

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
Numer tomu/ łączna liczba tomów	1/2
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Glinica, stanowiącej ul. boczną do ul. Brzezinkowe
Adres obiektu budowlanego	Glinica, gm. Ciasna
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt	jednostka: Ciasna obręb: 240703_2.0003 Glinica dz. nr 40,41,42,43, 101/40 k.m. 8 i 11
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 zagospodarowania terenu

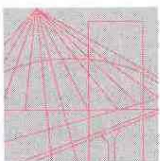
I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 2- 5)

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.6-7)

III. Część rysunkowa(str. 8)

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-Z4N-EVT-6FE *

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 do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

O Ś W I A D C Z E N I E
PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

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.: Glinica, dz. nr 40,41,42,43, 101/40 a.m. 8 i 11</i>

1. Przedmiot inwestycji.

Dla dz. nr 40,41,42,43, 101/40 a.m. 8 i 11, położonej w Glinicy opracowano projekt przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych, stanowiącej ul. Boczną do ul. Brzezinkowe. Działki stanowią własność inwestora.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Na wyżej wymienionej działce odcinek drogi gminnej obecnie posiada nawierzchnię asfaltową (odcinek A-B) oraz tłuczniową (odcinek C-D). Droga odwadniana jest powierzchniowo na teren przyległy do pasa drogowego oraz do przydrożnych rowów. W obrębie działek drogowych występuje uzbrojenie terenu w postaci wodociągu, kanalizacji i sieci energetycznej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

Przebudowa istniejącej drogi będzie polegać na wykonaniu nowej nawierzchni asfaltowej szer. 3,5m (5m w przypadku mijanek) oraz poboczy szer. 0,5m utwardzonych kamieniem. Całość przebudowy zostanie wykonana w granicach istniejącego pasa drogowego. Dodatkowo projektuje się wykonanie kanału technologicznego na całej długości drogi (wg osobnego postępowania). Otrzymano zgodę Gminy Ciasna nr RGK.ID.46.2022 z dnia 25.07.2022 oraz Tauron Dystrybucja S.A. nr TD/OCZ/OMD/2022-08-04/0000001 z dnia 04.08.2022 na przebudowę drogi dojazdowej w granicach istniejącego pasa.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części i bilans zagospodarowania terenu

LP	Wytyczne	Jednostki
1.	Powierzchnia zakresu opracowania:	7922,11m ²
2.	Obiekt projektowany:	
2.1.	Długość projektowanego odcinka drogi (odcinek A-B i C-D)	882,41m
2.3.	Powierzchnia projektowanych	840,99m ²

		poboczy	
	2.6.	Powierzchnia jezdni	3242,89m ²
	2.7.	Całkowita pow. drogi	4083,88 m ²

5. Obszar oddziaływania drogi

- 6.** *Obszar oddziaływania drogi zamyka się w granicach istniejącego pasa drogowego tzn. w granicach działek 40,41,42,43, 101/40. Odprowadzenie wód opadowych pozostaje w stanie niezmienionym na tereny zielone oraz do przydrożnych rowów.*

7. Ustalenie warunków geotechnicznych dot. działek 40,41,42,43, 101/40

- Badanie odkrywkowe gruntu wykazało, że występują proste warunki gruntowe i nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne.
- Po wykonaniu dwóch otworów badawczych do głębokości 1m stwierdzono, że istniejąca nawierzchnia nieulepszona drogi to tłuczeń kamienny bazaltowy frakcji 0-31,5mm o grubości warstwy 12-16cm, zalegający na warstwie piasku drobnego żółtego mało-wilgotnego o średnim stopniu zagęszczenia. Podłoże klasyfikuje się do grupy nośności G3.
- Grunty są niewysadzinowe
- Na badanej głębokości nie stwierdzono występowania wody gruntowej.
- Układ warstw jest poziomy.
- Kategoria geotechniczna - I
- W wyniku powyższych faktów stwierdzam, że w.w. podłoże gruntowe spełnia wymogi pod przebudowę drogi.
- W przypadku wystąpienia innych warunków geotechnicznych należy o tym powiadomić projektanta.

