zieliński

drogowa

-

01.2024r.

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo gmina Stary Dzierzgoń
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Powiat Sztumski, Gmina Stary Dzierzgoń Kategoria obiektu budowlanego – IV; XXV
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt	Powiat Sztumski Gmina Stary Dzierzgoń obręb Lubachowo dz. nr 176; 272
Nazwa i adres inwestora	Gmina Stary Dzierzgoń 82-450 Stary Dzierzgoń, Stary Dzierzgoń 71
Spis zawartości projektu budowlanego	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

STRONA TYTUŁOWA
INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo gmina Stary Dzierzgoń
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Powiat Sztumski, Gmina Stary Dzierzgoń Kategoria obiektu budowlanego – IV; XXV
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt	Powiat Sztumski Gmina Stary Dzierzgoń obwód Lubachowo dz. nr 176; 272
Nazwa i adres inwestora	Gmina Stary Dzierzgoń 82-450 Stary Dzierzgoń, Stary Dzierzgoń 71

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Bogdan Motyliński	Projektant	drogowa	WAM/0097/PWOK/04	01.2024r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	drogowa	-	01.2024r.	

Data opracowania:

31.01.2024r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA **I OCHRONY ZDROWIA**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- b) RMBiRMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.
- c) RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- d) RMPiPS z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

w zakresie: ogrodzenia, oświetlenia oznakowania placu budowy, ustawienie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

Roboty budowlane:

- przebudowa drogi i zjazdów
 - roboty ziemne – wykopy, przemieszczanie plantowanie i wywożenie ziemi
 - wykonanie podbudowy
 - ułożenie warstwy ścieralnej bitumicznej
 - rekultywacja terenu

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Droga wewnętrzna w miejscowości Lubochowo – komunikacja dojazdowa do zabudowy mieszkaniowej i terenów rolnych.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie występują obiekty stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowi ludzi. Na przedmiotowej inwestycji nie przewidziano wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych, jednak roboty będą zawsze wykonywane w warunkach przebiegającego ruchu drogowego mogącego stwarzać zagrożenie.

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA:

a. Podczas robót ziemnych:

- możliwość występowania urządzeń infrastruktury podziemnej nie przewidzianej w dokumentacji geodezyjnej (mapie do celów projektowych);
- wpadnięcie do wykopu na skutek uderzenia lub potrącenia przez sprzęt mechaniczny
- zasypanie w wykopie na skutek obsunięcia ścian

b. Podczas wykonywania robót z użyciem sprzętu o napędzie spalinowym lub elektrycznym

c. Podczas robót związanych z przemieszczaniem materiałów budowlanych o znacznej wadze lub gabarytach: wyładunku, załadunku

d. Podczas robót związanych z układaniem nawierzchni: potrącenie na skutek ruchu pojazdów w obrębie robót

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do realizacji robót pracownicy zostaną przeszkoleni wg Instrukcji stanowiskowych BHP. Szkolenia stanowiskowe zostaną wpisane do Książki szkolenia stanowiskowych stanowiącej fragment Instruktażu stanowiskowego BHP.

7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

a. Przy pracach w wykopach :

- przestrzegać badań i pomiarów gruntu oraz całej infrastruktury podziemnej,
- wygrodzić teren, oznakować miejsca niebezpieczne, ustawić poręcz ochronne, właściwie oświetlić obszar wykopu oraz teren wokół niego,
- zapewnić bezpieczny kąt pochylenia skarp,
- dobrać właściwie materiały na umocnienie ścian : bale, rozpory, zakładki,
- składować materiały w bezpiecznej odległości od krawędzi wykopu,
- wykonać spadek terenu do odpływu wód opadowych w pasie przylegającym do krawędzi skarpy.

b. przy pracach sprzętem zmechanizowanym :

- maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji;
- przestrzegać należy dopuszczalnych parametrów takich jak: nośność, udźwig, ciśnienie i temperatura uwidocznione przez trwały napis;

- ruchome części mechanizmów sprzętu zmechanizowanego muszą być wyposażone w osłony zapobiegające wypadkom;

W przypadku prowadzenia robót o charakterze szczególnym należy przestrzegać odrębnych zasad bezpieczeństwa określonych przepisami lub indywidualnymi procedurami dostosowanymi do występujących zagrożeń.

