

## **Budownictwo Przemysław Zawadzki**

Ul. Moniuszki 4c  
46-220 Byczyna

Tel. 500-076-238  
e-mail: [p-z@post.pl](mailto:p-z@post.pl)

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Jeżowa i Ciasna, stanowiącej odcinek ulicy Oleskiej
Adres obiektu budowlanego	Jeżowa, gm. Ciasna, ul. Oleska
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt - identyfikator działki budowlanej	jednostka: Ciasna obręb: Jeżowa 240703_2.0001 dz. nr 55 i 56 AR_8MOLNA  240703_2.0001.AR_8MOLNA.55 240703_2.0001.AR_8MOLNA.56
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/POOK/04 spec. drogowa	

Kluczbork, 29.07.2025r.

NR. EGZ.

## **Spis treści projektu zagospodarowania terenu**

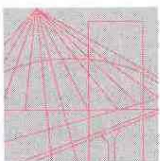
### **I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 2-5 )**

1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

### **II. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu/działki(str. 6-8)**

### **III. Część rysunkowa(str. 9 )**

1. Projekt zagospodarowania terenu



OPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 27 listopada 2004 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt OPL.OKK.7131/0126/04

## 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 z późn. zm.) i art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust.1 pkt 1 i 2 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 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB**

nadaje

**Panu mgr. inż. budownictwa Przemysławowi ZAWADZKIEMU**

urodzonemu w dniu 15 czerwca 1973 roku w Kluczborku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0096/POOK/04

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/OKK OPL OOIB/04 z 27.11.2004 roku stwierdziła, że Pan mgr inż. Przemysław Zawadzki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

**Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.**

### 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 Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Zawadzki  
KOSTÓW nr 9 m.10  
46-220 Byczyna
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



**Skład Orzekający OKK**

1. dr inż. Wiktor Abramek .....
2. mgr inż. Konrad Jędrzejewski .....
3. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz .....

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz w związku z § 4 ust. 2 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 z późn. zm.) Pan mgr inż. Przemysław Zawadzki jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1, ust. 3b pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorowych (Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**OPL-SGH-LH3-5WM \***

Pan PRZEMYSŁAW ZAWADZKI o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0574/02  
adres zamieszkania MONIUSZKI 4C, 46-220 Byczyna  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-07 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej 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.

**O Ś W I A D C Z E N I E**  
**NTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCE**  
**ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 418.z p. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Jeżowa i Ciasna, stanowiącej odcinek ulicy Oleskiej**

położonego:                      jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Jeżowa, dz. nr 55 i 56 A.M.8MOLNA

sporządzony w dniu : 29.07.2025r.

dla Inwestora: Gmina Ciasna

Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/POOK/04 spec. drogowej	

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

<b>INWESTOR:</b>	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna</i>
<b>ADRES BUDOWY:</b>	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Jeżowa, dz. 55 i 56 A.M.8MOLNA</i>

**1. Przedmiot inwestycji.**

Dla w. wymienionych działek położonych w obrębie Jeżowa opracowano projekt przebudowy drogi dojazdowej niepublicznej do gruntów rolnych w granicach istniejącego pasa drogowego.

**2. Istniejący stan zagospodarowania działki.**

Na w.w. działce odcinek drogi gminnej obecnie posiada nawierzchnię nieulepszoną. Droga odwadniana jest powierzchniowo na teren przyległy do pasa drogowego. W obrębie działki drogowej występuje uzbrojenie terenu w postaci sieci wodociągowej, sieci kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, telekomunikacyjnej oraz energetycznej.

**3. Projektowane zagospodarowanie działki.**

Przebudowa istniejącej drogi będzie polegać na wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej szer. 4,3m(5,0m w przypadku mijanek). Na początku drogi od km 0+0,00 do km 0+38,13 projektuje się przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej szer. 5,90m. Od km 0+38,13 do km 0+152,43 zostanie wykonana nakładka z warstwy ścieralnej gr. 4cm oraz poszerzenia. Po obu stronach pobocza utwardzone tłuczniem szer. 0,5m. Odwodnienie drogi na teren nieutwardzony w granicy działki inwestora. Całość rozbudowy zostanie wykonana w granicach istniejącego pasa drogowego.

**4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części i bilans zagospodarowania terenu**

LP	Wytyczne	Jednostki
1.	Powierzchnia zakresu opracowania:	12 386,50m <sup>2</sup>
2.	Obiekt projektowany:	
2.1.	Długość projektowanego odcinka drogi	1 243,00 m
2.2.	Powierzchnia jezdni o nawierzchni asfaltowej	4 827,13m <sup>2</sup>
2.3.	Powierzchnia projektowanych poboczy	1 156,26 m <sup>2</sup>



	2.4.	Nawierzchnia z kostki do przełożenia	223,76 m <sup>2</sup>
	2.5.	Powierzchnia nakładki – warstwa ścieralna	558,49 m <sup>2</sup>
	2.6.	Całkowita pow. drogi	6 765,64 m <sup>2</sup>

## 5. Informacje i dane

### 5.1. Warunki wynikające z Uchwały nr XXXVIII/290/2006 z dnia 21.03.2006 Rady Gminy w Ciasnej:

- oznaczenie w planie KDD – tereny drogi publicznej dojazdowej (w części działki nr 55 objętej opracowaniem) do km 0+228,76
- szerokość w liniach rozgraniczających 10m

### 5.2. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

W granicach wyznaczonego obszaru inwestycyjnego nie występują obszary i obiekty chronione na podstawie przepisów o ochronie przyrody i przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

### 5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren, na którym lokalizowana jest inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego oraz nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

### 5.4. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowane przedsięwzięcie budowlane nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń, hałasu.

