



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:

PROJEKT BUDOWLANY UPROSZCZONY
BRANŻA DROGOWA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi gminnej nr 080201C w miejscowości Ciche
Gmina Zbiczno
obręb 1 Ciche, dz. nr 59; 84

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Zbiczno
87-305 Zbiczno, Zbiczno 140

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>07.2018r.</i>	
<i>tech. bud. Łukasz Zieliński</i>	<i>Asystent projektanta</i>	<i>drogowa</i>	<i>-</i>	<i>07.2018r.</i>	

Zawartość opracowania

A. Część opisowa

1. Strona tytułowa	str.
2. Zawartość opracowania	str.
3. Dokumenty formalno – prawne	str.
4. Opis techniczny	str.
5. Część graficzna	str.

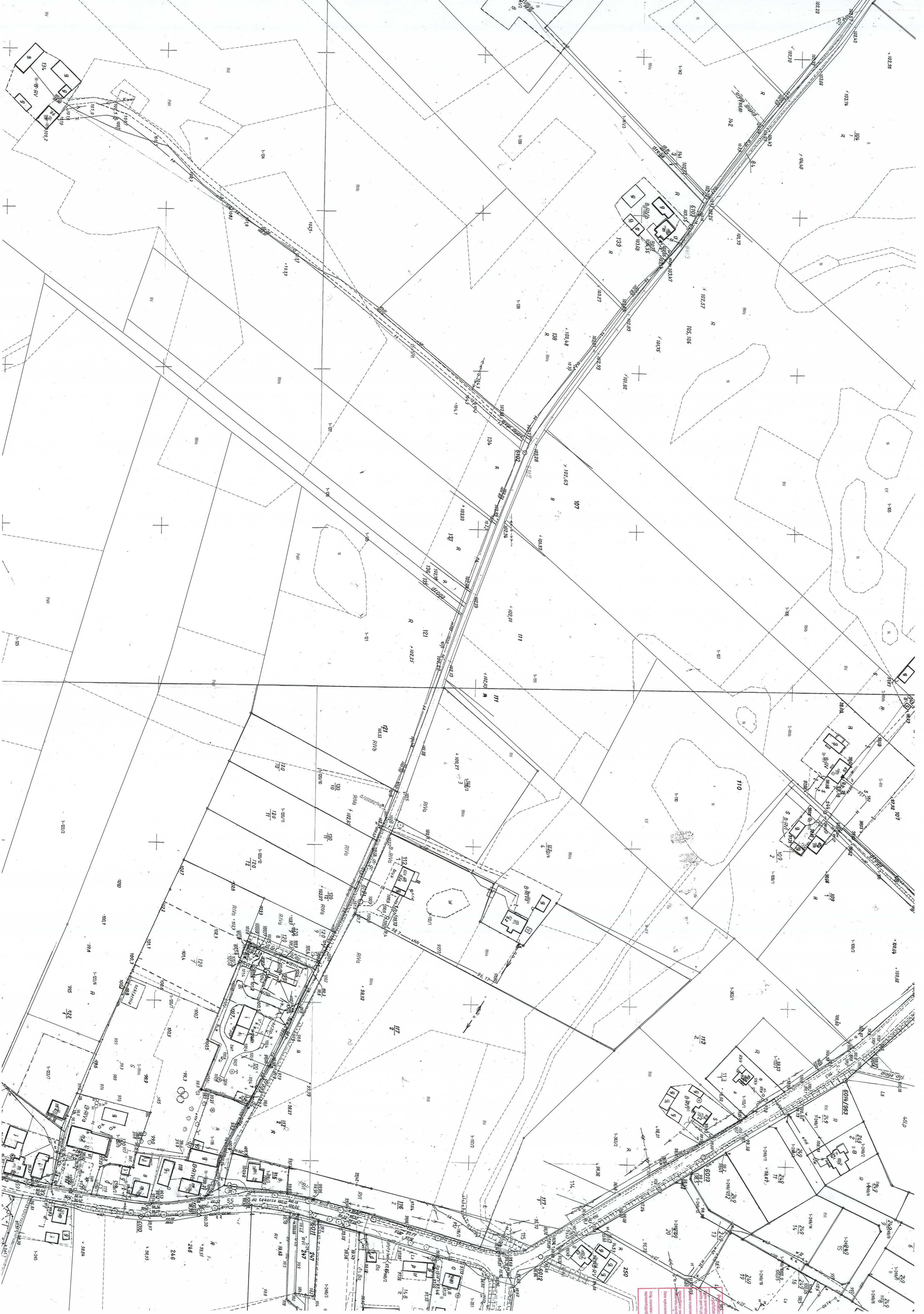
B. Część graficzna – spis rysunków

➤ Plan orientacyjny	rys. nr 1	skala 1:25 000
➤ Plan sytuacyjno-wysokościowy	rys. nr 2	skala 1:1000
➤ Przekrój normalny	rys. nr 3	skala 1:50

OŚWIADCZENIE

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

Na podstawie Art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane Dz. U. z 2006r. nr 156 poz. 1118, z późniejszymi zmianami, oświadczam, że projekt budowlany uproszczony pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 080201C w miejscowości Ciche”; Gmina Zbiczno, Zbiczno 140, 87-305 Zbiczno; lokalizacja: pow. brodnicki, gmina Zbiczno, obręb 1 Ciche; działka nr 59 i 84, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.



Wykonano w oparciu o: <ul style="list-style-type: none"> 1. Plan zagospodarowania przestrzennego (PZP) - 1:500 2. Plan miejscowości (PM) - 1:500 3. Plan miejscowości (PM) - 1:500 4. Plan miejscowości (PM) - 1:500 5. Plan miejscowości (PM) - 1:500 6. Plan miejscowości (PM) - 1:500 7. Plan miejscowości (PM) - 1:500 8. Plan miejscowości (PM) - 1:500 9. Plan miejscowości (PM) - 1:500 10. Plan miejscowości (PM) - 1:500 11. Plan miejscowości (PM) - 1:500 12. Plan miejscowości (PM) - 1:500 13. Plan miejscowości (PM) - 1:500 14. Plan miejscowości (PM) - 1:500 15. Plan miejscowości (PM) - 1:500 16. Plan miejscowości (PM) - 1:500 17. Plan miejscowości (PM) - 1:500 18. Plan miejscowości (PM) - 1:500 19. Plan miejscowości (PM) - 1:500 20. Plan miejscowości (PM) - 1:500 21. Plan miejscowości (PM) - 1:500 22. Plan miejscowości (PM) - 1:500 23. Plan miejscowości (PM) - 1:500 24. Plan miejscowości (PM) - 1:500 25. Plan miejscowości (PM) - 1:500 26. Plan miejscowości (PM) - 1:500 27. Plan miejscowości (PM) - 1:500 28. Plan miejscowości (PM) - 1:500 29. Plan miejscowości (PM) - 1:500 30. Plan miejscowości (PM) - 1:500 31. Plan