

Stadium opracowania:

OPRACOWANIE TECHNICZNE
BRANŻA DROGOWA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi gminnej nr 080606C
w miejscowości Komorowo

Gmina Bartniczka
obręb Komorowo
dz. nr 17/1; 23/1

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>
inż. Bogdan Motyliński	Projektant	drogowa	WAM/0097/PWOK/04	08.2023r.	
tech. bud. Łukasz Zieliński	Asystent projektanta	drogowa	-	08.2023r.	

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
➤ Szczegół konstrukcyjny	rys. nr 4	skala 1:50

O Ś W I A D C Z E N I E

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.

Na podstawie Art. 20, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, projektowana przebudowa drogi gminnej 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

Licencja nr GG.6642.1654.2023_0402_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję: STAROSTA BRODNICKI

2. Licencjodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA dib NIP: 744-150-70-22

Dziarny 49
14-200 Ilawa

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/objektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)	P.0402.2015.2172	2023-08-03	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON2: 5903300.45,6600009.36; 5903302.54,6600016.8; 5903306.47,6600023.46; 5903311.97,6600028.89; 5903319.82,6600033.18; 5903360.36,6600048.01; 5903404.08,6600063.14; 5903449.65,6600077.92; 5903476.32,6600088.47; 5903481.01,6600089.9; 5903515.98,6600097.47; 5903558.54,6600114.5; 5903566.02,6600116.43; 5903573.75,6600116.37; 5903581.21,6600114.34; 5903587.91,6600110.48; 5903593.39,6600105.03; 5903597.3,6600098.36; 5903599.38,6600090.92; 5903599.48,6600083.19; 5903597.61,6600075.69; 5903593.88,6600068.92; 5903588.54,6600063.32; 5903580.82,6600058.8; 5903535.9,6600040.83; 5903531.11,6600039.36; 5903496.09,6600031.78; 5903470.76,6600021.75; 5903468.97,6600021.1; 5903422.58,6600006.06; 5903379.98,6599991.31; 5903340.44,6599976.84; 5903332.9,6599975.14; 5903325.17,6599975.42; 5903317.78,6599977.67; 5903311.2,6599981.73; 5903305.88,6599987.34; 5903302.17,6599994.13; 5903300.32,6600001.63; 5903300.45,6600009.36
2	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)	P.0402.2015.2172	2023-08-03	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON3: 5901419.6,6602155.34; 5901422.95,6602162.31; 5901427.97,6602168.18; 5901434.33,6602172.58; 5901441.6,6602175.21; 5901449.3,6602175.9; 5901456.92,6602174.59; 5901463.95,6602171.38; 5901469.93,6602166.48; 5901474.87,6602159.41; 5901746.75,6601619.57; 5901749.31,6601612.28; 5901749.92,6601604.57; 5901748.54,6601596.97; 5901745.27,6601589.97; 5901740.31,6601584.04; 5901734,6601579.57; 5901726.76,6601576.86; 5901719.07,6601576.09; 5901711.44,6601577.32; 5901704.37,6601580.45; 5901698.34,6601585.28; 5901693.23,6601592.46; 5901620.89,6601734.38; 5901577.92,6601819.73; 5901539.59,6601893.86; 5901508.15,6601956.94; 5901479.39,6602014.45; 5901449.85,6602074.13; 5901421.14,6602132.72; 5901418.66,6602140.04; 5901418.14,6602147.75; 5901419.6,6602155.34