Odprowadzanie wód deszczowych na tereny zielone w granicach działki inwestora.

Nie przewiduje się zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu.

Realizacja projektowanej inwestycji nie ogranicza użytkowania działek sąsiednich.

## 6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych



Pozyskana w trakcie wykopów ilość ziemi zostanie w części wykorzystana do makroniwelacji terenu działek. Prace ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Przewiduje się wywóz nadwyżki mas ziemnych poza granicę działek Inwestora.

## **7. Informacje o obszarze oddziaływania**

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2025 poz. 418, z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 1225, z późn. zm.)

Definicja obszaru oddziaływania obiektu przyjęta na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2025 poz. 418, z późn. zm.).

### **Zasięg obszaru oddziaływania obiektu:**

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Przedmiotowa inwestycja nie ogranicza zabudowy działek sąsiednich.



## **Budownictwo Przemysław Zawadzki**

Ul. Moniuszki 4c  
46-220 Byczyna

Tel. 500-076-238  
e-mail: [p-z@post.pl](mailto:p-z@post.pl)

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Jeżowa i Ciasna, stanowiącej odcinek ulicy Oleskiej
Adres obiektu budowlanego	Jeżowa, gm. Ciasna, ul. Oleska
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt - identyfikator działki budowlanej	jednostka: Ciasna obręb: Jeżowa 240703_2.0001 dz. nr 55 i 56 AR_8MOLNA  240703_2.0001.AR_8MOLNA.55 240703_2.0001.AR_8MOLNA.56
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/POOK/04 spec. drogowa	

## **Spis treści projektu architektoniczno- budowlanego**

### **I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 2)**

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

### **II. Część opisowa do projektu br. drogowej (str. 3 - 7)**

### **III. Część rysunkowa projektu br. drogowej (str. 8 - 10 )**

**O Ś W I A D C Z E N I E**  
**PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ ARCHITEKTONICZNO-**  
**BUDOWLANY**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 418.z.p. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany:

**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Jeżowa i Ciasna, stanowiącej odcinek ulicy Oleskiej**

położonego:                      jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Jeżowa, dz. nr 55 i 56 A.M.8MOLNA

sporządzony w dniu : 29.07.2025r.

dla Inwestora: Gmina Ciasna

Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/POOK/04 spec. drogowej	

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO**

<b>INWESTOR:</b>	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna</i>
<b>ADRES BUDOWY:</b>	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Jeżowa, dz. 55 i 56 A.M.8MOLNA</i>

**1. Podstawa opracowania**

- Umowa zawarta z Inwestorem.
- Uzgodnienie funkcji z Inwestorem.
- Przepisy techniczno-budowlane.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- uzgodnienie Tauron Dystrybucja S.A. dotyczące kolizji z uzbrojeniem w postaci sieci energetycznej
- uzgodnienie Gminy Ciasna dotyczące kolizji z uzbrojeniem terenu w postaci sieci wodociągowej
- uzgodnienie Orange sp. z o.o. nr dotyczące kolizji z uzbrojeniem terenu w postaci sieci telekomunikacyjnej

**2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.**

- droga dojazdowa – kat. obiektu XXV(drogi i kolejowe drogi szynowe)

**3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**

Dla w. wymienionych działek, położonych w Jeżowej gm. Ciasna opracowano projekt przebudowy drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych.

**a. Forma architektoniczna i funkcja.**

Przebudowa istniejącej drogi będzie polegać na wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej w obustronnych poboczach tłuczniowych szerokości 0,5m. Całość przebudowy zostanie wykonana w granicach istniejącego pasa drogowego. Droga ma na celu poprawienie jakości dojazdu do gruntów rolnych.

**b. Projektowane parametry techniczne**

Zakłada się poniższe parametry techniczne:

- klasa techniczna D
- prędkość projektowa  $V_p = 30 \text{ km/h}$

- szerokość jezdni 4,3-6,0m
- pobocza tłuczniowe szer. 0,5m
- poch. poprzeczne jezdni jednostronne, dwustronne 2%
- odwodnienie na tereny zielone w granicach pasa drogowego

c. Układ konstrukcyjny obiektu

**Jezdnia od km 0+152,43**

- warstwa ścieralna AC11S 3,0 cm
- warstwa wiążąca AC16W 4,0 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 25 cm
- warstwa odsączająca piasku 10 cm

**Jezdnia od km 0+38,11 do 0+152,43**

- warstwa ścieralna AC11S 4,0 cm
- poszerzenia warstwy jak dla jezdni od km 0+152,43

**Jezdnia od km 0+0,00 do 0+38,11**

- przełożenie kostki brukowej z podwyższeniem o ok. 2cm wraz z krawężnikami

**4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.**

LP	Wytyczne	Jednostki
1.	Powierzchnia zakresu opracowania:	12 386,50m <sup>2</sup>
2.	Obiekt projektowany:	
	2.1. Długość projektowanego odcinka drogi	1 243,00 m
	2.2. Powierzchnia jezdni o nawierzchni asfaltowej + poszerzenia	4 827,13m <sup>2</sup>
	2.3. Powierzchnia projektowanych poboczy	1 156,26 m <sup>2</sup>
	2.4. Nawierzchnia z kostki do przełożenia	223,76 m <sup>2</sup>
	2.5. Powierzchnia nakładki – warstwa ścieralna	558,49 m <sup>2</sup>
	2.6. Całkowita pow. drogi	6 765,64 m <sup>2</sup>