miejscowości (PM) - 1:500 32. Plan miejscowości (PM) - 1:500 33. Plan miejscowości (PM) - 1:500 34. Plan miejscowości (PM) - 1:500 35. Plan miejscowości (PM) - 1:500 36. Plan miejscowości (PM) - 1:500 37. Plan miejscowości (PM) - 1:500 38. Plan miejscowości (PM) - 1:500 39. Plan miejscowości (PM) - 1:500 40. Plan miejscowości (PM) - 1:500 41. Plan miejscowości (PM) - 1:500 42. Plan miejscowości (PM) - 1:500 43. Plan miejscowości (PM) - 1:500 44. Plan miejscowości (PM) - 1:500 45. Plan miejscowości (PM) - 1:500 46. Plan miejscowości (PM) - 1:500 47. Plan miejscowości (PM) - 1:500 48. Plan miejscowości (PM) - 1:500 49. Plan miejscowości (PM) - 1:500 50. Plan miejscowości (PM) - 1:500 51. Plan miejscowości (PM) - 1:500 52. Plan miejscowości (PM) - 1:500 53. Plan miejscowości (PM) - 1:500 54. Plan miejscowości (PM) - 1:500 55. Plan miejscowości (PM) - 1:500 56. Plan miejscowości (PM) - 1:500 57. Plan miejscowości (PM) - 1:500 58. Plan miejscowości (PM) - 1:500 59. Plan miejscowości (PM) - 1:500 60. Plan miejscowości (PM) - 1:500 61. Plan miejscowości (PM) - 1:500 62. Plan miejscowości (PM) - 1:500 63. Plan miejscowości (PM) - 1:500 64. Plan miejscowości (PM) - 1:500 65. Plan miejscowości (PM) - 1:500 66. Plan miejscowości (PM) - 1:500 67. Plan miejscowości (PM) - 1:500 68. Plan miejscowości (PM) - 1:500 69. Plan miejscowości (PM) - 1:500 70. Plan miejscowości (PM) - 1:500 71. Plan miejscowości (PM) - 1:500 72. Plan miejscowości (PM) - 1:500 73. Plan miejscowości (PM) - 1:500 74. Plan miejscowości (PM) - 1:500 75. Plan miejscowości (PM) - 1:500 76. Plan miejscowości (PM) - 1:500 77. Plan miejscowości (PM) - 1:500 78. Plan miejscowości (PM) - 1:500 79. Plan miejscowości (PM) - 1:500 80. Plan miejscowości (PM) - 1:500 81. Plan miejscowości (PM) - 1:500 82. Plan miejscowości (PM) - 1:500 83. Plan miejscowości (PM) - 1:500 84. Plan miejscowości (PM) - 1:500 85. Plan miejscowości (PM) - 1:500 86. Plan miejscowości (PM) - 1:500 87. Plan miejscowości (PM) - 1:500 88. Plan miejscowości (PM) - 1:500 89. Plan miejscowości (PM) - 1:500 90. Plan miejscowości (PM) - 1:500 91. Plan miejscowości (PM) - 1:500 92. Plan miejscowości (PM) - 1:500 93. Plan miejscowości (PM) - 1:500 94. Plan miejscowości (PM) - 1:500 95. Plan miejscowości (PM) - 1:500 96. Plan miejscowości (PM) - 1:500 97. Plan miejscowości (PM) - 1:500 98. Plan miejscowości (PM) - 1:500 99. Plan miejscowości (PM) - 1:500 100. Plan miejscowości (PM) - 1:500 	
Nazwa obiektu: MAPA KADASTRALNA	Data wykonania: 03 LIP 2018
Numer działki: 15/214	Data wykonania: 03 LIP 2018