3	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)	P.0402.2015.2172	2023-08-03	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON4: 5903998.97,6609345.38; 5904001.47,6609351.25; 5904017.59,6609380.16; 5904018.89,6609382.29; 5904037.26,6609409.62; 5904045.1,6609426.21; 5904055.38,6609464.55; 5904063.17,6609496.56; 5904063.39,6609497.41; 5904074.62,6609538.33; 5904075.52,6609541.07; 5904089.59,6609577.99; 5904090.46,6609580.06; 5904105.41,6609611.89; 5904124.28,6609652.82; 5904156.9,6609726.35; 5904164.51,6609744.57; 5904176.04,6609799.89; 5904178.58,6609807.19; 5904182.9,6609813.6; 5904188.71,6609818.7; 5904195.64,6609822.13; 5904203.21,6609823.69; 5904210.93,6609823.26; 5904218.28,6609820.87; 5904224.78,6609816.68; 5904229.99,6609810.97; 5904233.57,6609804.12; 5904235.28,6609796.58; 5904234.78,6609787.65; 5904222.67,6609729.55; 5904220.98,6609724.11; 5904211.83,6609702.22; 5904178.94,6609628.09; 5904159.72,6609586.39; 5904145.21,6609555.48; 5904132.11,6609521.1; 5904121.37,6609481.95; 5904113.39,6609449.19; 5904102.36,6609408.07; 5904100.51,6609403.03; 5904090.55,6609381.94; 5904088.32,6609378.01; 5904069.35,6609349.79; 5904059.45,6609332.04; 5904060.85,6609325.84; 5904061.56,6609318.15; 5904060.28,6609310.52; 5904057.1,6609303.48; 5904052.22,6609297.49; 5904045.97,6609292.94; 5904038.76,6609290.13; 5904031.08,6609289.26; 5904023.44,6609290.39; 5904016.33,6609293.43; 5904010.23,6609298.18; 5904005.56,6609304.33; 5904002.31,6609312.68; 5903998.4,6609330.06; 5903997.69,6609337.75; 5903998.97,6609345.38
4	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)	P.0402.2015.2172	2023-08-03	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON5: 5896941.52,6600319.45; 5896957.64,6600388.03; 5896987.85,6600524.05; 5897010.9,6600633.42; 5897011.33,6600635.17; 5897053.06,6600787.28; 5897068.74,6600850.37; 5897067.53,6600892.07; 5897064.9,6600912.05; 5897047.66,6601011.46; 5897037.9,6601046.78; 5897037.27,6601049.57; 5897029.47,6601093.91; 5897021.67,6601137.13; 5897021.2,6601143.41; 5897022.18,6601174.47; 5897022.23,6601175.45; 5897023.96,6601202.24; 5897020.06,6601225.12; 5897019.75,6601232.85; 5897021.43,6601240.39; 5897024.98,6601247.26; 5897030.17,6601252.99; 5897036.65,6601257.21; 5897043.99,6601259.62; 5897051.7,6601260.09; 5897059.28,6601258.56; 5897066.22,6601255.16; 5897072.06,6601250.09; 5897076.4,6601243.7; 5897079.2,6601235.2; 5897083.69,6601208.83; 5897084.06,6601201.86; 5897082.15,6601172.17; 5897081.28,6601144.64; 5897088.56,6601104.31; 5897096.12,6601061.38; 5897105.89,6601026.04; 5897106.53,6601023.18; 5897124.11,6600921.81; 5897124.29,6600920.6; 5897127.22,6600898.34; 5897127.47,6600895.29; 5897128.84,6600848.02; 5897127.96,6600839.91; 5897110.98,6600771.63; 5897069.45,6600620.25; 5897046.5,6600511.36; 5897016.13,6600374.66; 5896999.92,6600305.71; 5896997.2,6600298.48; 5896992.72,6600292.18; 5896986.78,6600287.24; 5896979.77,6600283.98; 5896972.16,6600282.61; 5896964.46,6600283.24; 5896957.17,6600285.82; 5896950.78,6600290.17; 5896945.71,6600296.01; 5896942.31,6600302.95; 5896940.79,6600310.53; 5896941.52,6600319.45