**5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków



posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463 z p. zmianami) na podstawie opinii geotechnicznej przyjęto:

- I kategorię geotechniczną,
- Określenie grupy nośności podłoża na podstawie rodzaju gruntu: G1
- Warunki gruntowe: proste

Rodzaj gruntów podłoża	Grupa nośności podłoża dla warunków wodnych		
	dobrych	przeciętnych	złych
<b>Grunty niewysadzinowe:</b> żwiry, pospółki, piaski grubo-, średnio- i drobnoziarniste, rumosze skalne (wszystkie niegliniaste), żużle nie rozpadowe	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>
<b>Grunty wątpliwe:</b> piaski pylaste	<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G2</b>
<b>Grunty wątpliwe:</b> żwiry gliniaste, pospółki gliniaste, zwietrzliny gliniaste, rumosze gliniaste	<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>
<b>Grunty mało wysadzinowe:</b> gliny zwięzłe, gliny piaszczyste i pylaste zwięzłe, ility, ility piaszczyste i pylaste	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>
<b>Grunty bardzo wysadzinowe:</b> piaski gliniaste, pyły piaszczyste, pyły, gliny, gliny piaszczyste i pylaste, ility warwowe	<b>G3</b>	<b>G4</b>	<b>G4</b>

## 6. Liczba lokali mieszkalnych i usługowych

Nie dotyczy

## 7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem

- a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych:

Wody opadowe z drogi odprowadzane na tereny zielone w granicach działek inwestora.

- b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych:

Przedmiotowa inwestycja nie generuje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

Nie dotyczy

d) właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia:

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

W trakcie robót budowlanych nastąpi nieznaczny wzrost poziomu hałasu w związku z pracą maszyn i urządzeń.

e) wpływ obiektu na istniejący drzewostan, glebę, wody przypowierzchniowe i podziemne:

Odprowadzenie wód z drogi na tereny zielone w granicy działki inwestora.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan gleb, drzewostanu, wód powierzchniowych oraz podziemnych.

**8. Analiza technicznych, środowiskowych, i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii oraz pompy ciepła**

Nie dotyczy

**9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie dla poszczególnych pomieszczeń lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.**

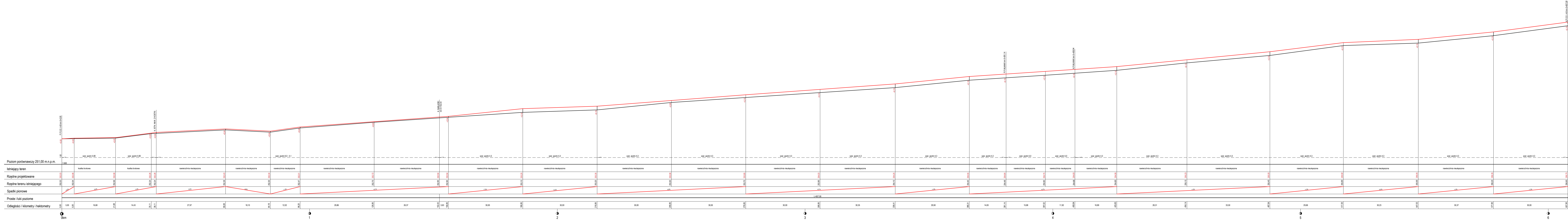
Nie dotyczy

**10. Uwagi końcowe**

Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z projektem oraz technologią wykonawstwa. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie robót zgodnie z przepisami BHP i za bezpieczeństwo użytkowników pasów drogowych, na których odbywają się roboty. Obowiązkiem wykonawcy robót jest zapewnienie właściwej obsługi geodezyjnej, zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.

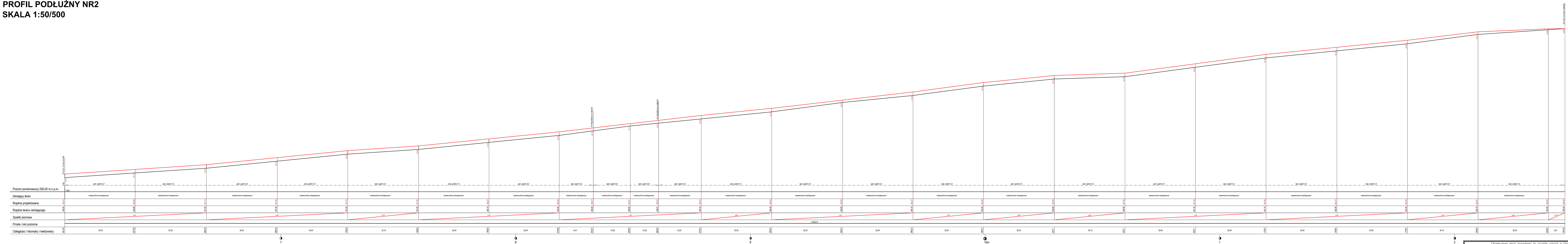
Wszelkie roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem instytucji sprawującej zarząd nad danym urządzeniem. W przypadku stwierdzenia występowania w terenie urządzenia niezinwentaryzowanego na planie sytuacyjnym, należy bezwzględnie wstrzymać roboty, powiadomić właściwą instytucję, a dalsze prace kontynuować w sposób przedstawiony wyżej. Organizacja ruchu docelowego została zatwierdzona przez Gminę Ciasna.