Wykonawca: **Kujawsko-pomorskie**
 Powiat: **brodnicki**
 Gmina/Miasto: **Brodnica**
 Dziel./Ulica: **ul. Wolności**
 Numer działki: **15/214**
 STANOWISKO POZIOMYCH
 W BRONICY
 97-200 BRONICA 11B

Skala: **1:1000**
 Data wykonania: **03 LIP 2018**
 Data wydania: **03 LIP 2018**

Wykonano w oparciu o: **1:500**
 Nazwa obiektu: **MAPA KADASTRALNA**
 Data wykonania: **03 LIP 2018**

Wykonano w oparciu o: **1:500**
 Nazwa obiektu: **MAPA KADASTRALNA**
 Data wykonania: **03 LIP 2018**

TN.4042-66/18/ML

PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński

14-200 Iława, Dziarny 49

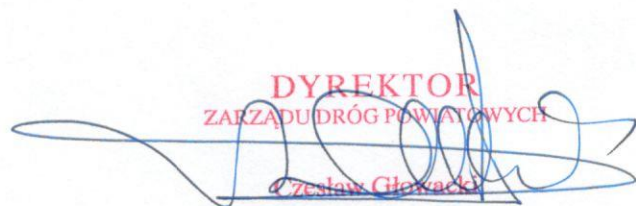
W odpowiedzi na wniosek z dnia 12 lipca 2018 r. w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa części drogi gminnej 080201 C w miejscowości Ciche – ETAP I” w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową nr 1805 C

uzgadniam

przedstawiony projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa części drogi gminnej 080201 C w miejscowości Ciche – ETAP I” w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową nr 1805 C. Projekt planu skrzyżowania z drogą powiatową nr 1825 C zachowuje warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie pod względem minimalnych promieni łuków kołowych wewnętrznych pasa ruchu dla pojazdów skręcających w prawo jak na skrzyżowaniu zwykłym dla drogi klasy L lub D oraz pod względem kąta przecięcia osi drogi wewnętrznej z drogą powiatową.