O P R A C O W A N I E:

inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
WAM/0097/PWOK/04


.....
projektant branży drogowej

technik budownictwa
ŁUKASZ ZIELIŃSKI

.....
asystent projektanta branży drogowej

woj. pomorskie
pow. sztumski
jedn. Gmina Stary Dzierzgoń
obr. 221603_2.0013 Lubachowo

Id zgłoszenia: 6640.759.2023



USŁUGI GEODEZYJNE GEOPUNKT

Paweł Bytnier
14-200 Ilawa, Działny 50

T: +48 509 963 185
E: pawel.bytnier@gmail.com
NIP: 744 174 46 96
Regon: 368361164

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ wsp. płaskich: PL-2000.6-18.
Układ wysokościowy: EVRF 2007.

Arkusz 1/1
Obszar aktualizacji:
Mapa zaktualizowana w dniu: 15.12.2023 r.

Uwaga:
1. Wskazane na mapie granice działek ewidencyjnych oraz konturów klasyfikacyjnych są zgodne z mapą ewidencyjną będącą w części powiatowej zasobu geodezyjnego.

SZKIC ORIENTACYJNY:



Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Bytnier
uprawnienia zawodowe nr 23512
tel. 509 963 185

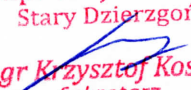
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Powiatu sztumskiego
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6641.11.2024 z dnia 18.01.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Bytnier upr. nr 23512
Wykonawca prac geodezyjnych	Paweł Bytnier

USŁUGI GEODEZYJNE GEOPUNKT
Paweł Bytnier
Działny 50, 14-202 Ilawa
tel. 509 963 185, e-mail: pawel.bytnier@gmail.com
NIP 744 174 46 96, REGON 368361164

klauzula

Pracownia Projektowa „dib”
Łukasz Zieliński
14-200 Iława
Dziarny 49

Urząd Gminy w Starym Dzierzgoniu w odpowiedzi na pismo dotyczące projektu przebudowy drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo gmina Stary Dzierzgoń z dnia 08.01.2024 r. informuje, że uzgadnia plan sytuacyjno-wysokościowy i konstrukcje drogi zgodnie z załącznikiem.

Z up. Wójta Gminy
Stary Dzierzgoń

mgr Krzysztof Kosuda
Sekretarz

Zatwierdził do pisemnego 2012.1.2024

URZĄD GMINY
82-450 STARY DZIERŻGÓŃ
woj. pomorskie
☎ (055) 2761481 do 82 ☎ 2761483

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Gmina Stary Dzierżgów
obręb Lubachowo

Wydruk mapy elektronicznej zgodny z mapą do celów projektowych
wpisaną do zasobów PODGiK w Sztumie

Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPIB
z dn. 21.02.1995r. oraz Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r.
i służy jako mapa do celów projektowych

OZNACZENIA (LEGENDA):

	proj. jezdnia - naw. z betonu asfaltowego
	proj. pobocze z k. łam. stab. mech. grub. 15cm
	proj. poszerzenie jezdni - nowa konstrukcja
	proj. krawężń jezdni
	proj. rura ochronna na kable teletech.
	spadki poprzeczne
	granica działki
	nr dz. pod inwestycję
	UKŁAD ARKUSZY

1.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński
14-200 Iława, Dziarny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lubachowo

gmina Stary Dzierżgów

Nazwa i adres inwestora:

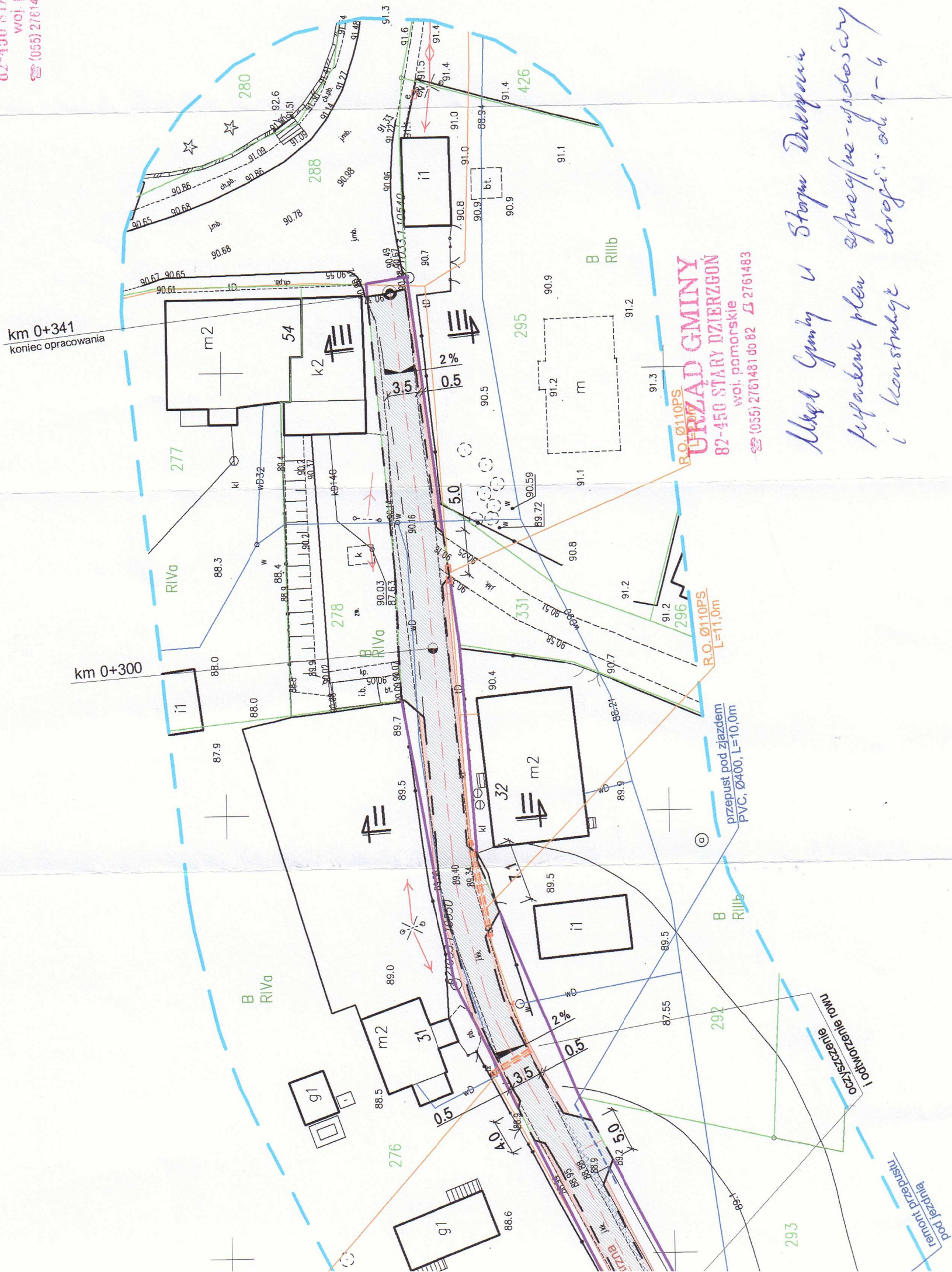
Gmina Stary Dzierżgów
82-450 Stary Dzierżgów
Stary Dzierżgów 71

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Imię i nazwisko inż. Bogdan Motylński	Bransza drogowa	Nr upraw. bud. WAM/0097/PWOK/04	Data: 12.2023r.	Podpis 12.2023r.
tech. bud. Łukasz Zieliński	drogowa	-	-	-

ok. 1



Urząd Gminy i Starostwa
Prezydent plan sytuacyjno-wysokościowy
i konstrukcyjny

Z up. Wójt Gminy
Stary Dzierżgów
mgr Krzysztof Kosuda
Sekretarz

UWAGA:
Dopuszcza się zmianę lokalizacji proj. zjazdu na etapie
budowy po uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru



Sztum, dnia 26.01.2024 r.

KT.7130.2.1.2024

Pracownia Projektowa „dib”

Łukasz Zieliński

Dziarny 49

14-200 Iława

Zarząd Powiatu Sztumskiego jako zarządca drogi powiatowej nr 3122G Dzierzoń - Lubochowo - Pronie **uzgadnia** plan sytuacyjny – wysokościowy w obrębie skrzyżowania drogi wewnętrznej z drogą powiatową nr 3122G w miejscowości Lubochowo w części dotyczącej infrastruktury technicznej i powiązań komunikacyjnych z drogą powiatową, z uwagami :
- zaprojektować wymianę rury przepustowej pod zjazdem z drogi powiatowej 3122G na drogę wewnętrzną działka nr 176 obręb Lubachowo

Jednocześnie udziela się prawa dysponowania na cele budowlane, gruntem pasa drogowego - działki nr 176, 228 obręb Lubachowo gm. Stary Dzierzoń w zakresie wynikającym z załączonego planu sytuacyjno - wysokościowego.

Z up. **ZARZĄDU**
mgr Tomasz Knapik
NACZELNIK
Wydziału Komunikacji, Transportu i Dróg

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.

