



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

EGZ. 1

Stadium opracowania:

OPRACOWANIE TECHNICZNE
BRANŻA DROGOWA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Remont drogi gminnej Nr 080628C - ulica Prosta
i części drogi gminnej Nr 080625C - ulica Długa
w miejscowości Bartniczka**

Gmina Bartniczka
obręb Bartniczka
dz. nr 210; 211/2

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Bartniczka
87-321 Bartniczka, ul. Brodnicka 8

Kategoria obiektu budowlanego – XXV

AUTORZY OPRACOWANIA:

<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Funkcja</i>	<i>Branża</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
<i>inż. Bogdan Motyliński</i>	<i>Projektant</i>	<i>drogowa</i>	<i>WAM/0097/PWOK/04</i>	<i>02.2023r.</i>	
<i>tech. bud. Łukasz Zieliński</i>	<i>Asystent projektanta</i>	<i>drogowa</i>	<i>-</i>	<i>02.2023r.</i>	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. Część opisowa

1. Strona tytułowa	str.
2. Zawartość projektu	str.
3. Dokumenty formalno – prawne	str.
4. Informacja BIOZ	str.
5. Opis techniczny	str.
6. Część graficzna	str.

B. Część graficzna – spis rysunków

➤ Plan orientacyjny	rys. nr 1	skala 1:25 000
➤ Plan sytuacyjno - wysokościowy	rys. nr 2	skala 1:500
➤ Przekrój normalny	rys. nr 3	skala 1:50

OŚWIADCZENIE

**o sporządzeniu opracowania technicznego
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 opracowanie techniczne zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....
projektant branży drogowej

Licencja nr GG.6642.273.2023_0402_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję: STAROSTA BRODNICKI
2. Licencjodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA dib NIP: 744-150-70-22
Dziarny 49
14-200 Łława
3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)	P.0402.2015.2172	2023-02-03	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5902732.89,6606493.23; 5902735.75,6606501.71; 5902758.48,6606545.82; 5902772.32,6606574.82; 5902784.61,6606601.32; 5902791.26,6606618.26; 5902793.93,6606630.29; 5902795.75,6606645.62; 5902794.65,6606660.25; 5902787.92,6606682.9; 5902772.88,6606720.79; 5902762.92,6606746.76; 5902762.6606749.57; 5902752.63,6606783.75; 5902751.56,6606791.4; 5902751.82,6606795.65; 5902756.31,6606829.25; 5902757.74,6606835.21; 5902765.55,6606857.47; 5902766.05,6606858.8; 5902789.67,6606917.12; 5902791.44,6606925.51; 5902804.76,6606989.72; 5902820.38,6607063.16; 5902820.62,6607064.23; 5902840.15,6607141.96; 5902869.53,6607259.26; 5902894.92,6607356.13; 5902897.83,6607363.29; 5902902.47,6607369.47; 5902908.53,6607374.26; 5902915.62,6607377.34; 5902923.26,6607378.51; 5902930.95,6607377.69; 5902938.17,6607374.93; 5902944.45,6607370.42; 5902949.36,6607364.45; 5902952.59,6607357.43; 5902953.91,6607349.81; 5902952.96,6607340.91; 5902927.57,6607244.04; 5902898.35,6607127.34; 5902878.9,6607049.93; 5902863.48,6606977.39; 5902850.17,6606913.22; 5902847.82,6606902.09; 5902846.28,6606897.03; 5902821.92,6606836.9; 5902815.38,6606818.27; 5902812.1,6606793.72; 5902819.46,6606766.87; 5902828.9,6606742.27; 5902844.2,6606703.73; 5902845.08,6606701.21; 5902853.09,6606674.26; 5902854.25,6606667.96; 5902855.81,6606647.25; 5902855.68,6606641.46; 5902853.34,6606621.74; 5902852.83,6606618.76; 5902849.31,6606602.94; 5902847.96,6606598.51; 5902840.15,6606578.59; 5902839.43,6606576.91; 5902826.6,6606549.27; 5902811.94,6606518.57; 5902789.09,6606474.23; 5902784.69,6606467.87; 5902778.82,6606462.85; 5902771.85,6606459.49; 5902764.26,6606458.03; 5902756.55,6606458.55; 5902749.23,6606461.03; 5902742.78,6606465.29; 5902737.64,6606471.06; 5902734.14,6606477.96; 5902732.52,6606485.51; 5902732.89,6606493.23