PROFIL PODŁUŻNY NR1  
SKALA 1:50/500



NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Jezowa i Ciasna, stanowiącej odcinek ulicy Oleśkiej	
ADRES INWESTYCJI		jedn. 240703_2 Ciasna; 240703_2.0001 Jezowa dz. nr 55 i 56 k.m. 8	
INWESTOR		Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna	
NAZWA RYSUNKU		BRZDZA	DROGOWA
PROJEKTANT		mgr inż. Przemysław Zawadzki	OPL/0096/POOK/04
PROJEKTANT		mgr inż. Przemysław Zawadzki	mgr inż. Przemysław Zawadzki
DATA PROJEKTOWANIA		29.07.2025	29.07.2025
SKALA		1:50/500	02a
NR RYSUNKU		02a	NR STRONY

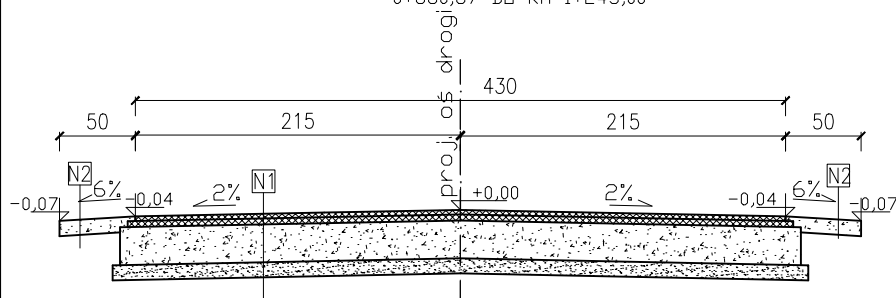
PROFIL PODŁUŻNY NR2  
SKALA 1:50/500



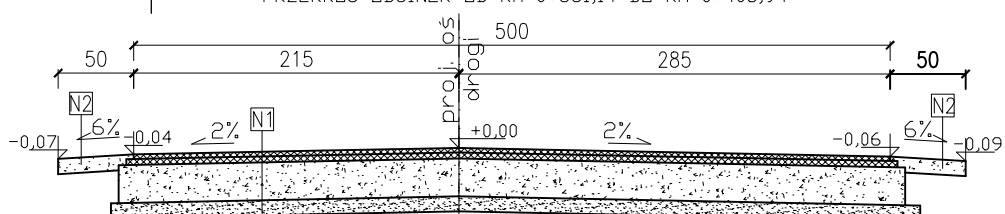
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Jezowa i Ciasna, stanowiącej odcinek ulicy Oleskiej	
ADRES INWESTYCJI		jedn. 240703_2 Ciasna; 240703_2.0001 Jezowa dz. nr 55 i 56 k.m. 8	
INWESTOR		Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna	
NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU	BRANŻA
mgr inż. Przemysław Zawadzki		OPL/0096/POOK/04	DROGOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki	NR UPRAWNIEN	PODRYS
PROJEKTANT			
FAZA PROJEKTOWA			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
DATA OPRACOWANIA		SKALA	NR STRONY
29.07.2025		1:50/500	02b

# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:50

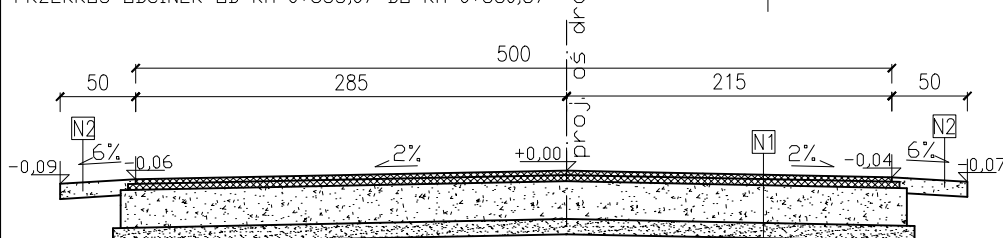
PRZEKRÓJ ODCINEK DD KM 0+152,43 DD KM 0+381,14, DD KM 0+408,94 DD KM 0+833,07 , DD KM 0+860,87 DD KM 1+243,00



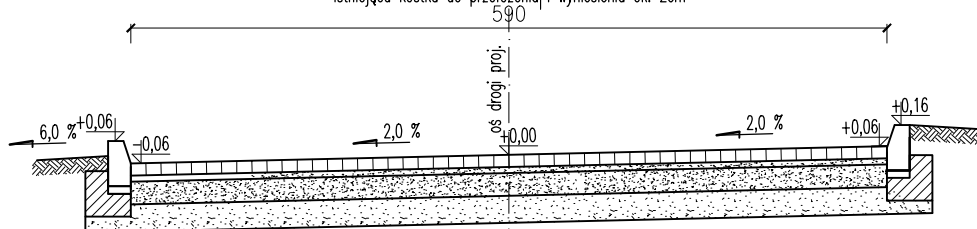
PRZEKRÓJ ODCINEK DD KM 0+381,14 DD KM 0+408,94