5	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)	P.0402.2015.2172	2023-08-03	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5903780.79,6604366.05; 5903784.34,6604372.92; 5903789.52,6604378.65; 5903796.6604382.87; 5903803.34,6604385.29; 5903811.06,6604385.76; 5903819.79,6604383.82; 5904168.24,6604249.45; 5904175.04,6604245.76; 5904180.66,6604240.46; 5904184.75,6604233.9; 5904187.02,6604226.51; 5904187.33,6604218.79; 5904185.66,6604211.24; 5904182.11,6604204.37; 5904176.93,6604198.64; 5904170.45,6604194.42; 5904163.11,6604192; 5904157.44,6604191.46; 5904146.65,6604193.47; 5903798.21,6604327.84; 5903791.41,6604331.53; 5903785.79,6604336.83; 5903781.7,6604343.39; 5903779.43,6604350.78; 5903779.12,6604358.5; 5903780.79,6604366.05
---	--	------------------	------------	--

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę 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 licencjobiorcę 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 EGIB (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:
fe15e922-5076-462e-a9fb-66cf702b8ce8
- 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:
2023-08-03 13:11:58
- 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

Brodnica, dnia 17 sierpnia 2023 r.

TN.4042-55/23/MK

PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
Łukasz Zieliński

14-200 Iława, Dziarny 49

W odpowiedzi na wniosek z dnia 8 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 080606C w miejscowości Komorowo” w zakresie skrzyżowania z drogą powiatową nr 1834C Jastrzębie - Sobieszyno,

uzgadniam

przedstawiony projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 080606C w miejscowości Komorowo” w zakresie skrzyżowania z drogą powiatową nr 1834C Jastrzębie - Sobieszyno przy założeniu:

- wytycznych projektowania skrzyżowań drogowych rekomendowanych przez Ministra właściwego ds. transportu - WR-D-31,
- funkcja drogi gminnej – lokalna, klasy „L”- lokalna,
- pojazd miarodajny dla drogi gminnej to pojazd osobowy, pojazd miarodajny o warunkowej przejeźdźności to pojazd komunalny,
- droga gminna położona w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej,
- styk krawędzi jezdni drogi powiatowej i gminnej należy uszczelnić asfaltem lub polimerową masą zalewową,
- w przypadku występowania nierówności poprzecznych i podłużnych jezdni drogi powiatowej, w rejonie projektowanego skrzyżowania należy dokonać niwelacji występujących nierówności.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784) należy uzyskać opinię organu zarządzającego ruchem – Starosty Brodnickiego, pod względem geometrii drogi w projekcie budowlanym.

Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), przebudowa skrzyżowania i oznakowania, w tym na drodze powiatowej, wykonane muszą być na koszt Inwestora budowy drogi gminnej.

Jako władający działką nr 23/1, obręb geodezyjny Komorowo, gmina Bartniczka położonej pod drogą powiatową nr 1834C Jastrzębie - Sobieszyno, wyrażam zgodę Gminie Bartniczka 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.

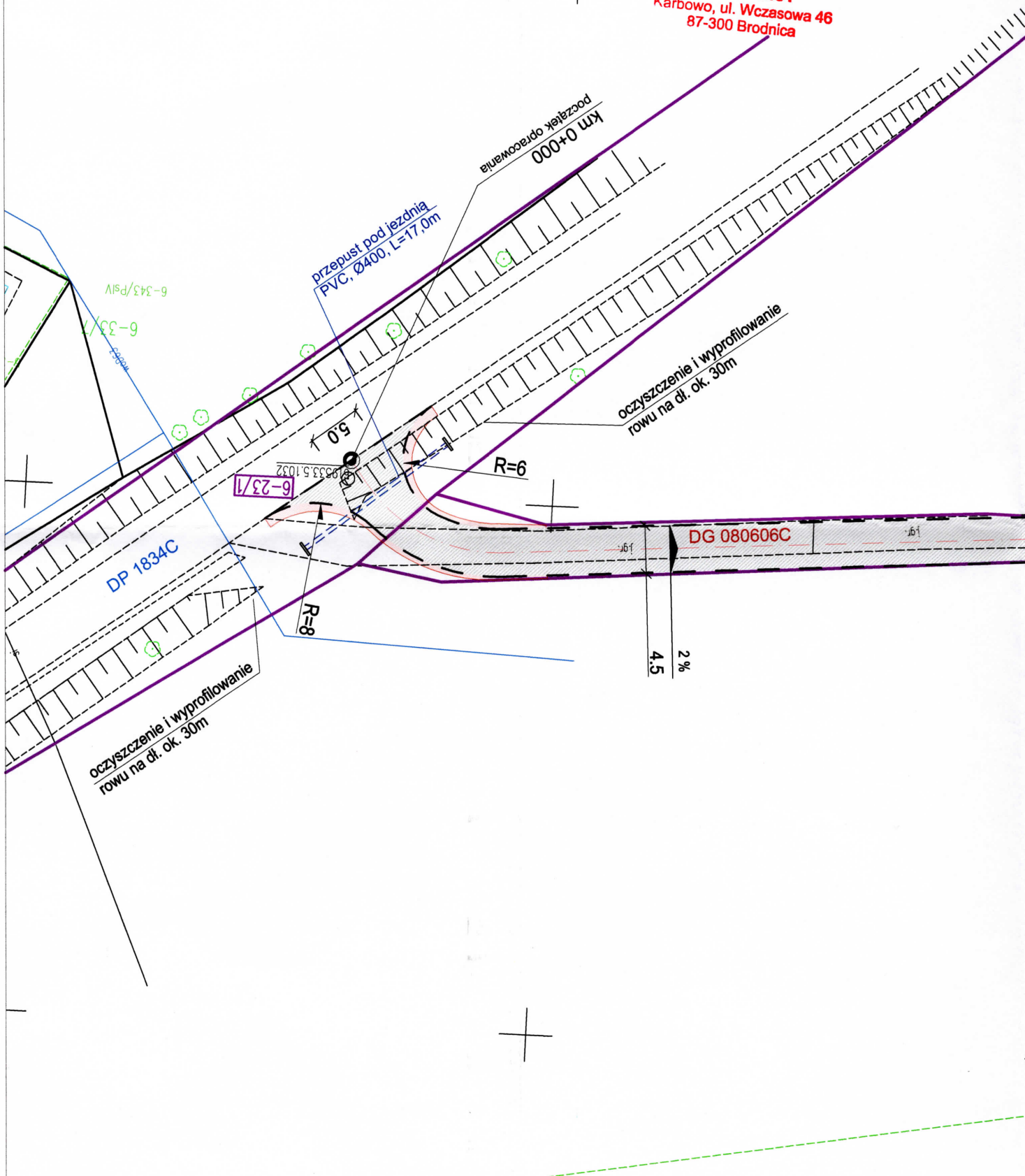
DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH

Czesław Ciołowski

Otrzymują:

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

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W BRODNICY**
Karbowo, ul. Wczasowa 46
87-300 Brodnica





POWIAT BRODNICKI
ul. Kamionka 18, 87-300 Brodnica
tel. 56 49 50 800 fax. 56 49 50 801
www.brodnica.com.pl e-mail: starostwo@brodnica.com.pl

ZR.7126.44.2023

Brodnica, dnia 11 września 2023 r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „dib”

Łukasz Zieliński

Dziarny 49

14-200 Iława

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz.784), po rozpatrzeniu złożonego przez PRACOWNIE PROJEKTOWA „dib”, Łukasz Zieliński, Dziarny 49, 14-200 Iława, wniosku o wydanie opinii dotyczącej geometrii drogi dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 080606C w miejscowości Komorowo”

postanawiam zaopiniować pozytywnie

geometrię drogi w projekcie budowlanym dla inwestycji drogowej pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 080606C w miejscowości Komorowo”

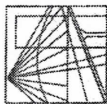
z up. STAROSTY

Marcin Wódkowski

Samodzielne Stanowisko do Spraw
Zarządzania Ruchem Drogowym

Otrzymują:

1. adresat wraz z klauzulą informacyjną RODO
2. a/a



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

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 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.

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, dojazdów 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 jezdni i zjazdów
 - roboty ziemne – wykopy, przemieszczanie plantowanie i wywożenie ziemi
 - wykonanie podbudowy
 - ułożenie warstwy bitumicznej cienkowarstwowej
 - rekultywacja terenu

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

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Droga gminna Nr 080606C – 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 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 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:

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

OPIS TECHNICZNY

DO OPRACOWANIA TECHNICZNEGO BRANŻY DROGOWEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą wykonania opracowania technicznego branży drogowej dla zakresu robót związanych z przebudową drogi gminnej Nr 080606C w miejscowości Komorowo 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 Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych
- Uzgodnienia technologiczne – wykonawcze ze zlecniodawcą i zarządcą drogi
- Wizja lokalna miejsca przebudowy drogi oraz pomiary w terenie

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem zadania jest opracowanie techniczne w związku z zamiarem wykonania robót budowlanych polegających na przebudowie drogi gminnej Nr 080606C w miejscowości Komorowo, gmina Bartniczka, powiat brodnicki.

3. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest bezpieczna i zgodna z wymogami Ustawy o Droгах Publicznych przebudowa drogi gminnej Nr 080606C w miejscowości Komorowo.

4. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1. Lokalizacja inwestycji

Projektowana przebudowa drogi gminnej jest na terenie powiatu brodnickiego, gminy Bartniczka w miejscowości Radoszki. Droga gminna nr 080606C zaliczona jest do klasy drogi „L” - lokalnej.

Szerokość jezdni w obrębie projektowanej przebudowy drogi 3,2-4,2 m, nawierzchnia tłuczniowo-żwirowa, z pobocznymi gruntowymi o szerokości 0,5m i odwodnieniem powierzchniowym na przyległy teren wzdłuż drogi. Zjazdy indywidualne do zabudowań gruntowe i żwirowe.

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 występują proste warunki gruntowe.

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

4.3. Uzbrojenie terenu

Na przedmiotowej działce nie występują żadne sieci uzbrojenia terenu

4.4. Zainwestowanie terenu

W obrębie projektowanej inwestycji występują siedliska rolne i pola uprawne.

4.5. Zieleń istniejąca

Istniejąca zieleń niska i wysoka. Bez zmian.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. Parametry techniczne

- klasa techniczna: droga gminna Nr 080606C - lokalna L
- kategoria ruchu KR 1
- prędkość projektowa $V_p=30$ km/h

Na projektowaną przebudowę duży wpływ ma istniejąca nawierzchnia tłuczniowo-żwirowa oraz nieuregulowany odpływ wód powierzchniowych

Parametry geometryczne drogi są następujące:

- szerokość jezdni – 4,5m
- nawierzchnia bitumiczna cienkowarstwowa
- spadki poprzeczne – daszkowe i jednostronne – 2%

Parametry zjazdów

- szerokość – 5,0 m
- nawierzchnia bitumiczna cienkowarstwowa

5.2. Projektowane rozwiązania wysokościowe

Rozwiązanie wysokościowe przebudowy drogi zaprojektowano zapewniając właściwe odwodnienie powierzchni jezdni. Pochylenia poprzeczne jezdni na odcinkach prostych daszkowe o wartości do 2%. Na łukach poziomych 2%.