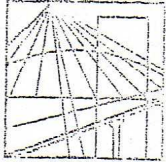
Przebudowa skrzyżowania z drogą powiatową oraz oznakowania (według zatwierdzonego projektu organizacji ruchu), w tym na drodze powiatowej, wykonana musi być na koszt Inwestora budowy drogi gminnej (art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.).

Jako władający działką nr 59 obręb 0001 Ciche, gmina Zbiczno położonej pod drogą powiatową nr 1805C (Krotoszyny) - gr. woj. - Zbiczno - Brodnica wyrażam zgodę Gminie Zbiczno na dysponowanie gruntem niniejszej działki dla potrzeb wykonania robót budowlanych związanych z wykonaniem przebudowy drogi gminnej zgodnie z Prawem Budowlanym art. 32 ust. 4 pkt 2.

DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH

Czesław Głowacki

Otrzymują:

1. PRACOWNIA PROJEKTOWA „dib”
Łukasz Zieliński
Dziarny 49, 14-200 Iława
2. a/a_(ML)



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 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 BOGDANOWI MOTYLIŃSKIEMU
inżynierowi budownictwa
ur. 07 listopada 1975 r. w Iławie

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 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 Rawłuszko

Otrzymuje:

1. Pan Bogdan Motyliński
14-200 Iława, 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 wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania 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 Felimowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LN8-Q4B-DAI *

Pan Bogdan Motyliński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0977/04
adres zamieszkania ul. Dąbrowskiego 46 B / 1, 14-200 Ława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-23 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO UPROSZCZONEGO BRANŻY DROGOWEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą projektu budowlanego uproszczonego branży drogowej dla zakresu robót związanych z przebudową drogi gminnej Nr 080201C w miejscowości Ciche są:

- Umowa z Zamawiającym – Gmina Zbiczno, 87-305 Zbiczno, Zbiczno 140
- Kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43/99 z 14 maja 1999r. poz. 430)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. nr 63/2000, poz.735)
- Uzgodnienia technologiczno – wykonawcze ze zleceniodawcą
- Wizja lokalna miejsca przebudowy drogi gminnej oraz pomiary w terenie

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem zadania jest projekt budowlany uproszczony w związku z zamiarem wykonania robót budowlanych polegających **na przebudowie drogi gminnej Nr 080201C w miejscowości Ciche.**

3. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest bezpieczna i zgodna z wymogami Ustawy o Droгах Publicznych przebudowa drogi gminnej Nr 080201C w miejscowości Ciche.

4. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1. Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowe zadanie realizowane będzie na działce nr 59 i 84 obr. 1 Ciche w msc. Ciche. Działka nr 84 stanowi pas drogowy drogi gminnej Nr 080201C która łączy się z drogą powiatową Nr 1805C (dz. nr 59 pas drogowy DP Nr 1805C).

4.2. Warunki gruntowe

Na żądanie inwestora nie wykonuje się badań geotechnicznych.

4.3. Uzbrojenie terenu

Na przedmiotowej działce zlokalizowane jest następujące uzbrojenie terenu:

- sieć energetyczna napowietrzna
- sieć wodociągowa
- sieć teletechniczna

4.4. Zainwestowanie terenu

W obrębie projektowanej inwestycji występują obiekty budowlane. Zabudowa zagrodowa.

4.5. Zieleń istniejąca

Istniejąca zieleń niska. Bez zmian.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. Parametry techniczne

- klasa techniczna drogi – D dojazdowa
- kategoria ruchu KR 2
- prędkość projektowa $V_p=40\text{km/h}$

Podstawowym celem projektowanej przebudowy drogi gminnej jest:

- wykonanie nowej konstrukcji jezdni dostosowanej do obciążenia od ruchu
- poprawa parametrów geometrycznych drogi poprzez poszerzenie jezdni
- zapewnienie właściwego odwodnienia drogi poprzez wykonanie normatywnych spadków poprzecznych i podłużnych

Parametry geometryczne drogi są następujące:

- szerokość jezdni – 4,50m
- nawierzchnia z betonu asfaltowego grub. 4cm (warstwa ścieralna)
- spadki poprzeczne – daszkowy, dwustronny – 2%

5.2. Projektowane rozwiązania wysokościowe

Rozwiązanie wysokościowe przebudowy drogi zaprojektowano zapewniając właściwe odwodnienie powierzchni jezdni. Pochylenia poprzeczne jezdni daszkowe (dwustronne) o wartości 2%.

