

## **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 sieci kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Kochcickiej w Glinicy, Gmina Ciasna
Adres obiektu budowlanego	Glinica, gm. Ciasna
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI
- 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 50. 192/74 k.m. 9
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. SANITARNA	mgr inż. Maciej Głowacki	WKP/0403/POOS/16 spec. instalacyjno- inżynieryjna	

Kluczbork, 30.11.2022r.

NR. EGZ.

## **Spis treści projektu zagospodarowania terenu**

### **I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 2- 4 )**

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.5-8)**

### **III. Część rysunkowa(str. 9-10 )**

1. Orientacja
2. Projekt zagospodarowania terenu



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-507/2016

Poznań, dnia 20 grudnia 2016 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Maciej Zdzisław Głowacki**

magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 04 lutego 1971 r. w Pleszewie

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0403/POOS/16**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Zdzisław Głowacki jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych


**bez ograniczeń.**

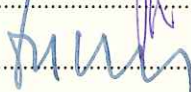
Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:..... 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:..... 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:..... 

Otrzymują:

1. Pan Maciej Zdzisław Głowacki  
63-300 Pleszew, Aleja Wojska Polskiego 68
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-XMZ-A9C-RKG \*

Pan Maciej Zdzisław Głowacki o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0077/17  
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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**  
**PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT**  
**ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

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 zagospodarowania terenu:

## **Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Kochcickiej w Glinicy, Gmina Ciasna**

położonego: jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Glinica, dz. nr 50, 192/74 k.m. 9

sporządzony w dniu : 30.11.2022r.

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. SANITARNA	mgr inż. Maciej Głowacki	WKP/0403/POOS/16 spec. instalacyjno-inżynieryjna	

**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.: Glinica, dz. nr 50, 192/74 k.m. 9</i>

**1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu, którego zakres obejmuje przebudowę istniejącego odwodnienia drogi w ramach przebudowy ul. Kochcickiej w Glinicy, Gmina Ciasna.

**2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Teren przy ul. Kochcickiej jest zurbanizowany, a w jego skład wchodzi budynki mieszkalne. Ponadto, na działkach zlokalizowane są inne obiekty budowlane, tj. infrastruktura techniczna ulicy oraz sieci: energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne.

**3. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Rodzaj planowanych robót polegać będzie na przebudowie drogi gminnej ulicy Kochcickiej w miejscowości Glinica, gmina Ciasna, która w swym przebiegu łączy ulicę Asfaltową, stanowiącą drogę krajową, oraz Tartaczną, która stanowi drogę gminną. W ramach tych robót zostanie przebudowana kanalizacja deszczowa z rur PP SN 8 DN 250, 300 o całkowitej długości wynoszącej ok. 307,58mb:

- odcinek nr 1 wraz z uzbrojeniem w studnie rewizyjne betonowe DN600 i DN1000 o całkowitej długości wynoszącej ok. 222,58 m.

- odcinek nr 2 wraz z uzbrojeniem w studnie rewizyjne betonowe DN600 o długości 85m

Wody opadowe i roztopowe ujmowane będą za pośrednictwem wpustów deszczowych DN 500 z włazem żeliwnym typu D400 o wym. 420x620mm- szt. 16 z przykanalikiem z rur PVC-U DN 200 mm.

**4. Zestawienie charakterystycznych parametrów inwestycji**

Długość projektowanej przebudowy sieci kanalizacji deszczowej – 307,58 m.b.

Długość przykanalików DN200 – 35,9 m.b.

Liczba wpustów deszczowych – 16

Liczba studni rewizyjnych – 9

## 5. Informacje i dane

Teren, na którym będą prowadzone prace nie jest wpisany do rejestru zabytków Województwa Śląskiego.

Inwestycja w normalnych warunkach eksploatacyjnych nie posiada cech zagrożenia dla środowiska oraz higieny życia i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Kategoria geotechniczna obiektu – I. Warunki gruntowe proste.

Projektowana inwestycja należy do obiektów nie wpływających na środowisko, nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Zadanie będzie realizowane z materiałów posiadających wymagane świadectwa i certyfikaty. Urządzenia techniczne nie emitują do atmosfery gazów, nie są źródłem hałasu i wibracji. Charakter użytkowania pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działek. Sposób użytkowania instalacji nie powoduje wytwarzania odpadów stałych, a powstałe w wyniku eksploatacji odpady usuwane będą przez wyspecjalizowaną firmę.

Inwestycja nie podlega uzgodnieniom pod względem ochrony ppoż.