Projektant:

mgr inż. Przemysław Zawadzki
upr. nr OPL/0096/POOK/04

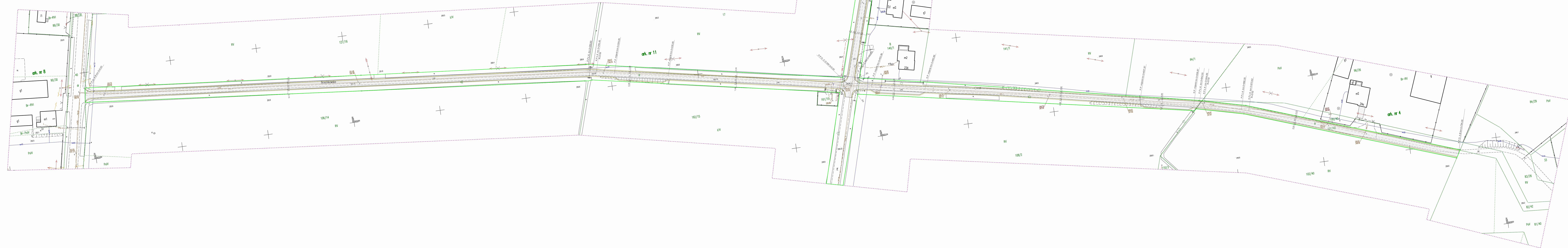
Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Układ "2000" 6.140.26.14.4.3, 6.140.26.14.4.1, 6.140.26.14.4.2,
6.140.26.14.4.4, 6.140.26.15.3.3
układ wysokości KRONSTADT 86
skala 1:500
woj.: śląskie
pow.: lubliniecki
gm.: Ciasna
(240703_2)
obr.: Glinica ark. 8,11
(240703_2-0003)
działka ewidencyjna: 40, 42, 41, 43, 100/40
ul. Brzezinkowe
WGK.6642.1.835.2022

Wykonano dnia 03.06.2022 r.

Granice działek ewidencyjnych zostały wniesione kolorem zielonym.
Granice działek ewidencyjnych wniesiono na mapę w oparciu o współrzędne punktów granicznych pozyskanych z PODGiK.
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi w granicach przedmiotowych działek.
Nie wykluza się istnienia sieci, które nie zostały zinwentaryzowane po wykonaniu oraz których brak na mapach branżowych.
Mapa została wykonana na podstawie pomiaru terenowego WGK.6642.1.835.2022 oraz porównania danych metodą digitalizacji rastra mapy zasadniczej.



Nazwa inwestycji		Przebieg drogi ekspresowej do granic gminy w Glinicy Ciasna	
Adres inwestycji		ul. Glinicka, ul. Nowa, ul. Ciasna, ul. nr 40, 41, 42, 43, 101/40, ul. nr 11	
Miejscowość		Glinica Ciasna	
Numer projektu		PZT	
Data projektu		05.07.2022	
Skala projektu		1:500	
Lp. projektu		01	
Legenda		DROGOWA	

- granica terenu inwestycji
- jezdnie
- pobocze szer. 0,5m

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
Numer tomu/ łączna liczba tomów	2/2
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Glinica, stanowiącej ul. boczną do ul. Brzezinkowe
Adres obiektu budowlanego	Glinica, gm. Ciasna
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
- nazwa i numer jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których usytuowano obiekt	jednostka: Ciasna obręb: 240703_2.0003 Glinica dz. nr 40,41,42,43, 101/40 k.m. 8 i 11
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 - 5)

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

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 2351 z p. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany:

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Glinica, stanowiącej ul. boczna do ul. Brzezinkowe

położonego: jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Glinica, dz. nr 40,41,42,43, 101/40 k.m. 8 i 11

sporządzony w dniu : 05.07.2022r.

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 BUDOWLANEGO

INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna</i>
ADRES BUDOWY:	<i>jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Glinica, dz. nr 40,41,42,43, 101/40 a.m. 8 i 11</i>

1. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem.
- Uzgodnienie funkcji z Inwestorem.
- Przepisy techniczno-budowlane.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500

2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego

Dla dz. nr 40,41,42,43, 101/40 a.m. 8 i 11, położonej w Glinicy opracowano projekt przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych, stanowiącej ul. Boczna do ul. Brzezinkowe w granicach istniejącego pasa drogowego.