5.3. Projektowane przekroje normalne

5.3.1. Elementy drogi

- **jezdnia** – nawierzchnia bitumiczna cienkowarstwowa

5.3.2. Zjazdy

- szerokość zjazdów 5,0m o nawierzchni bitumicznej cienkowarstwowej

5.3.2. Pobocza

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

5.4. Projektowana konstrukcja nawierzchni

Jezdnia 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 kruszywem naturalnym fr. 5-8mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 8-11mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 11-16mm
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm **o grub. 15cm**
- istniejąca nawierzchnia tłuczniowo-żwirowa

Jezdnia na poszerzeniu

- warstwa ścieralna - naw. bitum. cienkowarstwowa powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 2-5mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 5-8mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 8-11mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 11-16mm
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm **o grub. 15cm**
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm **o grub. 15cm**

Zjazdy

- warstwa ścieralna - naw. bitum. cienkowarstwowa powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 2-5mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 5-8mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 8-11mm
- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym fr. 11-16mm
- podbudowa z kruszywa łam. stab. mechanicznie frakcji 0/31,5mm **o grub. 15cm**

Pobocze

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

5.5. Kanał technologiczny

Zgodnie z art. 39, ust. 6ba pkt. 4 ustawy o drogach publicznych przedmiotowe zadanie jest zwolnione z budowy kanału technologicznego ponieważ przebudowa 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.

5.6. Odwodnienie

Odwodnienie powierzchniowe odbywać się będzie poprzez spadki poprzeczne i podłużne jezdni na przyległy teren wzdłuż drogi.

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 przygotowawcze

Roboty przygotowawcze polegają na wytyczeniu jezdni oraz wyrównaniu i wyprofilowaniu podłoża jezdni i zjazdów.

6.2. Roboty nawierzchniowe – podbudowa

Roboty nawierzchniowe rozpocząć od sprawdzenia spadków poprzecznych i podłużnych jezdni. W trakcie wykonywania podbudowy jezdni i zjazdów przy prawidłowej organizacji robót nie wystąpią żadne materiały odpadowe.

6.1. Roboty nawierzchniowe – nawierzchnia

Nawierzchnię bitumiczną cienkowarstwową wykonać po oczyszczeniu i skropieniu emulsją podbudowy z kruszywa.

7. 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.

8. PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU

Projekt stałej organizacji ruchu wg odrębnego opracowania

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 działki pasa drogowego drogi gminnej Nr 080606C (dz. nr 17/1) – własność Gmina Bartniczka, oraz pasa drogi powiatowej Nr 1834C (dz. nr 23/1) – wł. powiat brodnicki w zarządzie Zarządu Dróg Powiatowych w Brodnicy.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie wymaga pozyskania terenów prywatnych.

11. ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko projektowanej inwestycji w fazie przebudowy 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. 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 DROGI

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| ➤ Klasa drogi | - droga gminna lokalna „L” |
| ➤ Kategoria ruchu | - KR 1 |
| ➤ Długość | - 930,0 mb |
| ➤ Szerokość jezdni | - 4,5 m |
| ➤ Nawierzchnia jezdni | - w-wa bitumiczna cienkowarstwowa |