Sporządził: Leszek Sarnowski

woj. pomorskie
pow. sztumski
jedn. Gmina Stary Dziierzgół
obr. 221603_2.0013 Lubachowo

Id zgłoszenia: 6640.759.2023



USŁUGI GEODEZYJNE GEOPUNKT

Paweł Bytnier
14-200 Iława, Dziarny 50

T: +48 509 963 185
E: pawel.bytnier@gmail.com
NIP: 744 174 46 96
Regon: 368361164

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

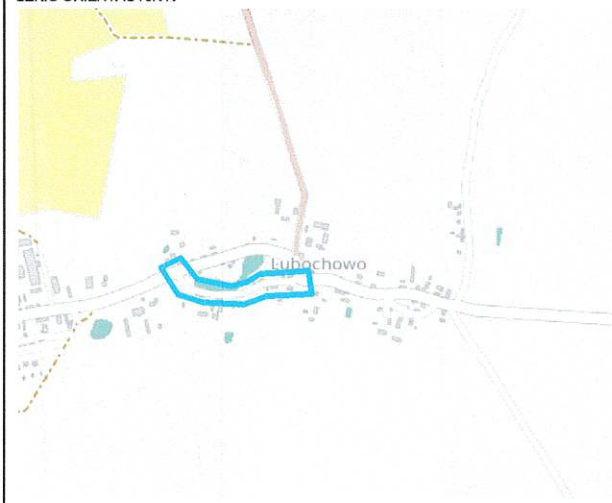
SKALA 1:500

Układ wsp. płaskich: PL-2000.6-18.
Układ wysokościowy: EVRF 2007.

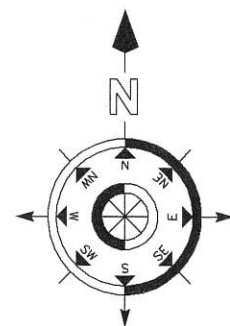
Arkusz 1/1
Obszar aktualizacji:
Mapa zaktualizowana w dniu: 15.12.2023 r.

Uwaga:
1. Wskazane na mapie granice działek ewidencyjnych oraz konturów
klasyfikacyjnych są zgodne z mapą ewidencyjną będącą w części powiatowej
zasobu geodezyjnego.

SZKIC ORIENTACYJNY:

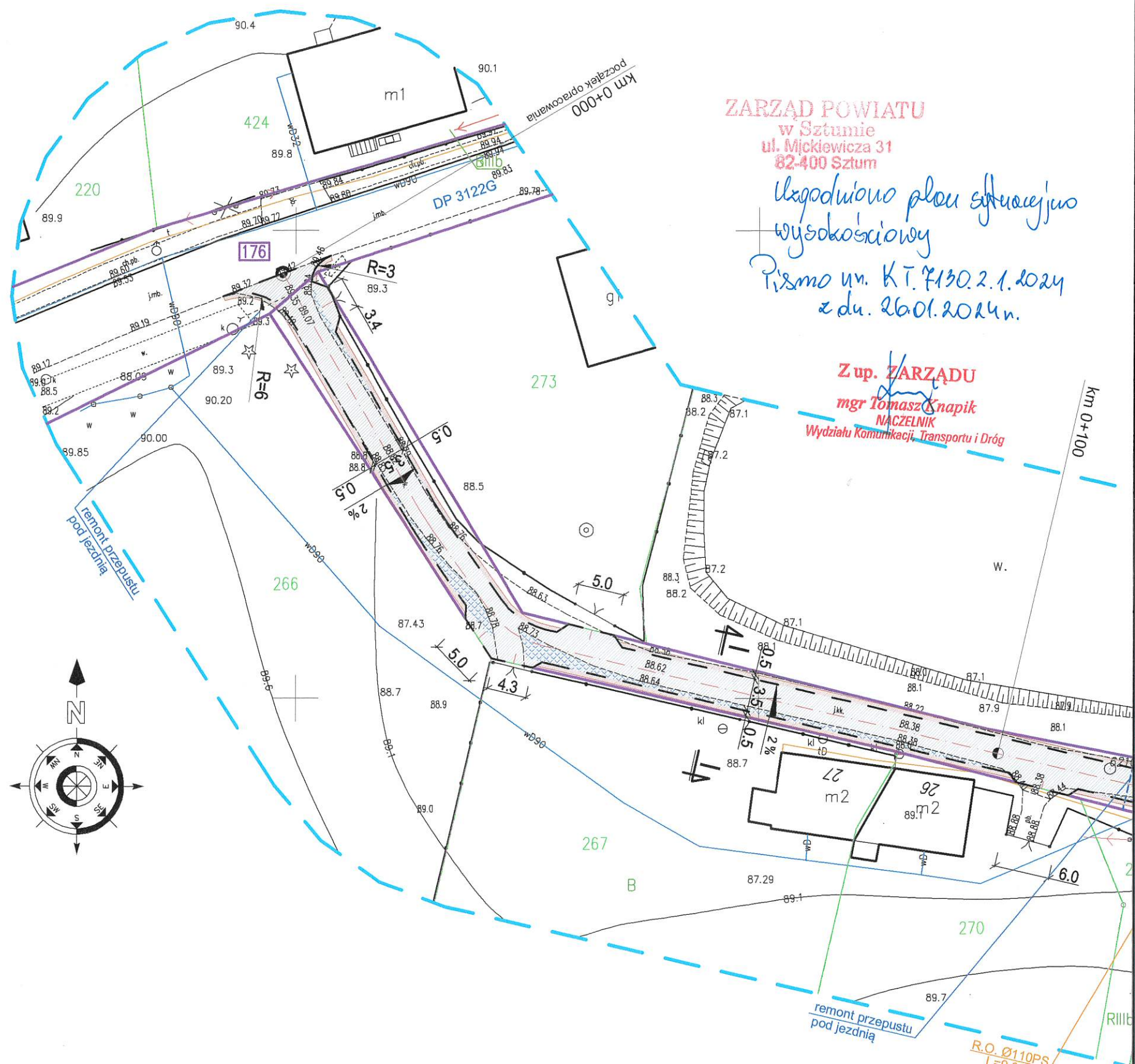


Wykonał:



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

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Powiatu sztumskiego
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Bytnier upr. nr 23512



ZARZĄD POWIATU
w Sztumie
ul. Mickiewicza 31
82-400 Sztum

Uzgodniono plan sytuacyjny
wysokościowy
Pismo nr. KT.7130.2.1.2024
z dn. 26.01.2024 r.

Z up. ZARZĄDU
mgr Tomasz Knapik
NACZELNIK
Wydziału Komunikacji, Transportu i Dróg



*Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Starym Dzierzgoniu
Stary Dzierzgoń 54
82-450 Stary Dzierzgoń*

Stary Dzierzgoń, 25.01.2024 r.

L.dz. 87/2024

PRACOWNIA PROJEKTOWA „dib”

Łukasz Zieliński

14-200 Iława, Dziarny 49

Dotyczy : Uzgodnienie planu sytuacyjno-wysokościowy w zakresie kolizji z siecią wodociągową drogi wewnętrznej w miejscowości Lubochowo

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Starym Dzierzgoniu w odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do Zakładu dnia 09.01.2024 (nr L.dz. 21/2024) informuje, że na odcinku od km 0+115 do km 0+190 pod drogą znajduje się rura wodociągowa, na km 0+315 znajduje się przejście pod drogą rury wodociągu publicznego. Przy pracach prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w miejscu usytuowania wodociągu oraz zachowanie istniejącej infrastruktury wodociągowej na całej długości drogi.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr Damian Lackowski

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
Stary Dzierzgoń 54
82-450 Stary Dzierzgoń
tel. (55) 276 14 91
Regon 170172479, NIP 579-10-06-561

mgr inż. inżynier
pow. szumski
Jedn. Gmina Stary Dzierzgoń
obr. 221803, 220113 Lubachowo

15.12.2023r.

USŁUGI GEODEZYJNE GEOPUNKT
Paweł Byner
14-200 Iława, Działny 50
T: +48 509 983 185
E: pawel.bynier@gmail.com
NIP: 744 174 48 96
Regon: 386361104

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ współrzędnych: PL-2000/G-18.
Układ wysokościowy: EVRF 2007.

Arkusz 1/1
Odczyt aktualizacji: 15.12.2023 r.
Mapa aktualizowana w dniu: 15.12.2023 r.

Uwaga:
Wskazane na mapie granice działek ewidencyjnych oraz konturów i wyliczenia na mapie nie są zgodne z mapą ewidencyjną, która w całości powinna być załączona do projektu.

SZCZEGÓŁOWE ODCZYT:



Wykonane

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem się na danych i dokumentach, które uważałem za wiarygodne i prawdziwe. Wszelkie zmiany i poprawki zostały wprowadzone w sposób przejrzysty i w pełni zgodny z prawdą.	
Organ Strony Geodezyjnej i Kartograficznej	Strona Powiatu szumskiego
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	
Inne uwagi, uwagi, uwagi, uwagi	
Wykonawca prac geodezyjnych	Paweł Byner upr. nr 23512