3. Opis stanu istniejącego

Na wyżej wymienionej działce odcinek drogi gminnej obecnie posiada nawierzchnię asfaltową (odcinek A-B) oraz tłuczniową (odcinek C-D). Nawierzchnia wykazuje dużą degradację – ubytki nawierzchni. Droga odwadniana jest powierzchniowo na teren przyległy do pasa drogowego oraz do przydrożnych rowów. W obrębie działek drogowych występuje uzbrojenie terenu w postaci wodociągu, kanalizacji i sieci energetycznej.

4. Projektowany zakres remontu drogi**4.1. Forma architektoniczna i funkcja.**

Przebudowa istniejącej drogi będzie polegać na wykonaniu nowej nawierzchni asfaltowej szer. 3,5m (5m w przypadku mijanek) oraz poboczy szer. 0,5m utwardzonych kamieniem. Całość przebudowy zostanie wykonana w granicach istniejącego pasa drogowego. Dodatkowo projektuje się wykonanie kanału technologicznego na całej długości drogi.

4.2. Projektowane parametry techniczne

Zakłada się poniższe parametry techniczne:

- klasa techniczna D
- prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h

- szerokość jezdni 4,0m(mijanka 5m)
- pobocza 0.5 m (utwardzone)
- poch. poprzeczne jezdni dwustronne 2%
- poch. poboczy 6%
- kategoria ruchu KR1
- odwodnienie powierzchniowe na tereny zielone oraz do istniejących rowów w granicach działek inwestora

4.3. Układ konstrukcyjny obiektu

Konstrukcję jezdni zaprojektowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.). Przyjmując natężenie ruchu KR1 zaprojektowano konstrukcję jezdni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 4,0 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16P 4,0 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 4/63 stabilizowanego mechanicznie 10 cm
- stabilizacja 10 cm

Pobocza

- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie 8 cm

4.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części i bilans zagospodarowania terenu

LP	Wytyczne	Jednostki
1.	Powierzchnia zakresu opracowania:	7922,11m ²
2.	Obiekt projektowany:	
2.1.	Długość projektowanego odcinka drogi(odcinek A-B i C-D)	882,41m
2.3.	Powierzchnia projektowanych poboczy	840,99m ²
2.6.	Powierzchnia jezdni	3242,89m ²
2.7.	Całkowita pow. drogi	4083,88 m ²

5. 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 niezainwentaryzowanego na planie sytuacyjnym, należy bezwzględnie wstrzymać roboty, powiadomić właściwą instytucję, a dalsze prace kontynuować w sposób przedstawiony wyżej. Organizacja ruchu nie zmieni się.

Projektant:

mgr inż. Przemysław Zawadzki
upr. nr OPL/0096/POOK/04

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

INWESTOR	Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Glinica, stanowiącej ul. boczną do ul. Brzezinkowe
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto/wioska: Glinica, gm. Ciasna Kategoria obiektu budowlanego: XXV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	jednostka ew.: Ciasna obręb: 240703_2.0003 Glinica dz. nr 40,40,42,43, 101/40 k.m. 8 i 11
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-2) 2. zgoda Gminy Ciasna nr RGK.ID.46.2022 z dnia 25.07.2022 3. zgoda Tauron Dystrybucja S.A. nr TD/OCZ/OMD/2022-08-04/0000001 z dnia 04.08.2022

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.: Glinica, dz. nr 40,41,42,43, 101/40 a.m. 8 i 11</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.

Budownictwo
Przemysław Zawadzki
ul. Moniuszki 4c
46 – 220 Byczyna

W odpowiedzi na pismo z dnia 19 lipca 2022 r. dot. uzgodnienia projektu przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Glinica, stanowiącej ulicę boczną do ul. Brzezinkowe w Glinicy w zakresie kolizji z uzbrojeniem terenu w postaci sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

Uzgodnienie powyższe dokonuję z poniższymi warunkami:

1. Inwestycję należy prowadzić zachowując odległości od istniejących elementów infrastruktury technicznej zgodnie z: ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 1225), Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2020 poz. 2028) oraz Polskimi Normami.
2. W obrębie przedmiotowej inwestycji z innymi sieciami należy zwrócić się i uzgodnić z zarządcą tych sieci.
3. Z uwagi na istniejące w obszarze inwestycji sieci w trakcie prac Wykonawca robót zachować musi szczególną ostrożność, a wszelkie szkody powstałe w wyniku tych prac obciążają Inwestora.
4. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia, które nie zostało naniesione na mapach sytuacyjno-wysokościowych.
5. W obrębie skrzyżowania przedmiotowej inwestycji z siecią wodociągową prace należy prowadzić w uzgodnieniu z eksploatatorem sieci wodociągowej w Gminie Ciasna.
6. W obrębie skrzyżowania przedmiotowej inwestycji z siecią kanalizacyjną prace należy prowadzić w uzgodnieniu z Gminą Ciasna.
7. W obrębie skrzyżowań z sieciami przewody należy ułożyć w rurze osłonowej.
8. W przypadku napotkania bądź kolizji z przewodami wodociągowymi/kanalizacyjnymi należy zabezpieczyć przewody wodociągowe/kanalizacyjne.
Wykopy prowadzić ręcznie w obrębie 2 m na długości wodociągu/kanalizacji. Na czas prowadzonych robót należy zabezpieczyć odkryte przewody przed uszkodzeniem. Należy zachować minimalną odległość pionową równą 20 cm od przewodów: kanalizacji deszczowej/wodociągowej/kanalizacyjnej. Po zakończeniu robót przestrzeń w obrębie skrzyżowania wypełnić piaskiem, dobrze go zagęszczając ręcznie w celu uniknięcia obsunięcia przewodu.
9. Należy bezwzględnie przed rozpoczęciem prac wykonać odkrywki (przekopy kontrolne) w celu sprawdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia istniejących sieci. W przypadku stwierdzenia posadowienia na rzędnej innej niż w projekcie należy poinformować projektanta w celu dokonania korekty profilu sieci.

10. Wszelkie prace związane z kolizją sieci kanalizacji winny zostać wykonane pod nadzorem administratora sieci kanalizacyjnej, Urzędem Gminy Ciasna tel. 34 35 72 770. Zastrzega się konieczność odbioru protokolarnego przez administratora sieci kanalizacji przed ułożeniem warstwy asfaltowej.
11. Wszelkie prace związane z kolizją sieci wodociągowej winny zostać wykonane pod nadzorem eksploatatora sieci wodociągowej Gminy Ciasna. Zastrzega się konieczność odbioru protokolarnego przez administratora sieci wodociągowej przed ułożeniem warstwy asfaltowej.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wystąpić do tutejszego Urzędu o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego.

Zgoda zarządcy przedmiotowego terenu wyrażona w niniejszym uzgodnieniu nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.).

Z poważaniem

WÓJT

mgr inż. Zdzisław Kulej

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

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



1044816993



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

Data pisma: 04.08.2022 r.
Nr pisma: TD/OCZ/OMD/2022-08-04/0000001
Sprawa: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych, stanowiącej ulicę boczną do ulicy Brzezinkowskiej w miejscowości Glinica, gm. Ciasna
Nr sprawy: 1044896621
Kontakt: Józef Sier
Telefon: 34 351 53 47
E-mail: jozef.sier@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na pismo które wpłynęło dnia 27.07.2022 r. i złożony wcześniej wniosek uprzejmie informujemy, że uzgadniamy projektowaną przebudowę drogi dojazdowej do gruntów rolnych, stanowiącej ulicę boczną do ulicy Brzezinkowskiej w miejscowości Glinica, gm. Ciasna.

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.

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,
 - 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą 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. (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, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- 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