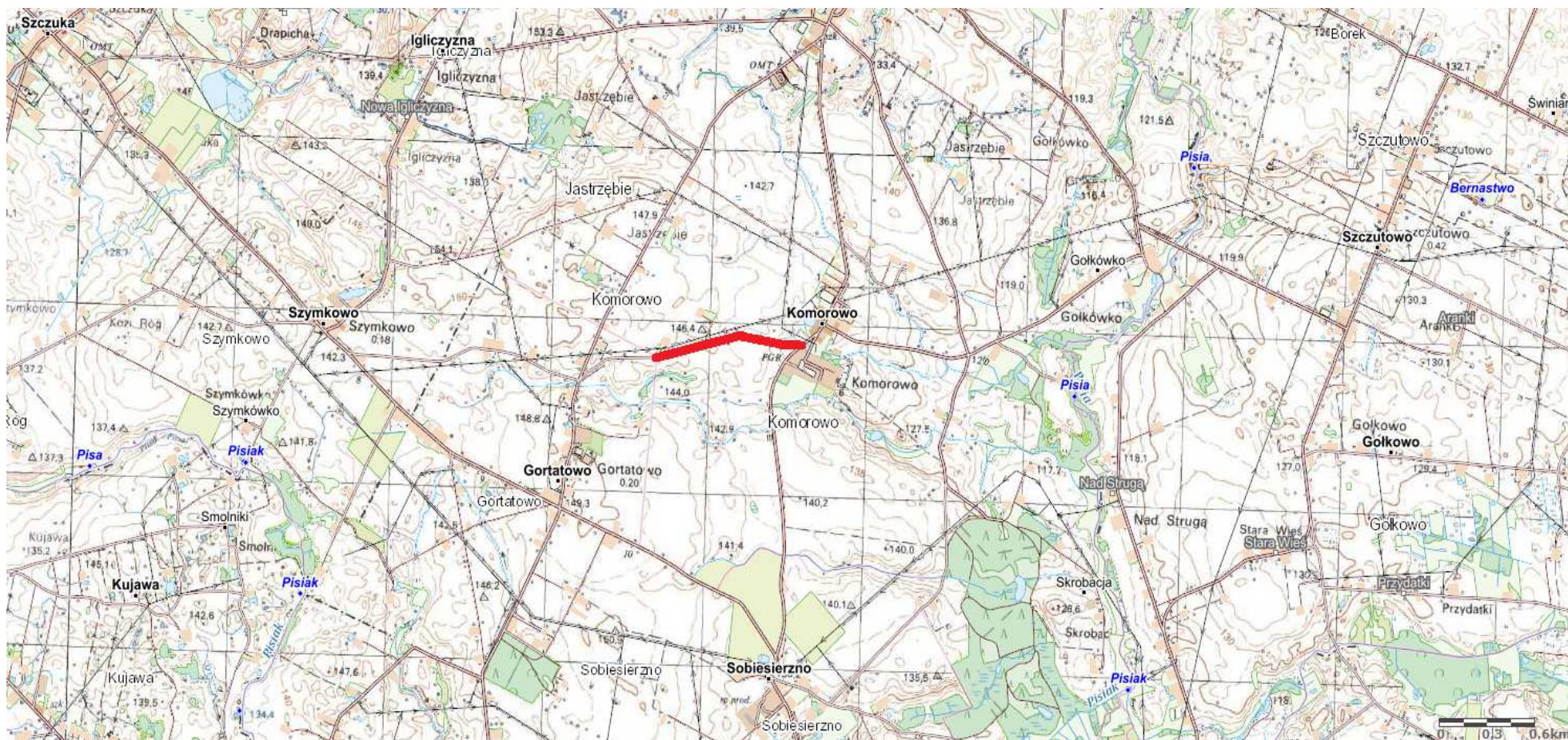
OPRACOWANIE:

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



Rys. nr 1. Plan orientacyjny
 skala 1:25 000

 droga gminna Nr 080606C - miejscowość Komorowo

Kopia mapy zasadniczej
Skala 1:500

Gmina Bartniczka
abreh Komarowa

Licencija nr GG.6642.1654.2023_0402_CL2
BRODNICA, dnja 03-08-2023 r.

OZNACZENIA (LEGENDA):

roj. jezdnia - naw. bitumiczna cienkowarstwowa

proje. pobocze z k. łam. stab. mech. grub. 15cm szer. 0.5m

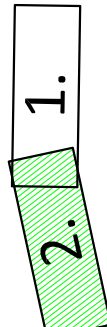
raj krawędź iezdn

edki nortcno

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

THE AD ADMISSIONS



PRACOWNIA PROJEKTOWA "dib"
 Łukasz Zieliński
 14-200 Iława, Dziarny 49
 tel. 607-111-581, e-mail: dibproj@wp.pl
 NIP 744 150 70 77 REGON 201501000