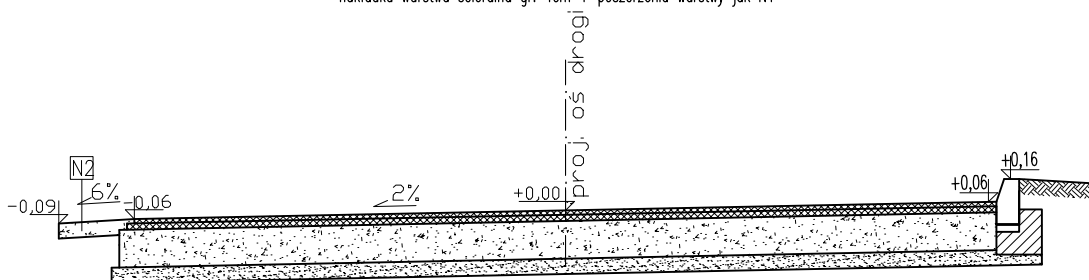
PRZEKRÓJ ODCINEK DD KM 0+833,07 DD KM 0+860,87



PRZEKRÓJ ODCINEK DD KM 0+0,00 DD KM 0+38,11  
istniejąca kostka do przełożenia i wyniesienia ok. 2cm



PRZEKRÓJ ODCINEK DD KM 0+38,11 DD KM 0+152,43  
nakładka warstwa ścierna gr. 4cm + poszerzenia warstwy jak N1



**N1 NAWIERZCHNIA**  
warstwa ścierna - beton asfaltowy AC11S 3cm  
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W 4cm  
podbudowa zasadnicza 0-31,5mm gr. 25cm  
warstwa odsączająca piasku gr. 10cm

**N2 POBOCZE**  
pobocze kamienne 0-31,5mm gr. 10cm

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Jezowa i Ciasna, stanowiącej odcinek ulicy Oleskiej	
NAZWA INWESTYCJI	jedn. 240703_2 Ciasna; 240703_2.0001 Jezowa dz. nr 55 i 56 k.m.8MOLNA
ADRES INWESTYCJI	
INWESTOR	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna
<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>	
NAZWA RYSUNKU	BRANŻA DROGOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki specj. drogowa
SPRAWDZAJĄCY	OPL/0096/P00K/04 NR UPRAWNIEN PODPIS
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	
FAZA PROJEKTOWA	29.07.2025
DATA OPRACOWANIA	SKALA 1:50
NR RYSUNKU	03
NR STRONY	

## **Budownictwo Przemysław Zawadzki**

*Ul. Moniuszki 4c  
46-220 Byczyna*

*Tel. 500-076-238  
e-mail: [p-z@post.pl](mailto:p-z@post.pl)*

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>SPIS ZAŁĄCZNIKÓW</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Jeżowa i Ciasna, stanowiącej odcinek ulicy Oleskiej
Adres obiektu budowlanego	Jeżowa, gm. Ciasna, ul. Oleska
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt - identyfikator działki budowlanej	jednostka: Ciasna obręb: Jeżowa 240703_2.0001 dz. nr 55 i 56 AR_8MOLNA  240703_2.0001.AR_8MOLNA.55 240703_2.0001.AR_8MOLNA.56
Imię i nazwisko inwestora Adres inwestora	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna
Załączniki	1. Informacja BIOZ 2. Uzgodnienia



## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY  
Z DNIA 25.04.2012 W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU  
BUDOWLANEGO(Dz. U. z 2012r., poz. 462) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI

### 1. Dane o obiekcie

<b>INWESTOR:</b>	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna</i>
<b>ADRES BUDOWY:</b>	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Jeżowa, dz. 55 i 56 a.m.8MOLNA</i>

### 2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

#### Kolejność wykonywanych robót

- zagospodarowanie placu budowy;
- roboty związane z przełożeniem istniejącej nawierzchni z kostki
- roboty związane z wykonaniem nowej nawierzchni bitumicznej

### 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na w.w. działkach zlokalizowana droga o nawierzchni nieulepszonej. Droga stanowi dojazd do gruntów rolnych. Na działce zlokalizowane są inne obiekty budowlane tj. infrastruktura techniczna ulicy oraz sieci: wodociągowa, kanalizacja deszczowej, energetyczna i telekomunikacyjna

### 4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać następujące elementy zagospodarowania terenu:

- brak

### 5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Przewiduje się występowanie następujących zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

- zagrożenie elementami ruchomymi, luźnymi, ostrymi i wystającymi (kontakt człowieka z ruchomymi elementami maszyn i urządzeń);
- zagrożenia związane z przemieszczaniem się pracowników (upadki, poślizgnięcia na stanowisku pracy oraz w trakcie dojścia lub opuszczania stanowiska pracy);
- zagrożenia porażeniami prądem elektrycznym (w przypadku uszkodzenia urządzenia elektrycznego np. uszkodzona izolacja robocza lub ochronna);

### 6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż powinien obejmować następujące zagadnienia:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:
  - dokonanie analizy przyczyn wystąpienia zagrożenia;
  - usunięcie przyczyn wystąpienia zagrożenia;
  - stosowanie środków zapobiegawczych.
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej: pracodawca dostarczy pracownikom nieodpłatnie środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze spełniające wymagania określone w Polskich Normach ze względu na wymagania technologiczne, sanitarne oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi:
  - przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o grożącym niebezpieczeństwie, zasadach bezpiecznego wykonywania pracy i stosowanych sygnałach ostrzegawczych;
  - prace szczególnie niebezpieczne mogą wykonywać pracownicy, którzy posiadają odpowiednie przeszkolenie i badania lekarskie zezwalające na wykonywanie tego rodzaju prac;

- przed przystąpieniem do prac należy skontrolować stan techniczny używanych do tych prac urządzeń i maszyn, stan środków ochrony zbiorowej i indywidualnej pracowników,
- przygotowanie środków niebezpiecznych powinno się odbywać w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach lub pomieszczeniach;
- w miejscach lub pomieszczeniach, w których wykonuje się prace niebezpieczne, zabronione jest przebywanie osób nie zatrudnionych przy tych pracach.