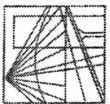
4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

Licencja wystawiona w postaci elektronicznej wygenerowana z systemu teleinformatycznego nie wymaga podpisu ani pieczęci.
(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

- 1) Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGİB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu.
- 2) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- 3) Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
 - 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:
c7e8292b-d948-47fe-b178-4b2949f5fbb5
 - 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:
mapa.brodnica.com.pl/map/osrodek/weryfikacja.php
 - 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:
2023-02-03 15:49:04
 - 4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;
 - 5) pouczenie o sposobie weryfikacji:
w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj



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 OGRANICZEŃ

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 specjalnościach objętych 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 Rawłuszko

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

inż. Janusz Palmowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM!

inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
uprawnienia do projektowania, kierowania robotami budowlanymi, wywierania nadzoru konstrukcyjno-budowlanego i obrotu w celu prowadzenia drogi i mosty z ograniczeniem
nr ewid. WAM-0097/PWOK/04, data nadania 16.06.2004



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-DH9-1GB-MZF *

Pan Bogdan Motyliński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0977/04
adres zamieszkania ul. Dąbrowskiego 46 B / 1, 14-200 Łława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okrękowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-26 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okrękowej 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 Okrękowej Izby Inżynierów Budownictwa.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- a) Opracowanie technicznie branży drogowej.
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- c) RMBiRMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.
- d) RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- e) 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:

- remont nawierzchni dróg
 - uzupełnienie ubytków – warstwa wyrównawcza grysowo - żwirowa
 - ułożenie nawierzchni cienkowarstwowej (powierzchniowe utrwalenie)
 - uporządkowanie terenu

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

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Droga gminna Nr 080628C i Nr 080625C – komunikacja dojazdowa

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;
- wpadnięcie do wykopu na skutek uderzenia lub potrącenia przez sprzęt mechaniczny

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 PRYZYSTĄPIENIEM 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 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 trwałe napisy;
- 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:

.....
projektant branży drogowej

.....
asystent projektanta branży drogowej

OPIS TECHNICZNY

DO OPRACOWANIA TECHNICZNEGO BRANŻY DROGOWEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą wykonania opracowania technicznego branży drogowej dla zakresu robót związanych z remontem drogi gminnej Nr 080628C - ulica Prosta i części drogi gminnej Nr 080625C - ulica Długa w miejscowości Bartniczka są:

- Umowa z Zamawiającym – Gmina Bartniczka, 87-321 Bartniczka, ul. Brodnicka 8
- Kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 z uzbrojeniem
- Badania i oględziny przeprowadzone w terenie dot. gruntu
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Uzgodnienia technologiczne – wykonawcze ze zleceniodawcą i zarządcą drogi
- Wizja lokalna miejsca remontu dróg oraz pomiary w terenie

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem zadania jest opracowanie techniczne w związku z zamiarem wykonania robót budowlanych polegających na remoncie drogi gminnej Nr 080628C - ulica Prosta i części drogi gminnej Nr 080625C - ulica Długa w miejscowości Bartniczka, gmina Bartniczka, powiat brodnicki.

3. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest bezpieczny i zgodny z wymogami Ustawy o Droгах Publicznych remont drogi gminnej Nr 080628C - ulica Prosta i części drogi gminnej Nr 080625C - ulica Długa w miejscowości Bartniczka.

4. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1. Lokalizacja inwestycji

Projektowany remont dróg gminnych jest na terenie powiatu brodnickiego, gminy Bartniczka w miejscowości Bartniczka. Drogi gminne nr 080628C i 080625C zaliczone są do klasy dróg „L” - lokalnych.