zabudowa drogi gminnej nr 080606C
w miejscowości Komorowo

Uwaga:	Nazwa i adres inwestora:
--------	--------------------------

Gmina Bartniczka
87-321 Bartniczka
ul. Brodnicka 8

ytut rysunku

ytut rysunku

ytut rysunku

ytut rysunku

FILE

Imię i nazwisko

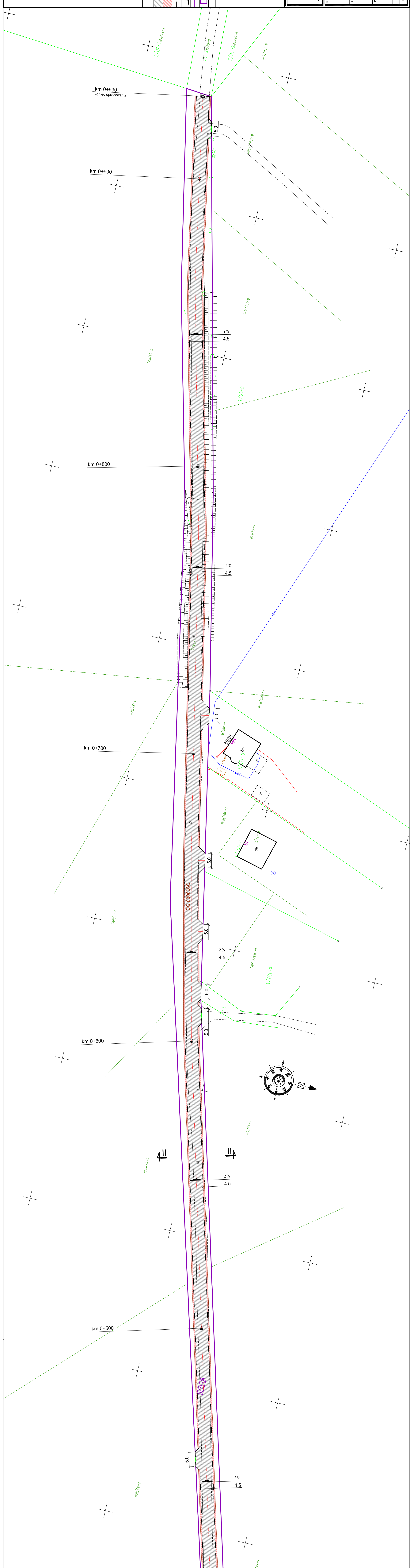
[illegible]

inż. Bogda

ech, bud, t

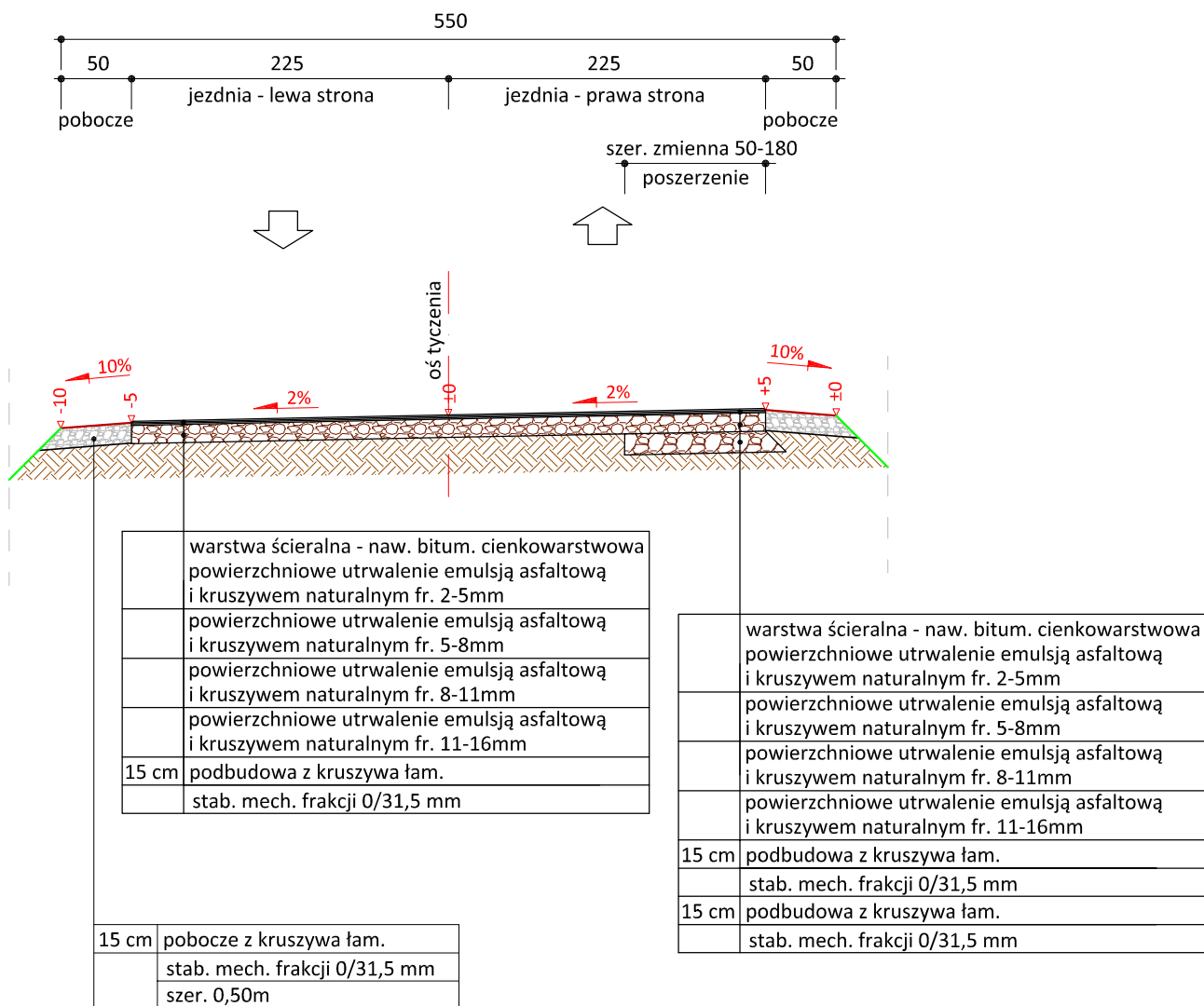
ecm. 000. 1

1111



PRZEKRÓJ NORMALNY I - I

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 080606C w miejscowości Komorowo