**7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- 7.1 szkolenie pracowników;
- 7.2 wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy;
- 7.3 kontrola stanu technicznego narzędzi, urządzeń i maszyn roboczych oraz utrzymywanie ich w stanie nie zagrażającym bezpieczeństwu pracy;
- 7.4 utrzymywanie ładu i porządku na budowie;
- 7.5 oznakowanie miejsc gdzie znajdują się: podręczny sprzęt gaśniczy oraz środki pierwszej pomocy medycznej;
- 7.6 umieszczenie w widocznym miejscu informacji o numerach telefonów: alarmowych, kierownika budowy, inwestora, itp.

Kluczbork, dnia 28.07.2025

Budownictwo Przemysław Zawadzki  
ul. Moniuszki 4c, 46-220 Byczyna  
tel. 500 076 238

Gmina Ciasna  
ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna

Zwracam się z prośbą o uzgodnienie projektu przebudowy drogi sołectwo Jeżowa, stanowiącej ulicę boczną od ul. Oleskiej oraz ulicę boczną od ul. Lublinieckiej w zakresie kolizji z uzbrojeniem terenu w postaci sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu

mgr inż. Przemysław Zawadzki  
uprawnienia budowlane do projektowania  
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. OPL/0096/POOK/04 i 64/01/OP



Dokument podpisany  
przez PRZEMYSŁAW  
ZAWADZKI  
Data: 2025.07.28  
08:56:42 CEST  
Położenie: Byczyna; 46-  
220; Opolskie; Polska

UZGODNIONO BEZ UWAG

WOJT

mgr inż. Zdzisław Kulej

- istniejąca jezdnia o nawierzchni z kostki do przełożenia
- jezdni o nawierzchni asfaltowej projektowana
- projektowany krawężnik
- istniejący krawężnik
- zakres opracowania

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo			
NAZWA INWESTYCJI	Jezowa, stonowiącej ulicę boczną od ul. Dleskiej oraz ulicę boczną od ul. Lublinieckiej		
ADRES INWESTYCJI	jedn. 240703_2 Ciasna; 240703_2.0001 Malna dz. nr 55 i 56 k.m. 8		
INWESTOR	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna		
PZT		BRANŻA DROGOWA	
NAZWA RYSUNKU	NR PROJEKTU		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki specj. drogowo	OPL/0096/P00K/04	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	PODPIS
FAZA PROJEKTOWA KIP			
DATA OPRACOWANIA	SKALA 1:500	NR RYSUNKU 01	NR STRONY

Mapa do celów projektowych  
wykonano dn. 21.07.2025 r.

układ "PUWG 2000"  
układ wys. PL-EVRF2007-NH

woj.: śląskie  
pow.: lubliniecki  
gm.: Ciasna (240703\_2)  
obr.: Ciasna (240703\_2.0001)  
240703\_2.0001.AR\_8MOLNA.55  
240703\_2.0004.AR\_8MOLNA.56

Mapa została wykonana na podstawie danych wektorowych  
otrzymanych z PODGIK w Lublińcu, uzupełnionych szczegółami  
terenowymi pochodzącymi z pomiaru terenowego WGK.6642.1.1255.2025  
oraz pozyskanymi metodą digitalizacji rastra mapy zasadniczej.

Nie badano zapisów ksiąg wieczystych pod kątem  
istniejących służebności gruntowych.

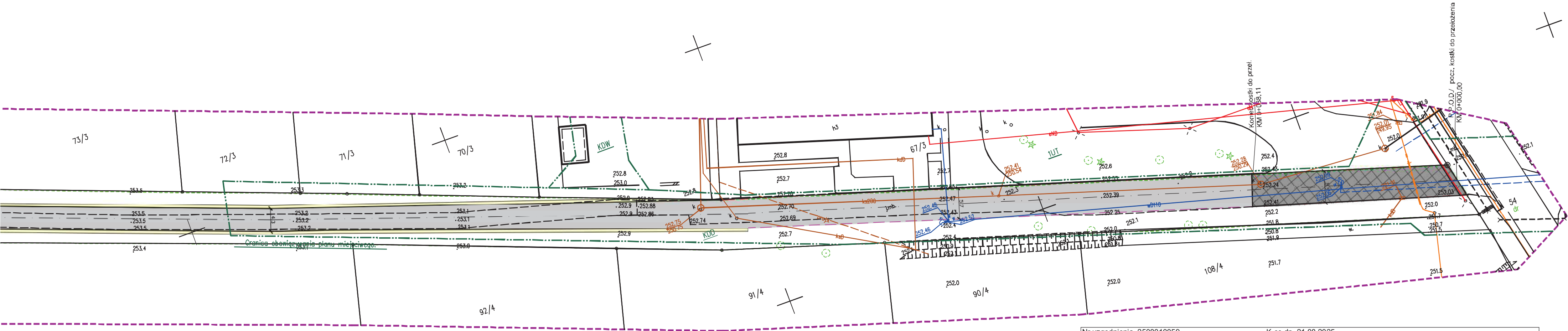
Nie wyklucza się istnienia sieci, które nie zostały  
zinventoryzowane po wykonaniu.  
Nie występowało o uzgodnienia branżowe.