5.3. Projektowane przekroje normalne

5.3.1. Elementy drogi

- **jezdnia** – nawierzchnia z warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grub. 4cm oraz podbudowy z kruszywa łam. stab. mechanicznie grub. 10+15cm

5.3.2. Zjazdy

- szerokość zjazdów 4,00m wykonane z betonu asfaltowego grub. 4cm na podbudowie z kruszywa łam. stab. mechanicznie grub. 25 cm

5.4. Projektowane konstrukcje nawierzchni

Jezdnie

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o **grub. 4 cm**
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W o **grub. 4 cm**
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5 o **grub. 10cm**
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5 o **grub. 15cm**

Zjazdy

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o **grub. 4 cm**
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W o **grub. 4 cm**
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5 o **grub. 25cm**

5.5. Odwodnienie

Odwodnienie odbywać się będzie powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na przyległy teren.

6. WARUNKI DODATKOWE

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

Roboty prowadzić po poinformowaniu gestorów sieci, znajdujących się w pasie robót, o przystąpieniu do robót z zachowaniem warunków przez nich określonych.

W przypadku natrafienia na elementy obiektów lub urządzeń zabytkowych lub starodawnych dóbr kultury zgłosić ich wystąpienie do powołanych w tym celu służb państwowych.

7. 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.

8. STAN PRAWNY

Projektowane do realizacji roboty budowlane objęte opracowaniem będą realizowane w granicach działki nr 84 – własność Gmina Zbiczno.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie wymaga pozyskania terenów prywatnych.

9. ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

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

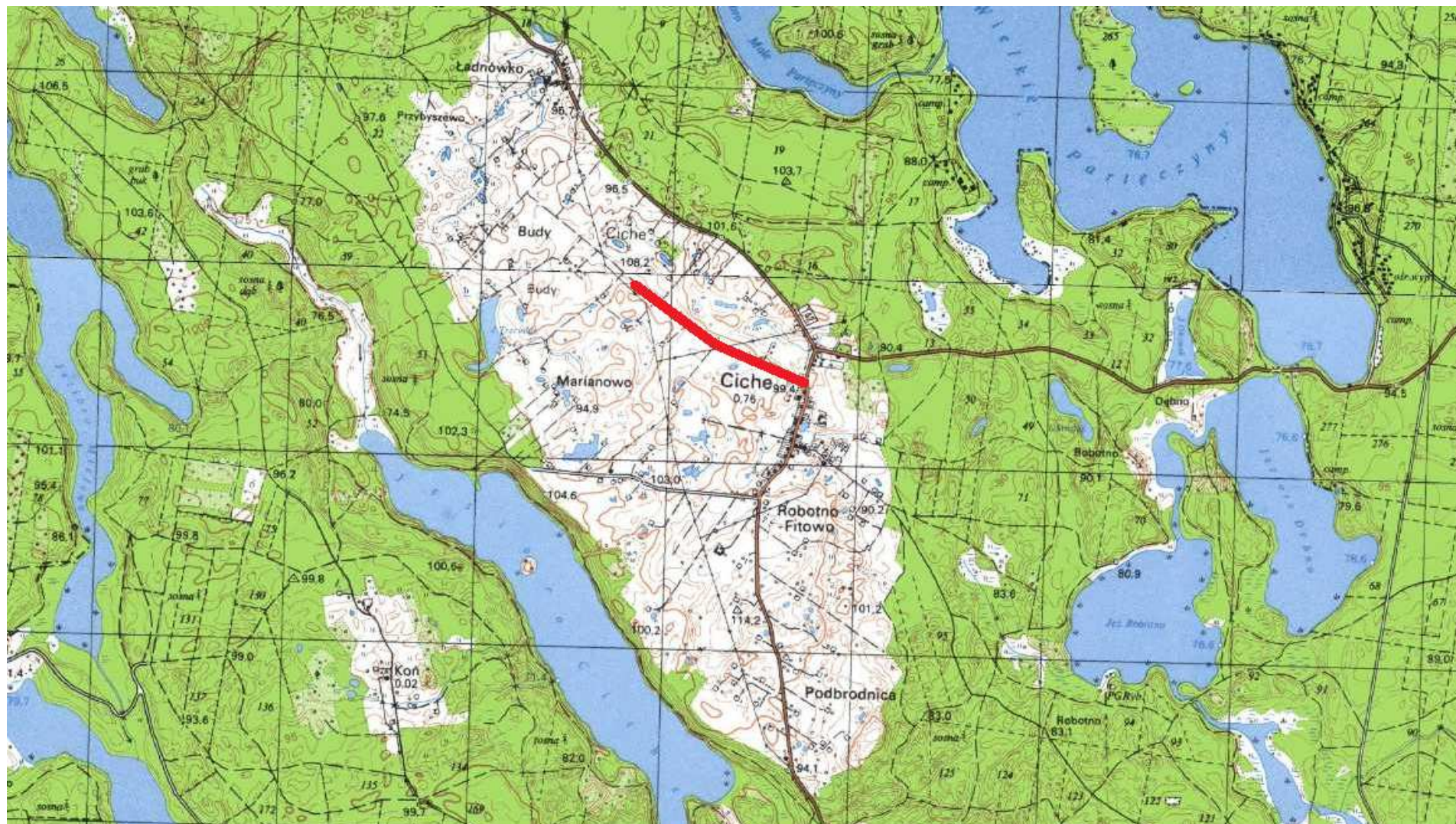
10. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