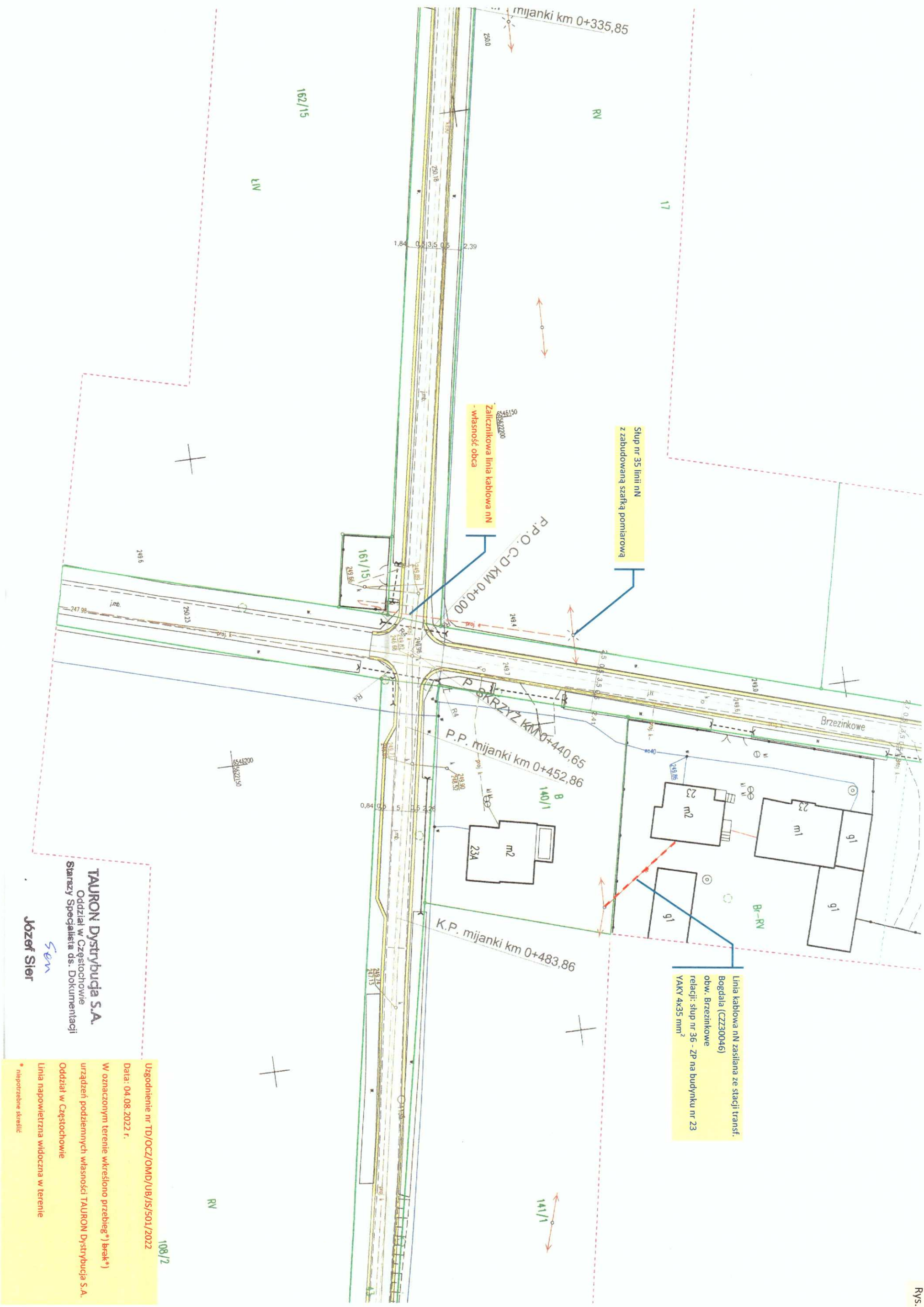
Ser
Józef Sier

Załączniki:

- mapa szt. 8 (uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/501/2022)

Kopia:

- OMD



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starzy Specjaliści ds. Dokumentacji

Józef Sier

Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/501/2022
Data: 04.08.2022 r.
W oznaczonym terenie określono przebieg*) brak*)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Linia napowietrzna widoczna w terenie
*) niepotrzebne skreślić