Działka 56 położona poza ustaleniami planu miejscowego.  
Działka 55 położona jest w części na terenie dróg  
publicznych dojazdowych (KDD) oraz w części  
poza ustaleniami planu miejscowego.  
- Uchwała nr XXXVIII/290/2006 z dnia 21.03.2006r.

Linia rozgraniczająca teren o  
różnym przeznaczeniu w MPZP

Oświadczam, że wyniki prac geodezyjnych do zgłoszenia w PODGIK w Lublińcu  
Nr WGK.6642.1.1255.2025 zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do PZGIK  
Wykonawca prac mgr inż. Sabina Kuderska nr upr. 20797  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

Granice działek ewidencyjnych zostały wniesione kolorem czarnym.  
Granice działek zostały wniesione na podstawie mapy numerycznej  
PODGIK w Lublińcu  
Granice działek ewidencyjnych nie spełniają wymagań standardów  
technicznych.



Nr uzgodnienia 2508010059 K-ce dn. 21.08.2025

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.

2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)

3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

5. Zabezpieczyć sieć teletechniczną pod drogą rurą dwudzielną grubościenną

Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy.

Uzgodnił : Mirosław Migasik

*Migasik*

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

----- kabel ziemny OPL

Adres do korespondencji  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



1051439272



Budownictwo Przemysław Zawadzki  
ul. Moniuszki 4c  
46-220 Bieczyna

Data pisma: 07.08.2025 r.  
Nr pisma: TD25-07-0481300-03  
Sprawa: Uzgodnienie branżowe projektowanej przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Jeżowa, stanowiącej ulicę boczną od ulicy Oleskiej oraz ulicę boczną od ulicy Lublinieckiej  
Nr sprawy: brak  
Kontakt: Józef Sier  
Telefon: 34 351 53 47  
E-mail: [jozef.sier@tauron-dystrybucja.pl](mailto:jozef.sier@tauron-dystrybucja.pl)

Odpowiadając na zgłoszenie z dnia 28.07.2025 r. uprzejmie informujemy, że uzgadniamy projektowaną przebudowę drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Jeżowa, stanowiącej ulicę boczną od ulicy Oleskiej oraz ulicę boczną od ulicy Lublinieckiej.

Na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, SN ani podziemnych urządzeń teletechnicznych.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi: linii napowietrznej SN oraz linii kablowej nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych SN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległość powyższa dotyczy również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw. Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

W przypadku zamiaru prowadzenia prac w pobliżu urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o ich nadzór do Regionu SN i nN w Lublińcu przy ulicy Klonowej 1.

**Jednocześnie informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. (linia kablowa nN – oświetleniowa, zalicznikowa linia kablowa nN) a także mogą znajdować się urządzenia teletechniczne innych podmiotów.**

Nie wyklucza się obecności w terenie urządzeń związanych z infrastrukturą oświetlenia stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A. nie będących w ewidencji TAURON Dystrybucja S.A. W przypadku kolizji/zbliżenia z infrastrukturą oświetlenia należy skontaktować się z: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Powstańców Śląskich 20, 53-315 Wrocław. Adres korespondencyjny: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Mirowska 24, 42-202 Częstochowa.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.



**Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować**

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie na adres: TAURON Dystrybucja S.A., al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
- elektronicznie przez: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz)
- telefonicznie pod numerem: +48 32 606 0 616

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Częstochowie  
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

*Ser*  
Józef Sier

**Załączniki:**

- mapa szt. 4 (uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/385/2025)

**Kopia:**

- OMD

Mapa do celów projektowych  
wykonana dn. 21.07.2025 r.

układ "PUWG 2000"  
układ wys. PL-EVRF2007-NH  
skala 1:500  
woj.: śląskie  
pow.: lubliński  
gm.: Ciasna (240703.2)  
obr.: Ciasna (240703.2/0001)  
240703.2.0001.AR\_BMOLNA 55  
240703.2.0004.AR\_BMOLNA 56  
WGK.6642.1.1255.2025

Granice działek ewidencyjnych zostały wniesione kolorem czarnym.  
Granice działek zostały wniesione na podstawie mapy numerycznej  
PODGK w Lublińcu  
Granice działek ewidencyjnych nie spełniają wymagań standardów  
technicznych.

Mapa została wykonana na podstawie danych wektorowych  
otrzymanych z PODGK w Lublińcu, uzupełnianych szczegółami  
terenowymi pochodzącymi z pomiaru terenowego WGK.6642.1.1255.2025  
oraz pozyskanymi metodą digitalizacji rastra mapy zasadniczej.

Nie badano zapisów ksiąg wieczystych pod kątem  
istniejących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia sieci, które nie zostały  
zinventaryzowane po wykonaniu.  
Nie występowano o uzgodnienia branżowe.

