

Budownictwo Przemysław Zawadzki

Ul. Moniuszki 4c
46-220 Byczyna

Tel. 500-076-238
e-mail: p-z@post.pl

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Dzielna, stanowiącej odcinek ul. Piaskowej
Adres obiektu budowlanego	Dzielna ul. Piaskowa, gm. Ciasna
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: Dzielna 240703_2.0002 dz. nr 129 AR_1GAJDY 240703_2.0002.AR_1GAJDY.129
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

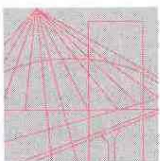
I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 2- 5)

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. 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.

O Ś W I A D C Z E N I E
WYKONAWCY PRAC LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ
WYKONANIE PRAC 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 Dzielna, stanowiącej odcinek ulicy Piaskowej

położonego: jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Dzielna, dz. nr 129 A.M.1GAJDY

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

INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna</i>
ADRES BUDOWY:	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Dzielna, dz. 129 A.M.1GAJDY</i>

1. Przedmiot inwestycji.

Dla w. wymienionej działki położonej w Dzielnej przy ul. Piaskowej opracowano projekt przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych ul. Piaskowa w granicach istniejącego pasa drogowego.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

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

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

Przebudowa istniejącej drogi będzie polegać na wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej szer. 3,5-4,0m(5,0m w przypadku mijanki). Po obu stronach pobocza utwardzone tłuczniami 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:	1685,68 m ²
2.	Obiekt projektowany:	
2.1.	Długość projektowanego odcinka drogi	260,00 m
2.2.	Powierzchnia jezdni o nawierzchni asfaltowej	969,60 m ²
2.3.	Powierzchnia projektowanych poboczy	258,34 m ²
2.4.	Całkowita pow. drogi	1 227,94 m ²

5. Informacje i dane

5.1. Warunki wynikające z Uchwały nr XXI/133/2008 z dnia 29.05.2008 i zmiany XXIII/173/2016 z dnia 19.09.2016 r.:

- oznaczenie w planie KDD – tereny drogi publicznej dojazdowej (w części działki objętej opracowaniem)

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

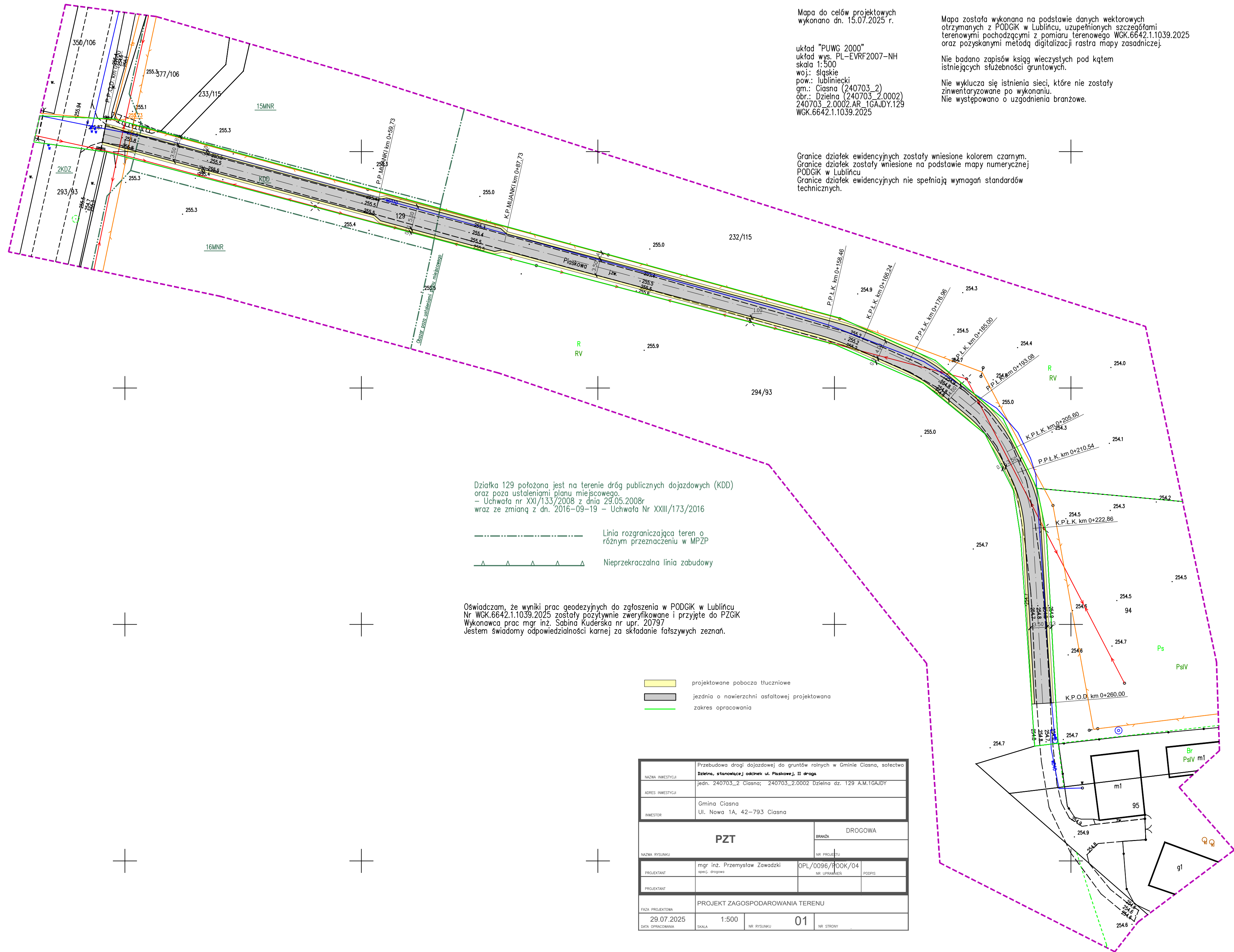
Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- 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 działce, na której 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