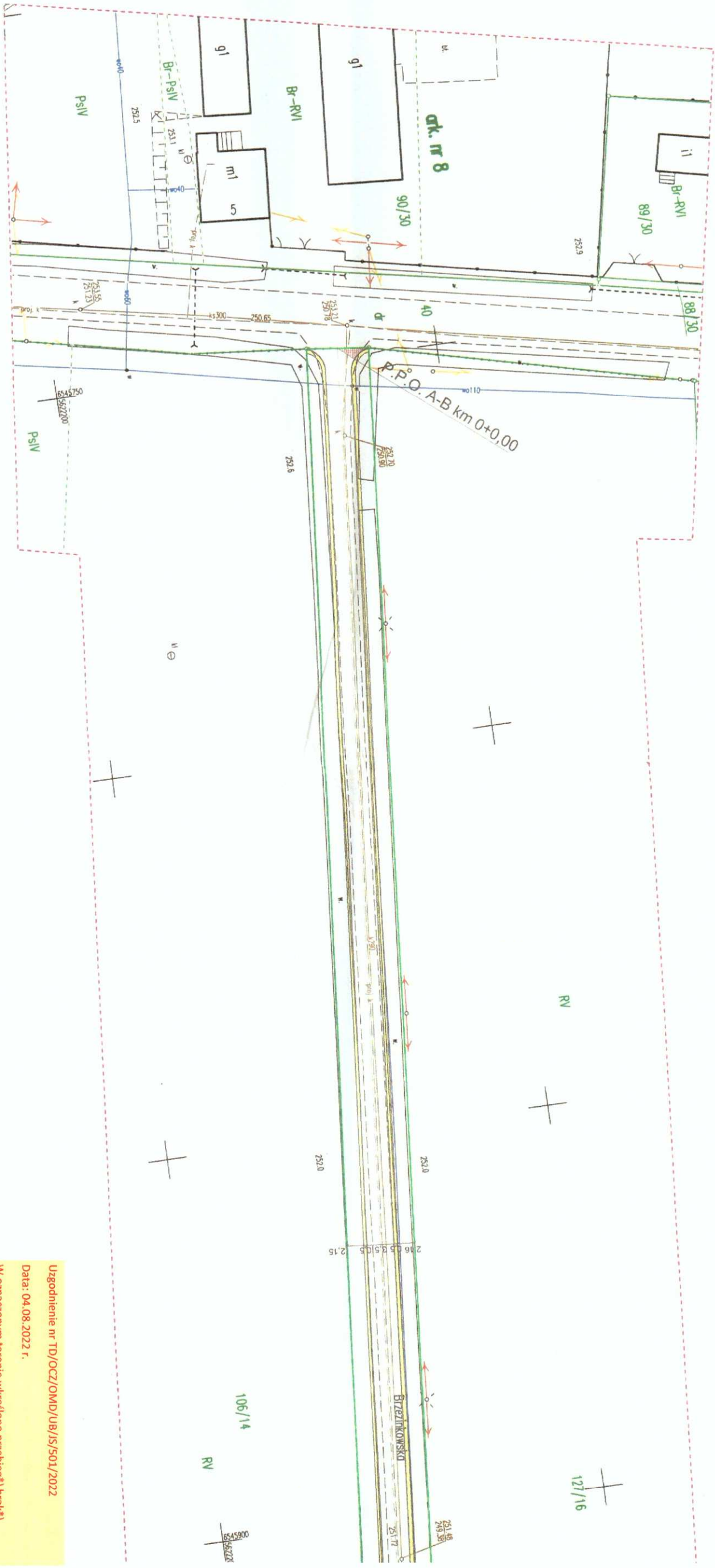
108/2

Granice działek ewidencyjnych wniesiono na mapę w oparciu o współrzędne punktów granicznych pozyskanych z PODGiK.

Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi w granicach przedmiotowych działek.

Nie wykluca się istnienia sieci, które nie zostały zidentyfikowane po wykonaniu oraz których brak na mapach branżowych.

Mapa została wykonana na podstawie pomiaru terenowego WGiK.6642.1.835.2022 oraz pozyskania danych metodą digitalizacji rastra mapy zasadniczej.



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

Sen
Józef Sier

Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/501/2022

Data: 04.08.2022 r.