Szerokość jezdni w obrębie projektowanego remontu dróg 5,5-7,8 m, nawierzchnia bitumiczna i betonowa, z poboczami gruntowymi o szerokości 0,5-0,75m i odwodnieniem powierzchniowym do istniejących przydrożnych rowów. Zjazdy indywidualne do zabudowań gruntowe i utwardzone.

4.2. Warunki gruntowe

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 gminnej i wewnętrznej występują proste warunki gruntowe.

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

4.3. Uzbrojenie terenu

Na przedmiotowych działkach zlokalizowane jest następujące uzbrojenie terenu:

- sieć teletechniczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć elektroenergetyczna podziemna i napowietrzna

Przebieg istniejącego uzbrojenia terenu został przedstawiony na mapie. Z uwagi na zakres nie przewiduje się kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu.

4.4. Zainwestowanie terenu

W obrębie projektowanej inwestycji występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i tereny rolne.

4.5. Zieleń istniejąca

Istniejąca zieleń niska. Bez zmian.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. Parametry techniczne

- klasa techniczna drogi gminnej Nr 080628C i Nr 080625C - lokalna L
- kategoria ruchu KR 1
- prędkość projektowa $V_p=30\text{km/h}$

Parametry geometryczne drogi są następujące:

- szerokość jezdni – 5,5 - 7,8m
- nawierzchnia bitumiczna cienkowarstwowa
- spadki poprzeczne – jednostronne i daszkowe – 1-2%

5.2. Projektowane rozwiązania wysokościowe

Rozwiązanie wysokościowe remontu dróg zaprojektowano w nawiązaniu do stanu istniejącego.

5.3. Projektowane przekroje normalne

5.3.1. Elementy drogi

- **jezdni** – nawierzchnia bitumiczna cienkowarstwowa

5.4. Projektowana konstrukcja nawierzchni

Jezdnie o nawierzchni z bitumicznej cienkowarstwowej

- warstwa ścieralna - naw. bitum. cienkowarstwowa powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 2-5mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym fr. 5-8mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym fr. 8-11mm
- uzupełnienie ubytków - warstwa wyrównawcza grysowo-żwirowa śred. grub. 50-150kg/m²
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna i betonowa

5.5. Odwodnienie

Odwodnienie powierzchniowe odbywać się będzie poprzez spadki poprzeczne - bez zmian.

6. TECHNOLOGIA ROBÓT

Wykonawstwo robót drogowych rozpocząć od wytyczenia osi drogi. Roboty drogowe należy podzielić na odcinki (kończące się w strefie skrzyżowania lub rozwidlenia) i realizować roboty odcinkami w zakresie wykonania na danym odcinku pełnego asortymentu robót. Technologia i kolejność wykonywania prac drogowych będzie obejmowała następujące asortymenty robót podane w kolejności ich realizacji:

6.1. Roboty nawierzchniowe – nawierzchnia

Nawierzchnię bitumiczną cienkowarstwową wykonać po oczyszczeniu i skropieniu emulsją istniejącej nawierzchni bitumicznej i betonowej.

7. WARUNKI DODATKOWE

Nawierzchnię jezdni wykonać z materiałów posiadających atesty, orzeczenia techniczne i świadectwa zgodności zgodnie z wymogami Polskich Norm.

8. PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU

Istniejąca organizacja ruchu pozostaje bez zmian.

9. INFORMACJE O OCHRONIE TERENU

Zgodnie z uzyskanymi informacjami oraz uzgodnieniami, teren na którym będzie realizowane zamierzenie inwestycyjne nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się w obszarze objętym ochroną konserwatorską.

10. STAN PRAWNY

Projektowane do realizacji roboty budowlane objęte opracowaniem będą realizowane w granicach działek pasa drogowego drogi gminnej Nr 080628C i Nr 080625C – własność Gmina Bartniczka. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie wymaga pozyskania terenów prywatnych.

11. ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko projektowanej inwestycji w fazie remontu drogi oraz w późniejszej jej eksploatacji.

12. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Dokumentacja projektowa sporządzona z uwzględnieniem wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz projektowania z przeznaczeniem dla wszystkich użytkowników.

13. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w graniach projektowanego pasa drogowego i działkach na których 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

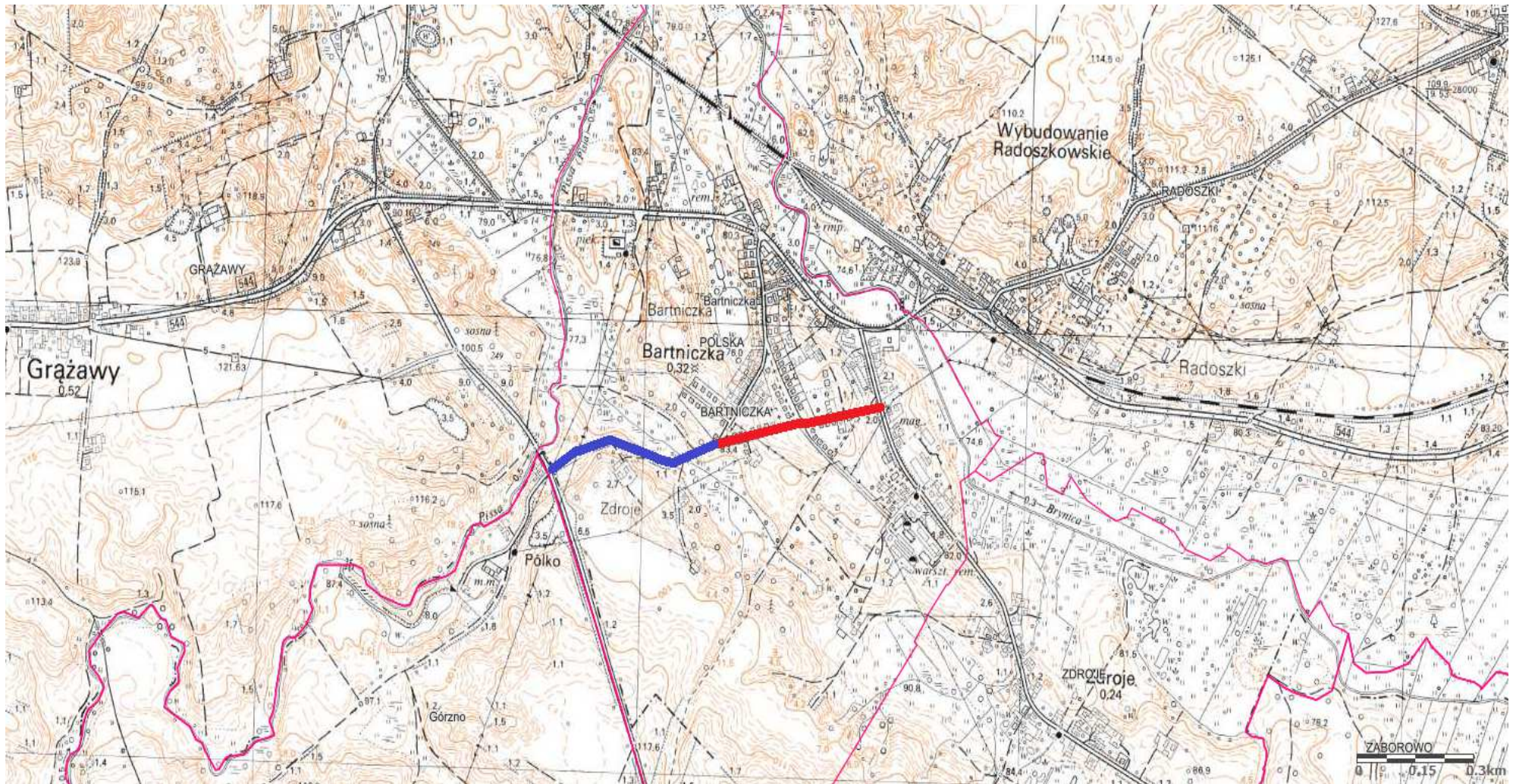
14. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE DRÓG