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Dzielna, stanowiącej odcinek ul. Piaskowej
Adres obiektu budowlanego	Dzielna ul. Piaskowa, gm. Ciasna
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: Dzielna 240703_2.0002 dz. nr 129 AR_1GAJDY 240703_2.0002.AR_1GAJDY.129
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 - 9)

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 Dzielna, stanowiącej odcinek ulicy Piaskowej

położonego: jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Dzielna, dz. nr 129 A.M.1GAJDY

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

INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna</i>
ADRES BUDOWY:	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Dzielna, dz. 129 A.M.1GAJDY</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. 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 działki, położonej w Dzielnej gm. Ciasna opracowano projekt przebudowy drogi gminnej dojazdowej ul. Piaskowa.

a. Forma architektoniczna i funkcja.

Przebudowa istniejącej drogi ul. Piaskowa będzie polegać na wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej szer. 3,5-4,0m(5,0m w przypadku mijanki) 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 oraz zabudowy mieszkaniowej.

b. Projektowane parametry techniczne

Zakłada się poniższe parametry techniczne:

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

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

c. Układ konstrukcyjny obiektu

Jezdnia

- 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

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

LP	Wytyczne	Jednostki
1.	Powierzchnia zakresu opracowania:	1685,68 m ²
2.	Obiekt projektowany:	
2.1.	Długość projektowanego odcinka drogi	260,00 m
2.2.	Powierzchnia jezdni o nawierzchni asfaltowej	969,60 m ²
2.3.	Powierzchnia projektowanych poboczy	258,34 m ²
2.4.	Całkowita pow. drogi	1 227,94 m ²

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) 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
Grunty niewysadzinowe: żwiry, pospółki, piaski grubo-, średnio- i drobnoziarniste, rumosze skalne (wszystkie niegliniaste), żużle nie rozpadowe	G1	G1	G1
Grunty wątpliwe: piaski pylaste	G1	G2	G2
Grunty wątpliwe: żwiry gliniaste, pospółki gliniaste, zwietrzliny gliniaste, rumosze gliniaste	G1	G2	G3
Grunty mało wysadzinowe: gliny zwięzłe, gliny piaszczyste i pylaste zwięzłe, ility, ility piaszczyste i pylaste	G2	G3	G4
Grunty bardzo wysadzinowe: piaski gliniaste, pyły piaszczyste, pyły, gliny, gliny piaszczyste i pylaste, ility warwowe	G3	G4	G4