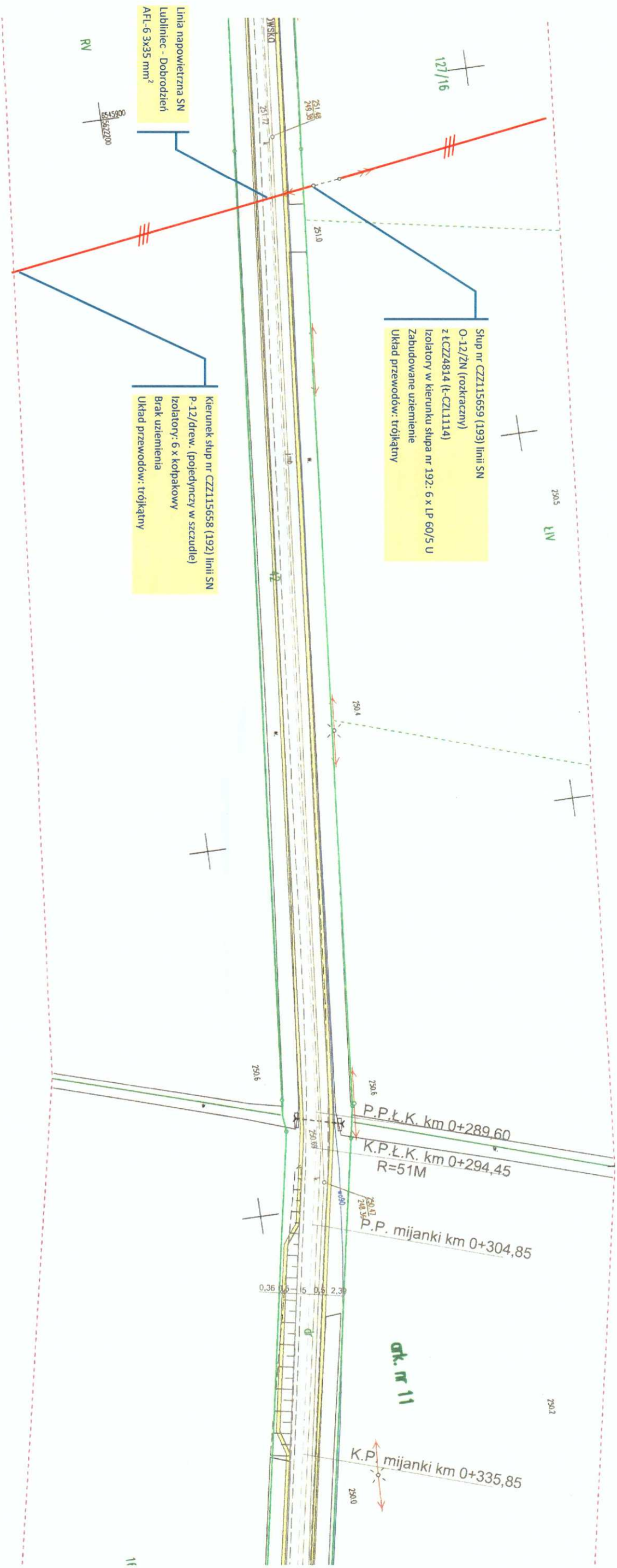
W oznaczonym terenie wkreślono przebieg*) brak*)

urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie

* niepotrzebne skreślić



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

Stn
Józef Sier

Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/501/2022
Data: 04.08.2022 r.
W oznaczonym terenie wkręślono przebieg*) brak*)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Linia napowietrzna widoczna w terenie
*) niepotrzebne skreślić



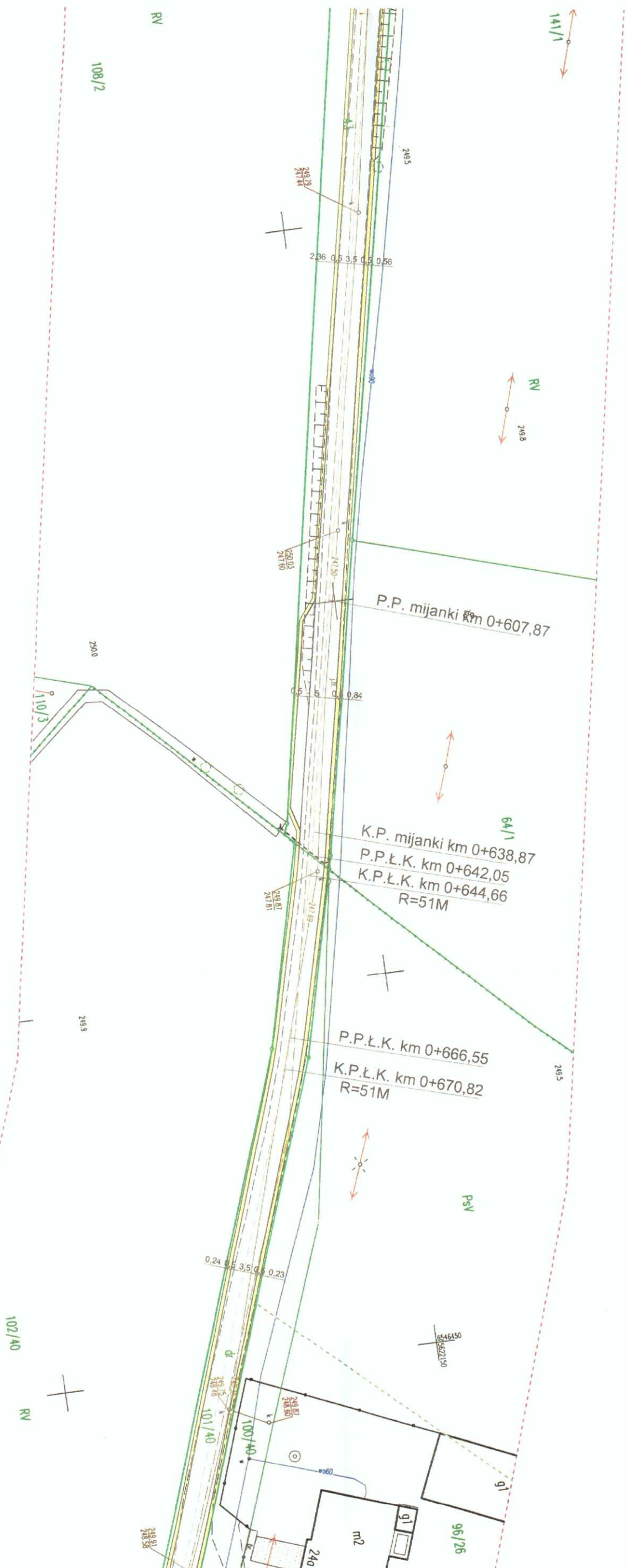
TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Sen