- | | |
|-----------------------|---|
| ➤ Klasa drogi | - droga gminna dojazdowa D |
| ➤ Kategoria ruchu | - KR 2 |
| ➤ Długość | - 800,00 mb |
| ➤ Szerokość | - 4,50 m |
| ➤ Nawierzchnia jezdni | - w-wa z betonu asfaltowego grub. 4+4cm |
| ➤ Powierzchnia jezdni | - 3617,50 m ² |

OPRACOWANIE:

PROJEKT BUDOWLANY UPROSZCZONY – PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 080201C W MIEJSCOWOŚCI CICHE

Lokalizacja: Gmina Zbiczno, obręb 1 Ciche, dz. nr 59; 84



Skala 1:25 000



droga gminna Nr 080201C – msc. Ciche

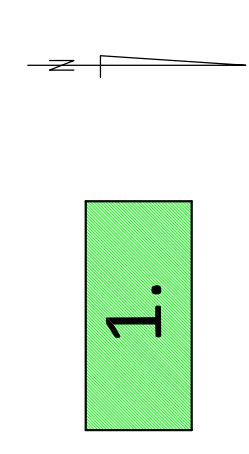
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:1000

Grzyna Zbiczno
 obręb 1 Ciche
 dz. nr 59; 84

OZNACZENIA (LEGENDA) :

	proj. jezdnia - naw. z betonu asfaltowego
	proj. krawężel jezdnii
	spadki poprzeczne
	granica działki
	nr dz. pod inwestycją



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
 Lukasz Zieliński
 ul. 200 Trawa, Działny 49
 07-201B, Włocławek
 NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

PRACOWNIA PROJEKTOWA

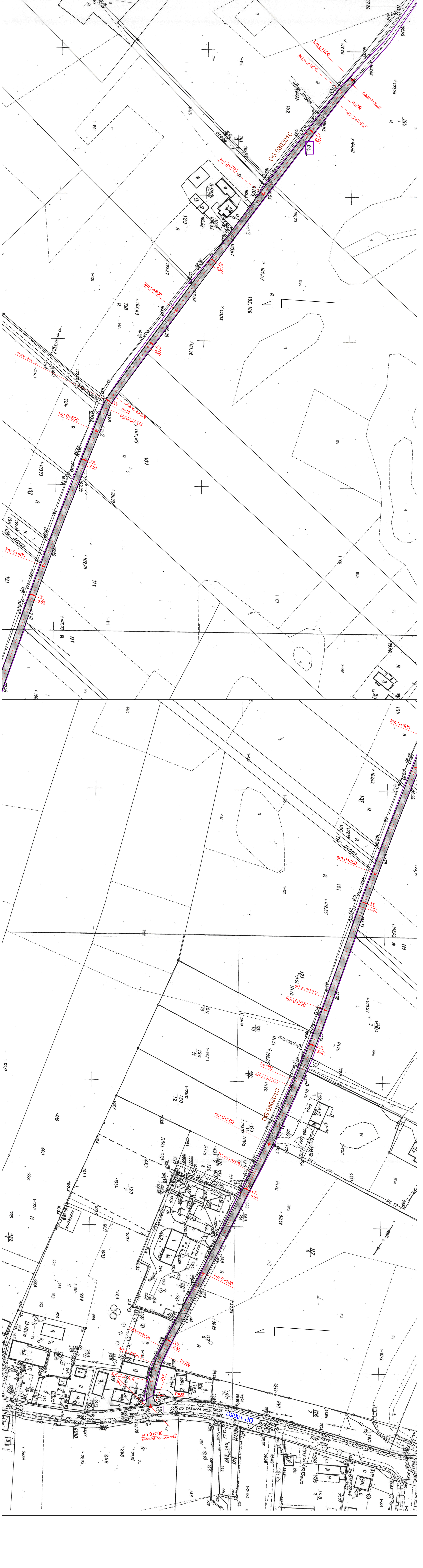
Przebudowa drogi gminnej nr 080201C
 w miejscowości Ciche

