

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Przebudowa drogi gminnej nr 191127C Otmianowo - Sieroszewo od km 0+704 do km 1+694,00 - gr. Gminy Boniewo
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Gmina Boniewo dz. nr ew. 269 obręb nr 0001 Otmianowo dz. nr ew. 17 obręb nr 0016 Łąki Zwiastowe dz. nr ew. 11 obręb nr 0018 Sieroszewo Kategoria obiektu budowlanego - XXV
<b>INWESTOR</b>	Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo
<b>BRANŻA</b>	Drogowa

Projektant:	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP/0144/PBD/21	08.08.2025	

## SPIS TREŚCI

### I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych.....	3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.....	5
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	6

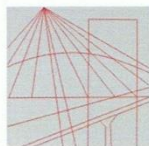
### II. CZĘŚĆ OPISOWA.....7

1. Podstawa opracowania.....	7
2. Lokalizacja.....	7
3. Przedmiot inwestycji i zakres opracowania.....	7
4. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.....	7
5. Opis stanu istniejącego.....	7
6. Opis stanu projektowanego.....	7
7. Odwodnienie.....	8
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko.....	8
9. Informacja o elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego.....	8
10. Ochrona przeciwpożarowa.....	8
11. Ochrona konserwatorska.....	9
12. Szkody górnicze.....	9
13. Obszar oddziaływania inwestycji.....	9
14. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	9
15. Uwagi końcowe.....	9

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....10

Plan orientacyjny.....	rys.1
Projekt zagospodarowania terenu.....	rys.2.1-2.2
Przekrój konstrukcyjny drogi.....	rys.3

## I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIB/KK-0054/99/20/21

Bydgoszcz, dnia 24 czerwca 2021 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Dariusz Piotr Olejnik**

magister inżynier o kierunku budownictwo  
ur. dnia 19 grudnia 1982 r. we Włocławku

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0144/PBD/21**

**do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **inżynierskiej drogowej** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych  
**bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz



### Otrzymują:

1. Pan Dariusz Piotr Olejnik  
Kłóbka 5A  
87-840 Lubień Kujawski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-E9F-2HM-E1S \*

Pan Dariusz Olejnik o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0032/11  
adres zamieszkania m. Kłóbka 5A, 87-840 Lubień Kujawski  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Dariusz Olejnik  
Kłóbka 5A  
87-840 Lubień Kujawski

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-  
BUDOWLANEGO

Jako projektant oświadczam niniejszym, iż projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany zadania pn. „*Przebudowa drogi gminnej nr 191127C Otmianowo - Sieroszewo*”, dz. nr ew. 269 obręb nr 0001 Otmianowo; dz. nr ew. 17 obręb nr 0016 Łąki Zwiastowe oraz dz. nr ew. 11 obręb nr 0018 Sieroszewo - Gmina Boniewo, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 2022 poz. 1557).

.....

podpis projektant

## **II.CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Podstawa opracowania**

- podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500
- ustalenia z Inwestorem
- wizja lokalna w terenie
- obowiązujące ustawy, rozporządzenia i normy

### **2. Lokalizacja**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscowościach: Otmianowo dz. nr ew. 269 obręb nr 0001, Łąki Zwiastowe dz. nr ew. 17 obręb nr 0016 i Sieroszewo dz. nr ew. 11 obręb nr 0018.

### **3. Przedmiot inwestycji i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zamierzenia budowlanego polegającego na przebudowie drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowościach Otmianowo, Łąki Zwiastowe i Sieroszewo - Gmina Boniewo na działkach ewidencyjnych gruntu:

- obręb nr 0001 dz. nr 269
- obręb nr 0016 dz. nr 17
- obręb nr 0018 dz. nr 11

### **4. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego**

W zakresie przebudowy drogi sposób użytkowania pozostaje bez zmian.

### **5. Opis stanu istniejącego**

Cały omawiany odcinek drogi wchodzący w zakres opracowania zlokalizowany jest w granicach administracyjnych Gminy Boniewo - woj.: kujawsko-pomorskie, powiat włocławski.

Droga posiada na omawianym odcinku przekrój jedno-jezdniowy, o jednym pasie ruchu. Długość przebudowywanego odcinka drogi wynosi 990,00m.