Działka 56 położona poza ustaleniami planu miejscowego.  
Działka 55 położona jest w części na terenie drogi  
publicznej dojazdowej (KUE) oraz w części  
poza ustaleniami planu miejscowego.  
Uchwała nr XX/601/2019 z dnia 21.03.2019r.

Oświadczam, że wyniki prac geodezyjnych do zgłoszenia w PODGK w Lublińcu  
Nr WGK.6642.1.1255.2025 zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do PZGK  
Wykonawca prac mgr inż. Sabina Kuderka nr upraw. 10797  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

Linia rozpraszająca teren o  
różnym przekrojeniu - MPZP

Słup nr CZZ088563 (249) linii SN  
N-14/BSW (rozkraczny)  
Izolatory: 6 x LWP (obostrzenie 2-go stopnia)  
Układ przewodów: płaski

Linia napowietrzna SN  
Dobrodzień - S-796 1  
AFL-6 3x70 mm<sup>2</sup>

Słup nr CZZ088562 (248) linii SN  
P-14/BSW (pojedynczy)  
Izolatory: 3 x LWP z przewodami zabezpieczającymi (obostrzenie 1-go stopnia)  
Układ przewodów: płaski

Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/385/2025

Data: 07.08.2025 r.

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*)

urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie

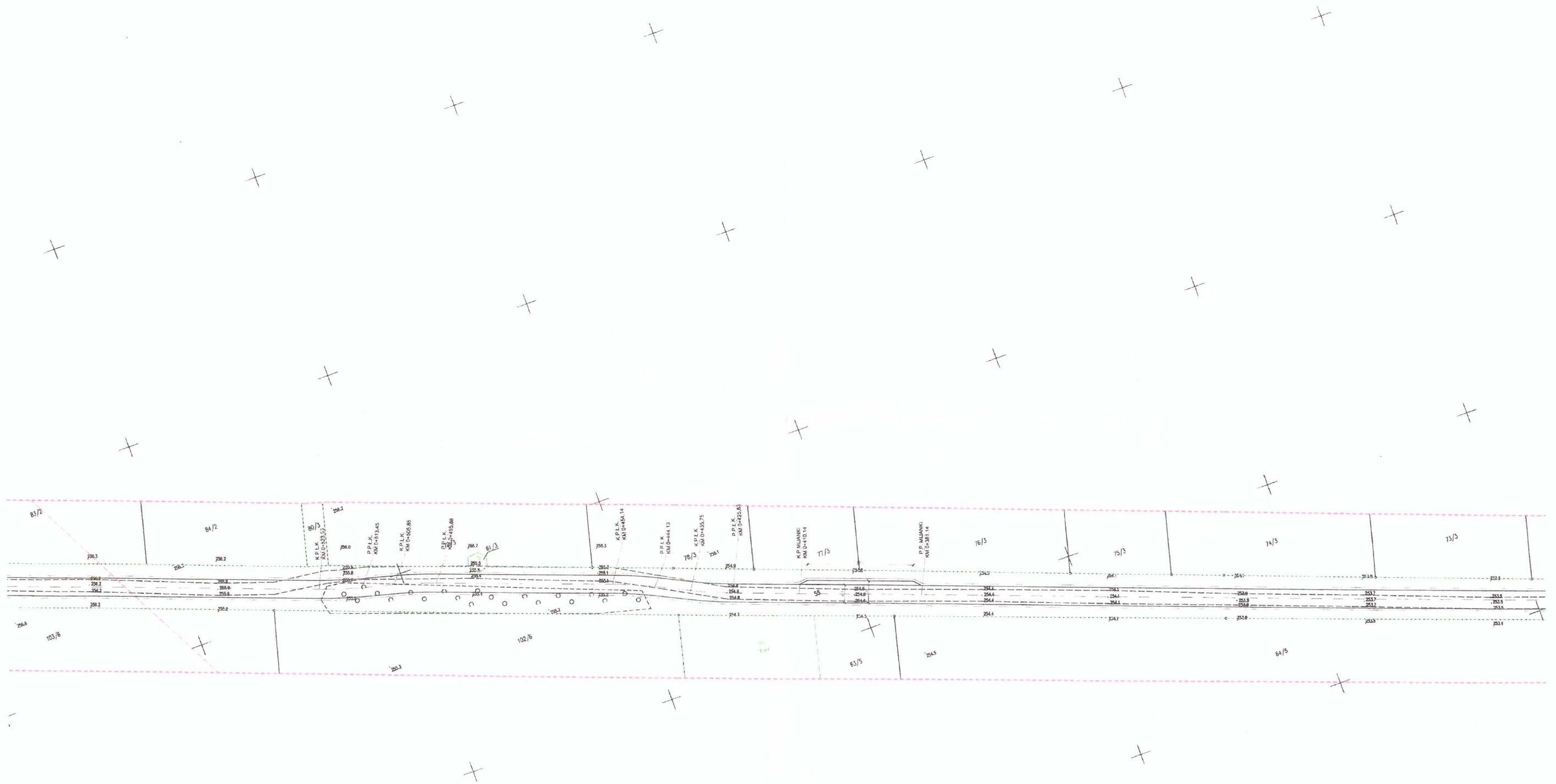
\* niepotrzebne skreślić

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

*ser*  
Józef Sier







Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/385/2025

Data: 07.08.2025 r.

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*)

urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie

\* niepotrzebne skreślić

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Częstochowie  
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

*ser*  
**Józef Sier**