- | | |
|-----------------------|--|
| ➤ Klasa drogi | - droga gminna Nr 080628C - lokalna „L”
- droga gminna Nr 080625C - lokalna „L” |
| ➤ Kategoria ruchu | - KR 1 |
| ➤ Długość | - 889,0 mb |
| ➤ Szerokość jezdni | - 5,5 – 7,8 m |
| ➤ Nawierzchnia jezdni | - w-wa bitumiczna cienkowarstwowa |
| ➤ Powierzchnia jezdni | - 6 102,0 m ² |

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

.....
projektant branży drogowej

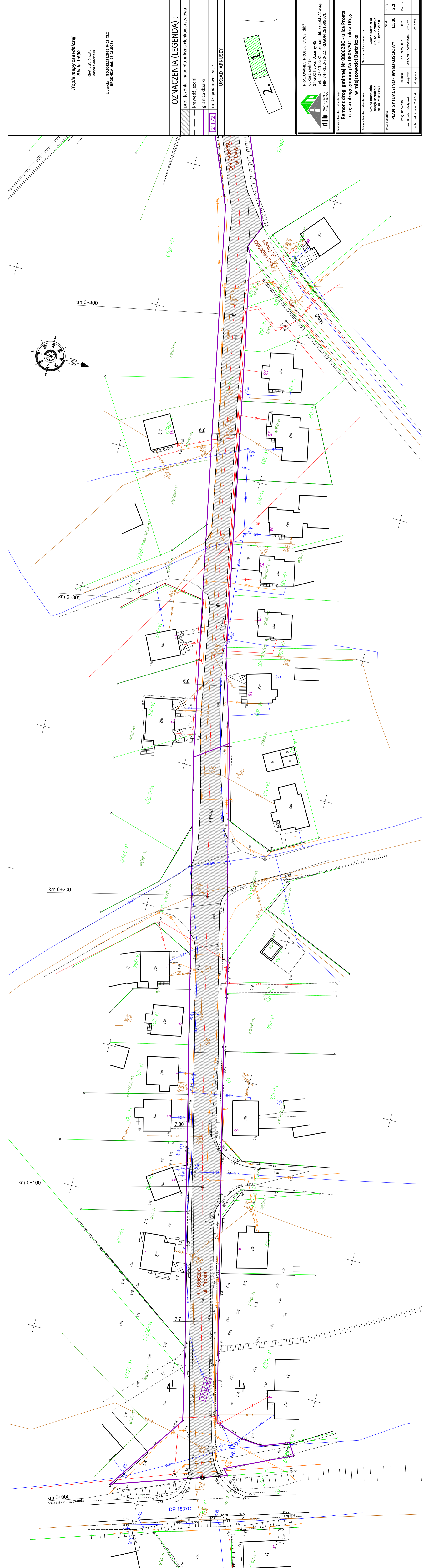
.....
asystent projektanta branży drogowej



Rys. nr 1. Plan orientacyjny

Skala 1:10 000

- droga gminna nr 080628C – ul. Prosta w miejscowości Bartniczka
- część drogi gminnej nr 080625C – ul. Długa w miejscowości Bartniczka



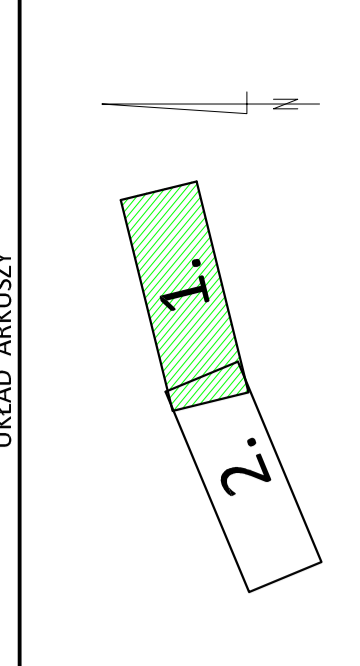
Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:500

Gmina Bartniczka
ul. Główna 10
Bartniczka

Licencja nr GG.6442.773.2023.0402.CL2
BRODNICA, dnia 03-09-2023 r.