## 6. Obszar oddziaływania obiektu.

Nr działki	Przepis	Uwagi
dz. 50, 192/74 k.m. 9	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839)	Nie wprowadza ograniczeń
	Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2021 r. poz. 1420)	Nie wprowadza ograniczeń
	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń



Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana.

**Z uwagi na to, że obiekt budowlany nie wykazuje charakteru złożonego i nie ma wpływu na formę architektoniczną, informujemy, że całość problematyki przedstawiona została w projekcie zagospodarowania technicznego PZT. Zgodnie z Art. 34 ust 3b Prawa Budowlanego, projekt budowlany nie wymaga projektu architektoniczno-budowlanego.**

**Dla inwestycji wydano warunki RGK.ID.71.2022 z dnia 26.09.2022 o możliwości włączenia do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Z uwagi na ten fakt nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.**



Kochcice, 08.08.2022r.

## **OŚWIADCZENIE**

wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji mapy do celów projektowych wymagane w trybie:

art. 34b Ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane oraz art. 2 pkt 7a Ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań wynikającej z art. 233 Ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. Kodeks karny (Dz.U.2020.1444 z późn. zm.)

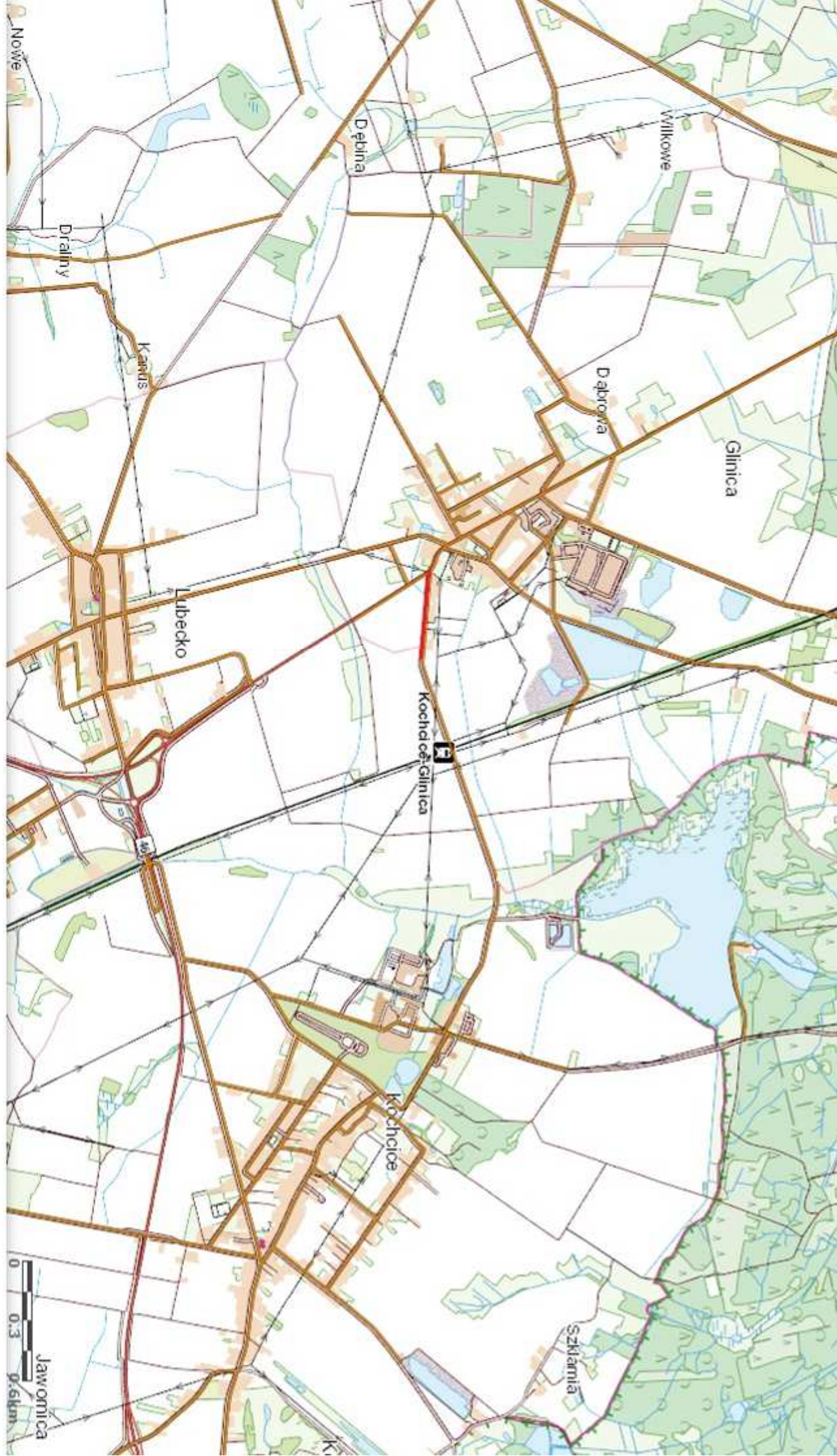
**oświadczam, że:**

sporządzona przeze mnie mapa do celów projektowych na działkach objętych zakresem aktualizacji w miejscowości Glinica (jednostka ewidencyjna 240703\_2 Ciasna, obręb ewidencyjny 240703\_2.0003 Glinica, ark. mapy 9 zgłoszona pod numerem WGK.6642.1.849.2022 w Starostwie Powiatowym w Lublińcu została przyjęta do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i uzyskała **pozytywny** wynik weryfikacji (protokół nr 1 z dnia 08.08.2022r.).

**GEODETA UPRAWNIONY**

mgr inż. Sebastian Paul  
Zaśw. nr 22678







Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

Układ "2000" 6.140.26.24.3.4, 6.140.26.24.3.4,  
6.139.26.04.1.2, 6.139.26.04.1.2  
układ wysokości KRONSTADT 86  
skala 1:500  
woj.: śląskie  
pow.: lubliniecki  
gm.: Ciasna  
(240703\_2 )  
obr.: Glinica , ark. 9  
(240703\_2.0003 )  
działka ewidencyjna: 50, 192/74  
ul. Kościelna  
WGK.6642.1.849.2022

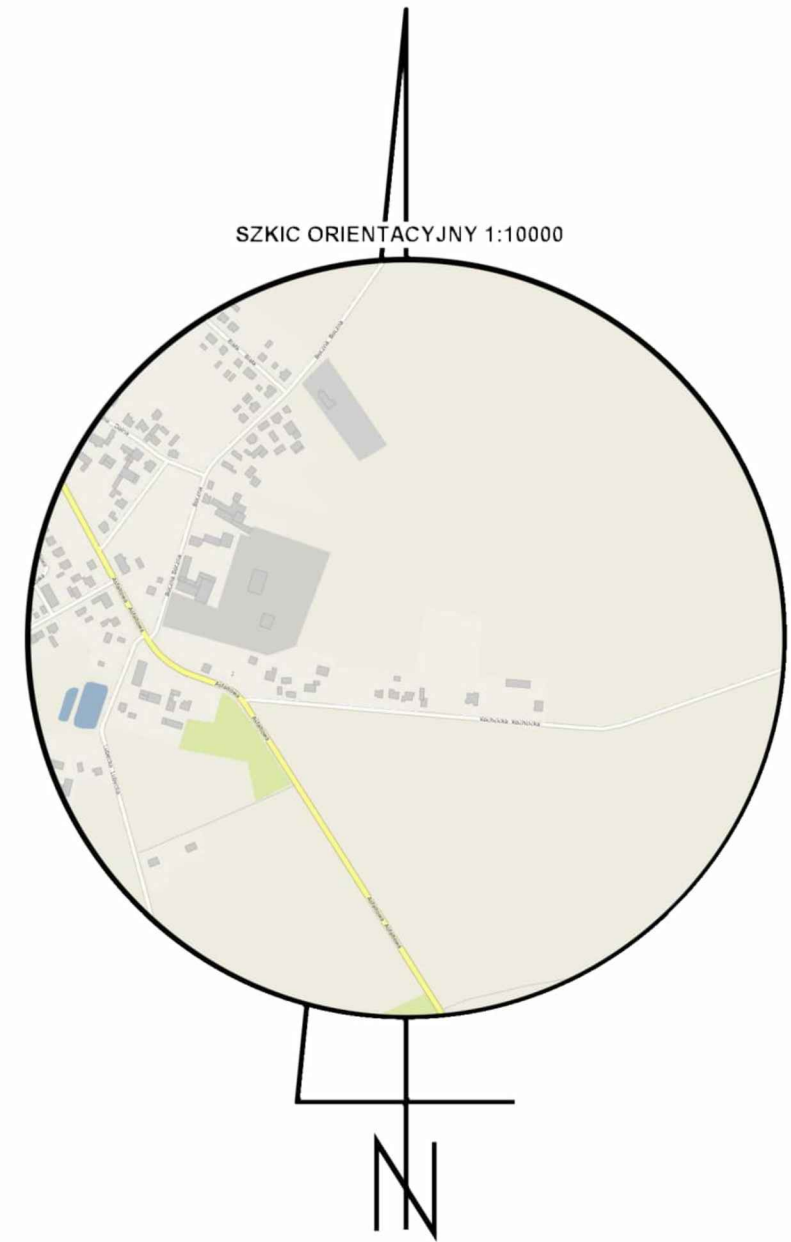
Wykonano dnia 10.06.2022 r.