Adres obiektu budowlanego:
 Nazwa i adres inwestora:
 obręb 1 Ciche, dz. nr 59; 84 87-306 Zbiczno, Zbiczno 340

Typu rysunku: Skala: Nr rys.:
 1:1000 2.

PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

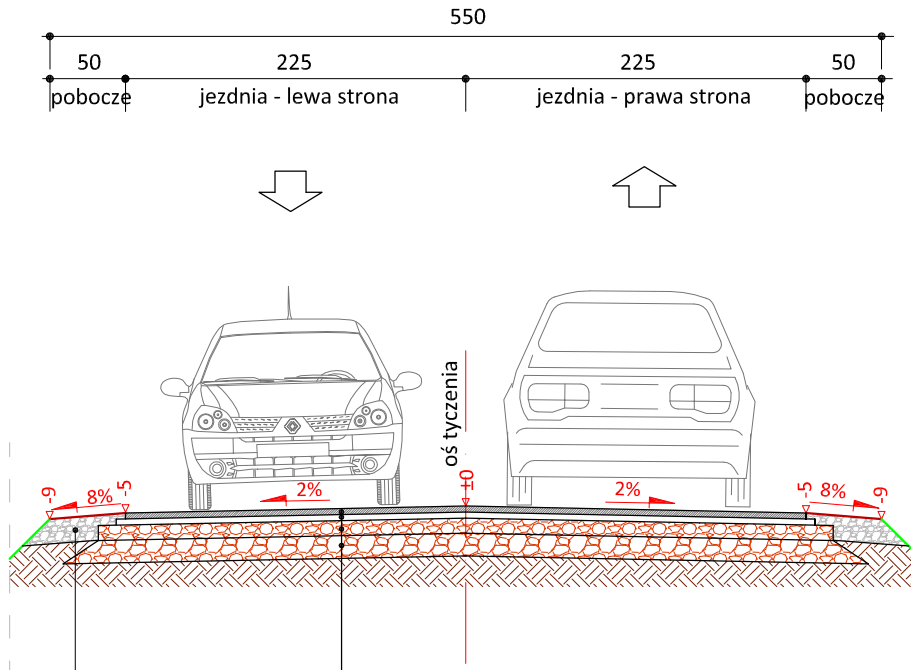
Imię i nazwisko	Stan	Nr upraw. bud.	Data:
mgr Bogdan Mochyński	drogowa	WAM/0977/PWOK/04	07.2018r.
Techn. bud. Lukasz Zieliński	drogowa		07.2018r.



PRZEKRÓJ NORMALNY

od km 0+000 do km 0+800 - KR2

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 gminnej nr 080201C
w miejscowości Ciche**

Adres obiektu budowlanego:

**Gmina Zbiczno,
obwód 1 Ciche, dz. nr 59; 84**

Nazwa i adres inwestora:

**Gmina Zbiczno
87-305 Zbiczno, Zbiczno 140**

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala:

1:50

Nr rys.

3.

Imię i nazwisko

Branża

Nr upraw. bud.

Data:

Podpis

inż. Bogdan Motyliński

drogowa

WAM/0097/PWOK/04

07.2018r.

tech. bud. Łukasz Zieliński

drogowa

-

07.2018r.