W chwili obecnej planowana do realizacji droga posiada bardzo zniszczoną nawierzchnię z warstwy podbudowy o zróżnicowanej grubości, wykonanej z kamienia łamanego. Zniszczona nawierzchnia posiada na całej długości liczne koleiny, wyboje podłużne i poprzeczne, znaczną ilość lokalnych zaniżeń i zadoleń.

### **6. Opis stanu projektowanego**

#### **❖ Jezdnia**

- warstwa ścieralna gr. 4cm BA AC8S50/70
- warstwa wiążąca gr. 3cm z BA AC11W50/70
- górna warstwa podbudowy gr. 8cm z kłsm 0/31,5mm

- dolna warstwa podbudowy gr. 15cm z kłsm 0/63mm
- sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

Parametry drogi:

- szerokość jezdni 350cm
- szerokość poboczy utwardzonych 75cm ze spadkiem 6%
- konstrukcja nawierzchni o KR1
- droga gminna klasy L
- spadek jezdni daszkowy 2%

Powierzchnia jezdni: 3465,00m<sup>2</sup>

## **7. Odwodnienie**

Odwodnienie projektowanej nawierzchni odbywa się powierzchniowo poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne poprzez sprowadzenie wody na tereny przyległe. Istniejący przepust znajdujący się w km 1+312,00 należy odmulić i oczyścić. Przepust pozostaje w istniejących parametrach.

## **8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko**

Projektowane rozwiązania nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Przebudowa nie zmienia dotychczasowych warunków wodnych i nie wpływa na strefę ochronną ujęcia wód podziemnych w tym rejonie. Woda opadowa z jezdni zostanie przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzona na pobocza gruntowe i tereny zielone w granicach działki będącej w opracowaniu. Obiekt budowlany nie spowoduje negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne

## **9. Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.**

Teren opracowania jest uzbrojony, występują istniejące sieci wodociągowe, sieci telekomunikacyjne, oraz sieci energetyczne.

Uwaga: W przypadku natrafienia podczas robót na element osnowy geodezyjnej należy go zabezpieczyć przed zniszczeniem, niezwłocznie zawiadomić Inwestora a następnie jeśli będzie to konieczne w porozumieniu z odpowiednim organem administracji geodezyjnej przenieść.

## **10. Ochrona przeciwpożarowa**

Projektowana przebudowa poprawi warunki przeciwpożarowe zapewniając poprawę w korzystaniu z drogi.

### **11. Ochrona konserwatorska**

Działki przeznaczone pod inwestycję nie znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej.

### **12. Szkody górnicze**

Działki przeznaczone pod inwestycję nie znajdują się w strefie szkód górniczych.

### **13. Obszar oddziaływania inwestycji**

Obszar oddziaływania inwestycji zawiera się w działkach: nr ew. 269 obręb 0001 Otmianowo, nr ew. 17 obręb 0016 Łąki Zwiastowe oraz nr ew. 11 obręb nr 0018 Sieroszewo i został ustalony na podstawie przepisów prawa budowlanego (Dz.U. 2016.209).

### **14. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Plan BIOZ sporządza się zgodnie z art. 21a ust. 1a Prawo Budowlane jeżeli przewidywane roboty mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie zatrudnionych przy nich co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność robót przekraczać będzie 500 osobodni.