Adres obiektu budowlanego:

Gmina Bartniczka
obręb Komorowo
dz. nr 17/1; 23/1

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

08.2023r.

tech. bud. Łukasz Zieliński

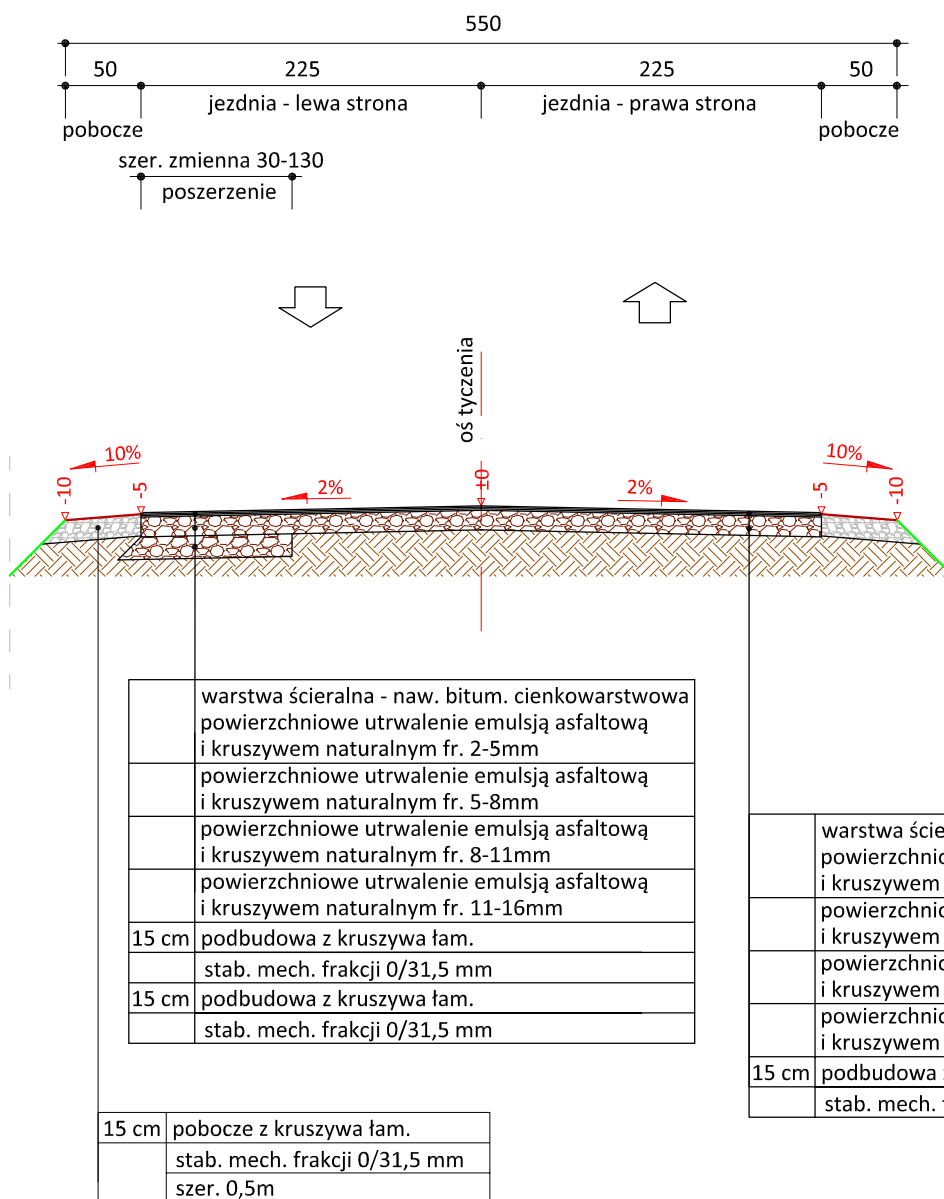
drogowa

-

08.2023r.

PRZEKRÓJ NORMALNY II - II

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 080606C w miejscowości Komorowo

Adres obiektu budowlanego:

Gmina Bartniczka
obręb Komorowo
dz. nr 17/1; 23/1

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

08.2023r.

tech. bud. Łukasz Zieliński

drogowa

-

08.2023r.