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 działki 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

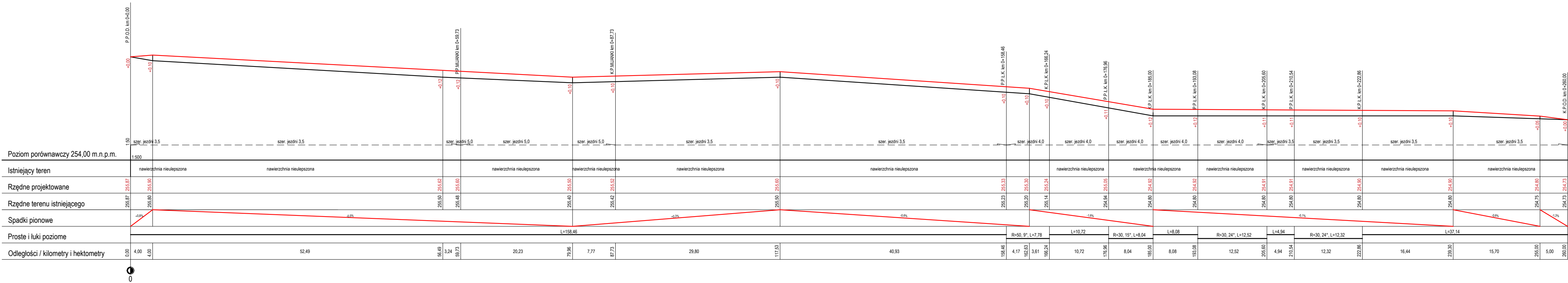
10. Uwagi końcowe

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 bez zmian.

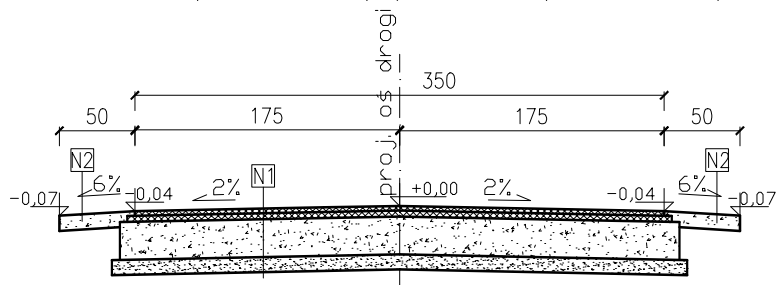
PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:50/500



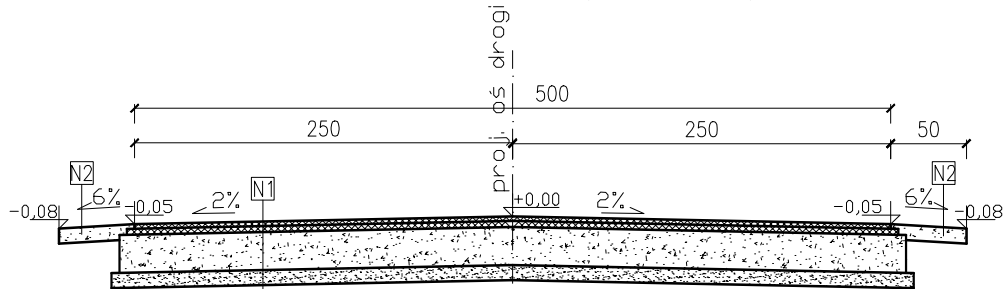
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Dzielna, stanowiącej odcinek ul. Piaskowej, II droga	
jedm. 240703_2 Ciasna; 240703_2.0002 Dzielna dz. 129 A.M.1GAJDY	
Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42–793 Ciasna	
DROGOWA	
PROFIL PODŁUŻNY	
NAZWA RYSUNKU	
NR PROJEKTU	
mgr inż. Przemysław Zawadzki specj. drogowo	
OPL/0096/P00K/04 NR UPRAWNIENI	
PODPIS	
PROJEKTANT	
PROJEKTANT	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	
FAZA PROJEKTOWA	
29.07.2025	
1:50/500	
SKALA	
NR RYSUNKU	
02	
NR STRONY	