### **15. Uwagi końcowe**

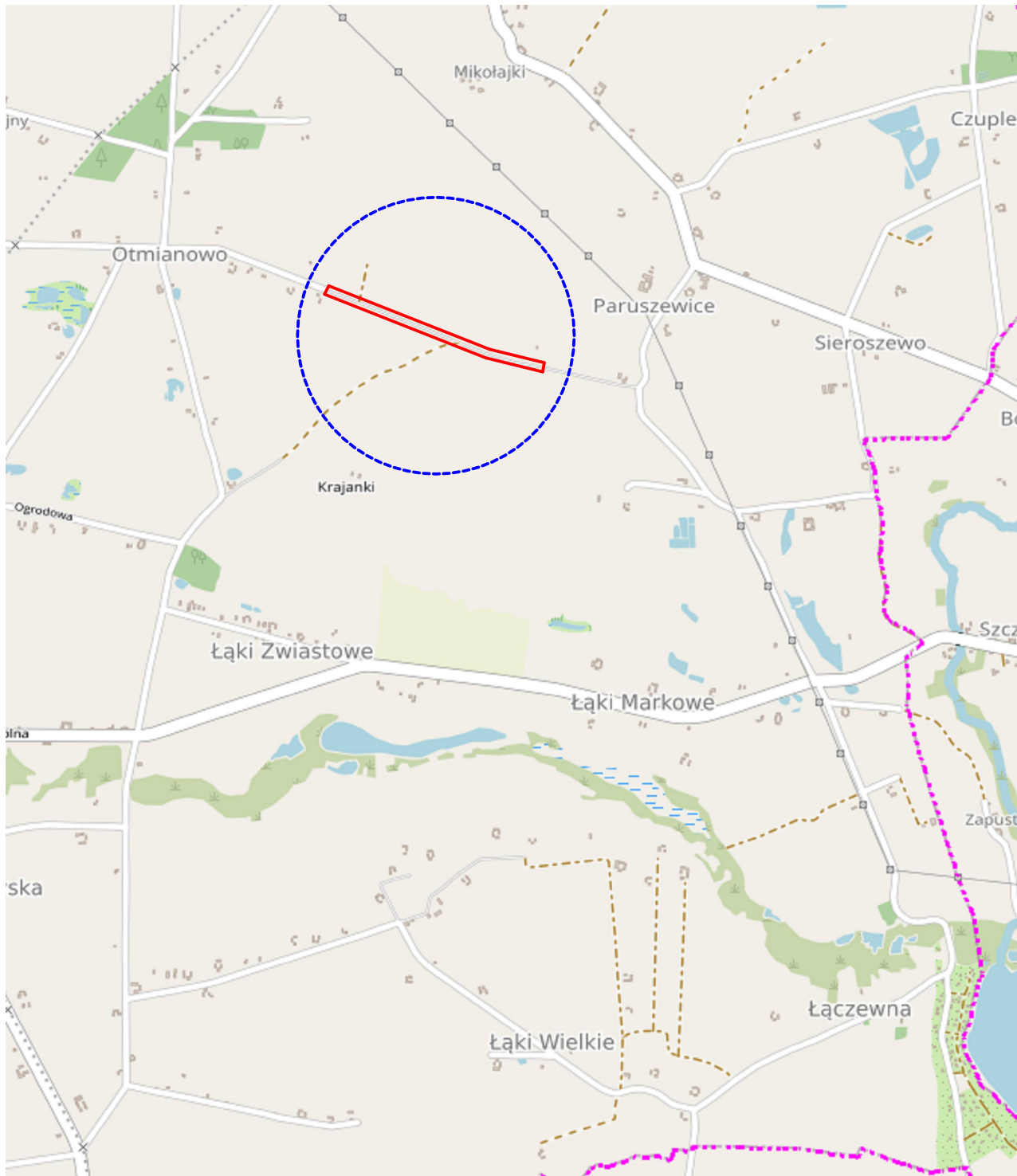
Prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP i Ppoż pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.


Prace w obrębie mediów wykonywać po uprzednim zawiadomieniu właścicieli/gestorów sieci oraz po uzgodnieniu sposobu prowadzenia prac w ich obrębie. Zastosowane materiały muszą posiadać atesty/certyfikaty oraz być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Opracował:

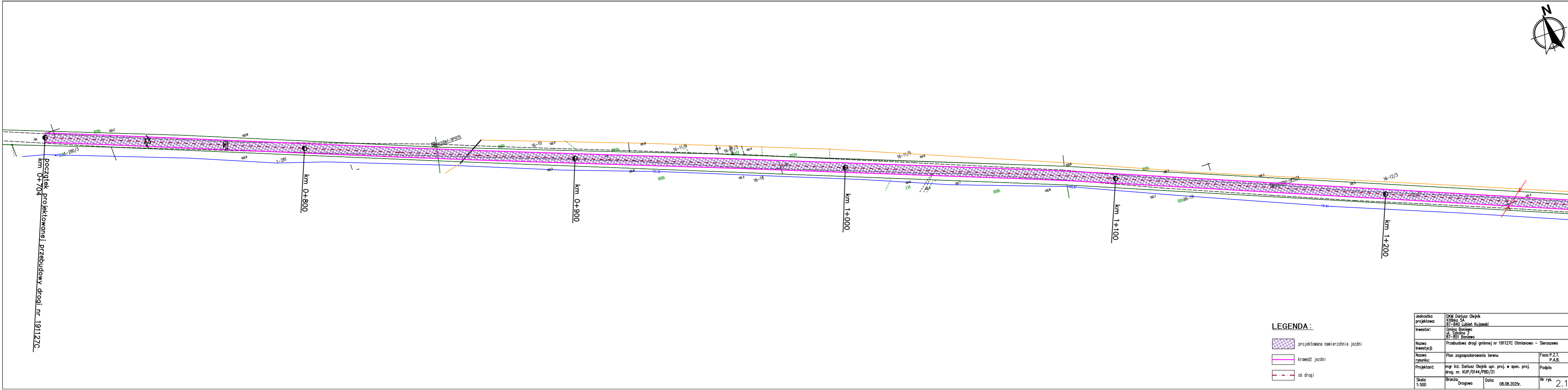
mgr inż. Dariusz Olejnik

### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



 zakres przebudowy

Jednostka projektowa:	DKM Dariusz Olejnik K16bka 5A 87-840 Lubień Kujawski		
Inwestor:	Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo		
Nazwa Inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 191127C Otmianowo – Sieroszewo		
Nazwa rysunku:	Plan orientacyjny	Faza: P.Z.T. P.A.B.	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Olejnik upr. proj. w spec. proj. drog. nr. KUP/0144/PBD/21		Podpis:
Skala: 1:25000	Branża: Drogową	Data: 08.08.2025r.	Nr rys. 1



km 0+800

km 0+900

km 1+000
$$\frac{\text{km } 1+100}{\text{km } 1+100}$$
$$\underline{\text{km } 1+200}$$
 projektowana nawierzchnia jezdni

— • — • — oś drogi

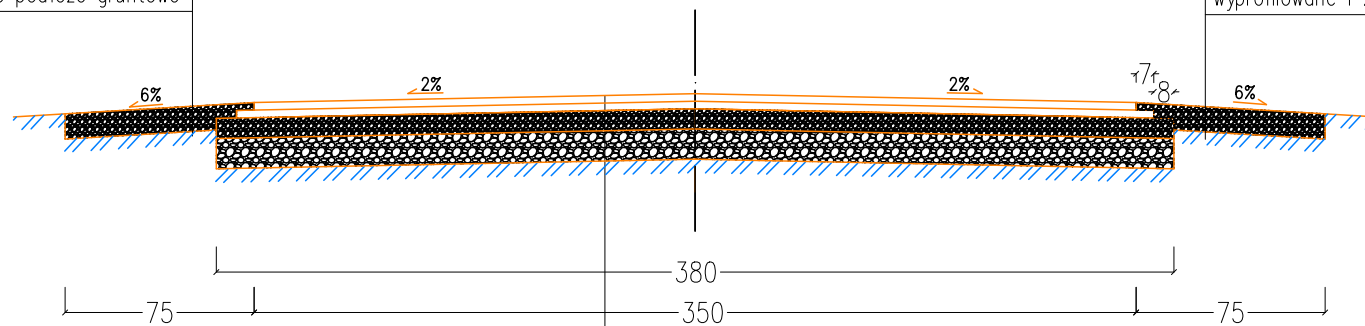
2.1



# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI

pobocze utwardzone frezowaniem o grub. 15 cm  
wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

pobocze utwardzone frezowaniem o grub. 15 cm  
wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe



warstwa ścieralna gr. 4cm z BA AC8S50/70 – 350cm

warstwa wiążąca gr. 3cm z BA AC11W50/70 – 364cm

górna warstwa podbudowy z kłsm 0/31,5mm o gr. 8cm

dolna warstwa podbudowy z kłsm 0/63mm o gr. 12cm

wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

Jednostka projektowa:	DKM Dariusz Olejnik Kłóbka 5A 87-840 Lubień Kujawski		
Inwestor:	Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 191127C Otmianowo – Sieroszewo		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI	Faza: P.Z.T. P.A.B.	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Olejnik upr. proj. w spec. proj. drog. nr. KUP/0144/PBD/21		Podpis:
Skala: 1:30	Branża: Drogowa	Data: 08.08.2025r.	Nr rys. 3