OZNACZENIA (LEGENDA) :

	proj. jezdnia - naw. bitumiczna cienkowarstwowa
	krawężel jezdni
	granica działki
	nr dz. pod inwestycję



dib PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
ul. Kaszubska 21
14-200 Iława, Działny 49
tel. 607-111-581, e-mail: dibprojekty@wp.pl
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

Nazwa obiektu budowlanego:
Remont drogi gminnej Nr 080628C - ulica Prosta i części drogi gminnej Nr 080625C - ulica Długa w miejscowości Bartniczka

Nazwa i adres inwestora:
Gmina Bartniczka
ul. Główna 10
87-221 Bartniczka
ul. Bartniczka 6
ul. Bartniczka 6

Typ rysunku: _____ Nr rys.: _____
Imię i nazwisko: _____ Nr upraw. bud.: _____
Inż. Bogdan Mysłowski _____
tech. bud. Lukasz Zieliński _____
drogowa _____

Skala: **1:500** Nr rys.: **2.1.**
Data: _____
WAW/0097/PWOK/04 02.2023r.
02.2023r.



km 0+400

km 0+300

km 0+200

km 0+100

km 0+000
początek opracowania

DP 1837C

Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:500

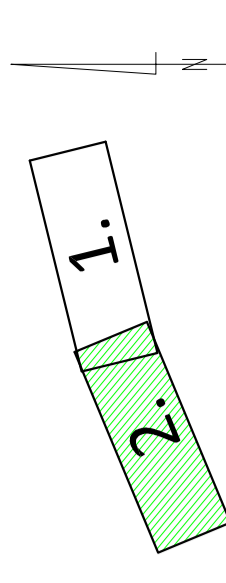
Gmina Baranica
ul. Białostocka
09-402-2023 r.

Licencja nr GG.6442.273.2023_0402_012
BRODNICA, dnia 03-02-2023 r.

OZNACZENIA (LEGENDA) :

	proj. jezdnia - naw. bitumiczna cienkowarstwowa
	krawężń jezdni
	granica działki
	nr dz. pod inwestycję

UKŁAD ARKUSZY



dib PRACOWNIA PROJEKTYWNA

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

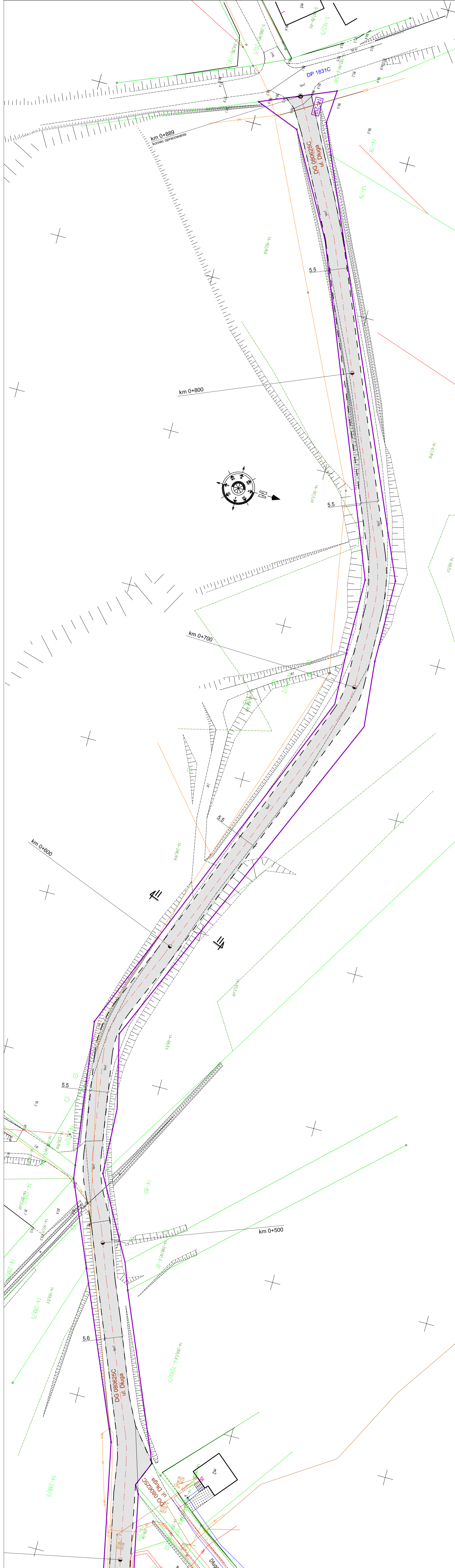
Nazwa obiektu budowlanego:
Remont drogi gminnej Nr 080628C - ulica Prosta i części drogi gminnej Nr 080625C - ulica Długa w miejscowości Baranica