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:50

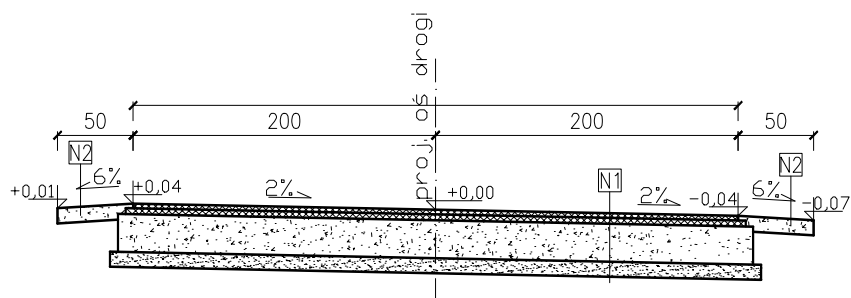
PRZĘKRÓJ ODCINEK OD KM 0+0,00 DO KM 0+59,73
OD KM 0+87,73 DO KM 0+158,46; OD KM 0+222,86 DO KM 0+260,00



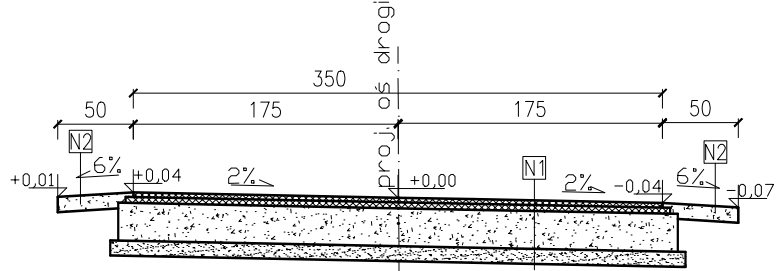
PRZĘKRÓJ ODCINEK OD KM 0+59,73 DO KM 0+87,73



PRZĘKRÓJ ODCINEK OD KM 0+158,46 DO KM 0+205,60



PRZĘKRÓJ ODCINEK OD KM 0+205,60 DO KM 0+222,86



N1 NAWIERZCHNIA

warstwa scieralna - 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

NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Dzielna, stanowiącej odcinek ul. Piaskowej, II droga	
ADRES INWESTYCJI		jedn. 240703_2 Ciasna; 240703_2.0002 Dzielna dz. 129 A.M.1GAJDY	
INWESTOR		Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna	
PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE		DROGOWA	
		BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU	
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki specj. drogowa	OPL/0096/P00K/04	
SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	PODPIS
FAZA PROJEKTOWA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	
29.07.2025	SKALA	1:50	03
DATA OPRACOWANIA		NR RYSUNKU	NR STRONY

Budownictwo Przemysław Zawadzki

*Ul. Moniuszki 4c
46-220 Buczyna*

*Tel. 500-076-238
e-mail: p-z@post.pl*

Nazwa elementu projektu budowlanego	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, Sołectwo Dzielna, stanowiącej odcinek ul. Piaskowej
Adres obiektu budowlanego	Dzielna ul. Piaskowa, gm. Ciasna
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: Dzielna 240703_2.0002 dz. nr 129 AR_1GAJDY 240703_2.0002.AR_1GAJDY.129
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

INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna</i>
ADRES BUDOWY:	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Dzielna, dz. 129 A.M.1GAJDY</i>

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

Kolejność wykonywanych robót

- zagospodarowanie placu budowy;
- roboty ziemne;
- roboty budowlane;
- roboty wykończeniowe;

3. 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

4. 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);

5. 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.

6. 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.