Józef Sier



TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Sen

Józef Sier

LEGENDA

- granica terenu inwestycji
- jezdnia
- pobocze szer. 0,5m

NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna		
ADRES INWESTYCJI	sołectwo Glinica, stawkowej ul. boczna do ul. Brzezinkowe		
INWESTOR	Gmina Ciasna ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna		
NAZWA PRZEBUDOWY		BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTANT		NR PROJEKTU	
SPRAWOZDAWCY			
PZT			
Faza projektu		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
05.07.2022		01	
Data opracowania			

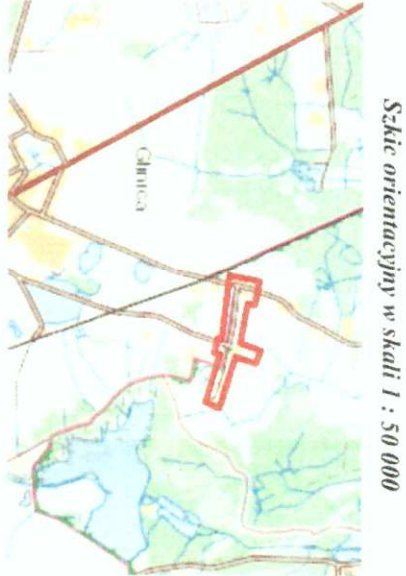


Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Układ "2000" 6.140.26.14.4.3, 6.140.26.14.4.1, 6.140.26.14.4.2,
6.140.26.14.4.4, 6.140.26.15.3.3
układ wysokości KRONSZTADT 86
skala 1:500
woj.: śląskie
pow.: lubliński
gm.: Ciasna
(240703_2)
obr.: Glinica ark. 8,11
(240703_2.0003)
działka ewidencyjna: 40, 42, 41, 43, 100/40
ul. Brzezinkowe
WGK.6642.1.835.2022

Wykonano dnia 03.06.2022 r.



Granice działek ewidencyjnych zostały wniesione kolorem zielonym.
Granice działek ewidencyjnych wniesiono na mapę w oparciu o współrzędne punktów granicznych pozyskanych z PODGiK.
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi w granicach przedmiotowych działek.
Nie wykluza się istnienia sieci, które nie zostały zinventaryzowane po wykonaniu oraz których brak na mapach branżowych.
Mapa została wykonana na podstawie pomiaru terenowego WGK.6642.1.835.2022 oraz pozyskania danych metodą digitalizacji rastrowej mapy zasadniczej.



Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/JS/501/2022
Data: 04.08.2022 r.
W oznaczonym terenie określono 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
Starzy Specjalista ds. Dokumentacji

Józef Sier
50r