Nazwa i adres inwestora:
Gmina Baranica
ul. Białostocka 8
09-402-2023
09-402-2023

Skala: 1:500
Nr rys.: 2.2.

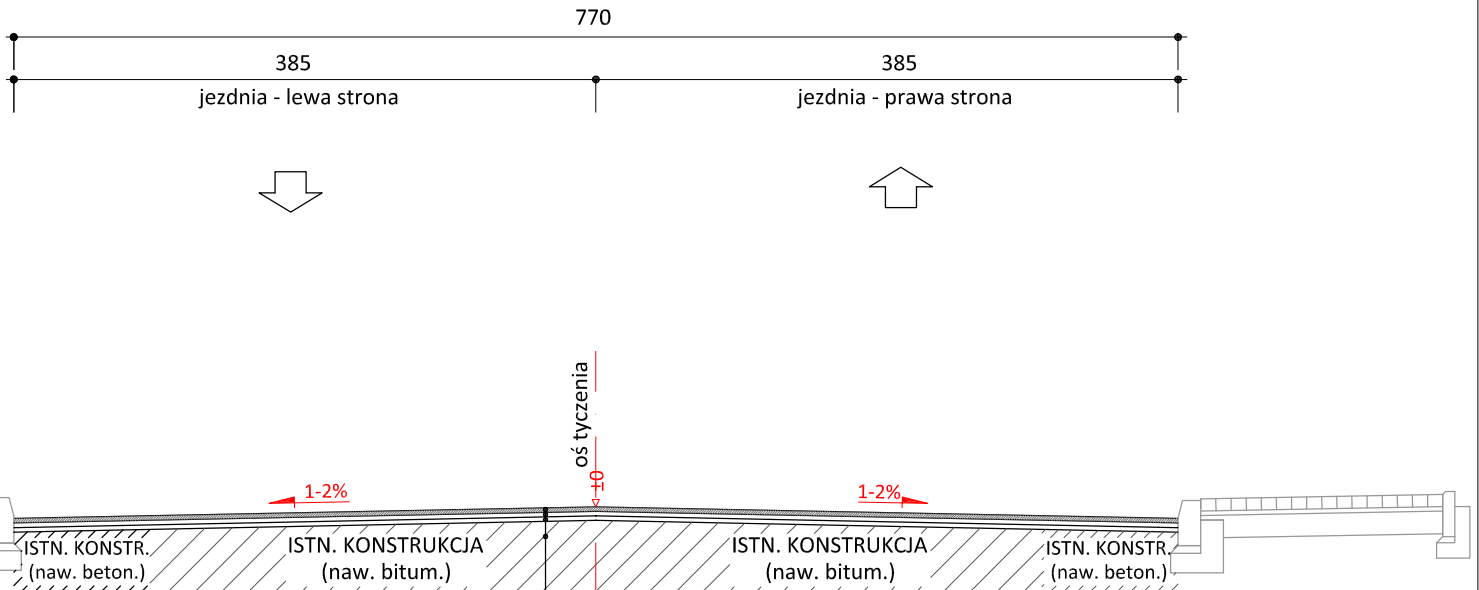
PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Imię i nazwisko	Branda	Nr upraw. bud.	Data:	Podpis
inż. Bogdan Mysłowski	drogowa	WAN/0097/PWON/04	02.2023r.	
tech. bud. Lukasz Zieliński	drogowa		02.2023r.	