- 6.1 szkolenie pracowników;
- 6.2 wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy;
- 6.3 kontrola stanu technicznego narzędzi, urządzeń i maszyn roboczych oraz utrzymywanie ich w stanie nie zagrażającym bezpieczeństwu pracy;
- 6.4 utrzymywanie ładu i porządku na budowie;
- 6.5 oznakowanie miejsc gdzie znajdują się: podręczny sprzęt gaśniczy oraz środki pierwszej pomocy medycznej;
- 6.6 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 dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Dzielna, stanowiącej odcinek ul. Piaskowej, II droga w zakresie kolizji z uzbrojeniem terenu w postaci sieci wodociągowej.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu

mgr inż. Przemysław Zawadzki
I prawo budowlane do projektowania
Lisowia robociz budowlany bez ograniczeń
specjalności Konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. OPI/0006/200K/04 i 64/01/OP



Dokument podpisany przez
PRZEMYSŁAW
ZAWADZKI
Data: 2025.07.28 09:31:59
CEST
Położenie: Byczyna; 46-
220; Opolskie; Polska

UZGODNIONO BEZ UWAG

WÓJT

mgr inż. Zdzisław Kulej

układ "PUWG 2000"
układ wys. PL-EVRF2007-NH
skala 1:500
woj.: śląskie
pow.: lubliniecki
gm.: Ciasna (240703_2)
obr.: Dzielna (240703_2.0002)
240703_2.0002.AR_1GAJDY.129
WKG.6642.1.1039.2025

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

Działka 129 położona jest na terenie dróg publicznych dojazdowych (KDD) oraz poza ustaleniami planu miejscowego.
- Uchwała nr XXI/133/2008 z dnia 29.05.2008r
wraz ze zmianą z dn. 2016-09-19 - Uchwała Nr XXIII/173/2016

	Linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu w MPZP
	Nieprzekraczalna linia zabudowy

Oświadczam, że wyniki prac geodezyjnych do zgłoszenia w PODGIK w Lublińcu Nr WKG 6642.1.1039.2025 zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do PZGIK. Wykonawca prac mgr inż. Sabina Kuderska nr upr. 20797. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

Nr uzgodnienia 2508010060 K-ce dn. 22.08.2025
W obszarze opracowania istnieje zaewidencjonowana infrastruktura teletechniczna administrowana i eksploatowana przez Orange Polska S. a., która nie koliduje z projektowanym zakresem uzgodnienia
Uzgadniamy bez uwag lokalizację projektowanych elementów.
Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy.
Uzgodnił: Miroslaw Migasik

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

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

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



1051439273



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

Data pisma: 07.08.2025 r.
Nr pisma: TD25-07-0483503-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe projektowanej przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Dzielna, stanowiącej odcinek ulicy Piaskowej, II droga
Nr sprawy: brak
Kontakt: Józef Sier
Telefon: 34 351 53 47
E-mail: 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 Dzielna, stanowiącej odcinek ulicy Piaskowej, II droga.

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

Istniejącą na wskazanym terenie linię napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych nN 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.

Należy zachować minimalną odległość 1,0 m projektowanej krawędzi drogi od istniejących fundamentów słupów linii elektroenergetycznej nN.

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.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

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
- 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

Sen
Józef Sier

Załączniki:

- mapa szt. 1 (uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/384/2025)

Kopia:

- OMD

Uzgodnienie nr TD/OCCZ/OMD/UB/15/384/2025
Data: 07.08.2025 r.
W oznaczonym terenie **wkreślone przebiegi** (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
Józef Sier
52

Wzrost: 1,500	Wiek: 01	Wzrost: 1,500	Wiek: 01
Imię i nazwisko: Józef Sier	Imię i nazwisko: Józef Sier	Imię i nazwisko: Józef Sier	Imię i nazwisko: Józef Sier
Adres: ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasno	Adres: ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasno	Adres: ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasno	Adres: ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasno
Telefon: 740703 2 0002	Telefon: 740703 2 0002	Telefon: 740703 2 0002	Telefon: 740703 2 0002
E-mail: j.sier@taurondystrybucja.pl	E-mail: j.sier@taurondystrybucja.pl	E-mail: j.sier@taurondystrybucja.pl	E-mail: j.sier@taurondystrybucja.pl

Dziśka 129 położona jest na terenie dróg publicznych dojazdowych (KD) oraz poza ustaleniami planu miejscowego. Uchwała nr XXII/153/2008 z dnia 29.03.2008r. wraz ze zmianą z dn. 2016-09-19 - Uchwała Nr XXIII/173/2016 Linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu w MPZP Nieprzekraczalna linia zabudowy

projektowane pobocze bieżniowe
jezdnie o nawierzchni asfaltowej, projektowane
zawieszki oporowe