PRZEKRÓJ NORMALNY I-I

KR1
skala 1:50



warstwa ściernalna - naw. bitum. cienkowsarstwowa
powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym fr. 2-5mm
powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym fr. 5-8mm
powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym fr. 8-11mm
skropienie emulsją asfaltową
uzupełnienie ubytków - warstwa wyrównawcza
grysowo-żwirowa śred. grub. 50-150kg/m ²
istn. naw. bitumiczna



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

Nazwa obiektu budowlanego:

**Remont drogi gminnej Nr 080628C - ulica Prosta
i części drogi gminnej Nr 080625C - ulica Długa
w miejscowości Bartniczka**

Adres obiektu budowlanego:

Gmina Bartniczka
obręb Bartniczka
dz. nr 210; 211/2

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Bartniczka
87-321 Bartniczka
ul. Brodnicka 8

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

02.2023r.

tech. bud. Łukasz Zieliński

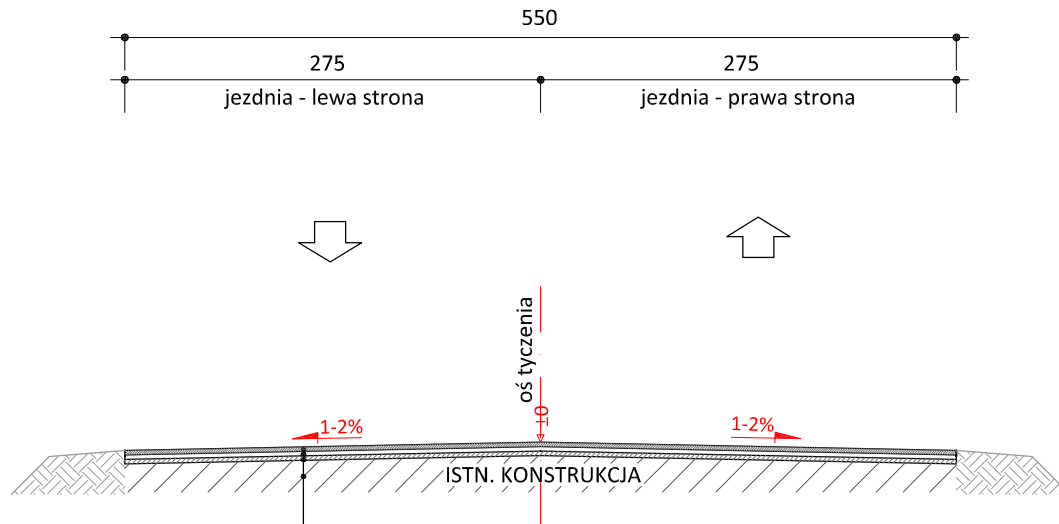
drogowa

-

02.2023r.

PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

KR1
skala 1:50



warstwa ścieralna - naw. bitum. cienkowarstwowa powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym fr. 2-5mm
powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym fr. 5-8mm
powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym fr. 8-11mm skropienie emulsją asfaltową
uzupełnienie ubytków - warstwa wyrównawcza
grysowo-żwirowa śred. grub. 50-150kg/m ²
istn. naw. bitumiczna

		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: Remont drogi gminnej Nr 080628C - ulica Prosta i części drogi gminnej Nr 080625C - ulica Długa w miejscowości Bartniczka				
Adres obiektu budowlanego: Gmina Bartniczka obręb Bartniczka dz. nr 210; 211/2		Nazwa i adres inwestora: Gmina Bartniczka 87-321 Bartniczka ul. Brodnicka 8		
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	02.2023r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	drogowa	-	02.2023r.	