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 wyklucza się istnienia sieci, które nie zostały zinwentaryzowane po wykonaniu oraz których brak na mapach branżowych.

Mapa została wykonana na podstawie pomiaru terenowego WGK.6642.1.849.2022 oraz pozyskania danych metodą digitalizacji rastra mapy zasadniczej.



NAZWA INWESTYCJI	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Kościelnej w Glinicy, Gmina Ciasna		
ADRES INWESTYCJI	obr. ew. Glinica, jedn. ew. Ciasna, dz. nr 50, 192/74		
INWESTOR	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna		
PZT		BRANŻA	SANITARNA
NAZWA PRZEDMIOTU	MR PRZEDMIOTU		
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Głowacki NIP: 1411111111	WKP/0403/POOS/16	MR PRZEDMIOTU
SPRACOWY			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA WYKONANIA	30.11.2022	SKALA	1:500
DATA OPRACOWANIA		MR STRONY	01

- LEGENDA
- jezdnia o nawierzchni asfaltowej
  - jezdnia o nawierzchni z kostki brukowej
  - pobocze szer. 0,5m
  - chodnik szer. 1,2m - kostka brukowa
  - zakres opracowania - istniejący pas drogowy
  - projektowana kanalizacja deszczowa



## 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.: Glinica, dz. nr 50, 192/74 k.m. 9</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.

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW  
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

INWESTOR	Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Kochcickiej w Glinicy, Gmina Ciasna
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto/wioska: Glinica, gm. Ciasna Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	jednostka: Ciasna obręb: 240703_2.0003 Glinica dz. nr 50. 192/74 k.m. 9
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-2) 2. Uzgodnienie Gminy Ciasna 3. Protokół z narady koordynacyjnej

Ciasna, dnia 26.09.2022 r.

RGK.ID.7223.71.2022

**Budownictwo**  
**Przemysław Zawadzki**  
ul. Moniuszki 4c  
46 – 220 Bieczyna

W odpowiedzi na pismo z dnia 22 września 2022 r. dot. przebudowy drogi gminnej ul. Kochcickiej w Glinicy, Gmina Ciasna dz. nr 50 i 192/74 w zakresie przyłączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej na skrzyżowaniu istniejącego odcinka drogi i projektowanego sięgacza:

Uzgodnienie powyższe dokonuję z poniższymi warunkami:

1. Włączenie kanalizacji deszczowej projektowanego sięgacza ulicy Kochcickiej dz. nr 192/74 (240703\_2.0003.AR\_9.192/74) wykonać bezpośrednio do istniejącego kanału deszczowego znajdującego się w drodze ul. Kochcickiej dz. nr 50 (240703\_2.0003.AR\_9.50).
2. Włączeń do kanalizacji deszczowej dokonywać przez studnie, trójniki skośne 45° lub odgałęzienia siodłowe.
3. Otwory w ścianach kolektora wykonać należy specjalną wiertnicą bezударową, aby nie uszkodzić konstrukcji kanałów i nie naruszyć ich szczelności. Nawiercenia należy dokonać w takim miejscu, aby od krawędzi otworu do końca rury pozostało min. 0,3m. Otwór w kanale należy wykonać centrycznie pod kątem 90° od góry kanału.
4. Wykopy otwarte dla przewodów sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wg PN-EN 1610 oraz PN-B-10736.
5. Podczas montażu wykopy powinny być starannie przygotowane, suche i zabezpieczone przed napływem wód opadowych poprzez odpowiednio wyprofilowany teren. Przy poziomie wód gruntowych powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie wykopu na czas robót.
6. Dla odwodnienia przebudowanej jezdni drogi zastosować wpusty uliczne z elementów prefabrykowanych.
7. Wszelkie prace na istniejących kanałach należy wykonywać 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.
8. Ewentualnego uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych dokona projektant opracowujący dokumentację w Urzędzie Gminy Ciasna

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*



Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Lublinieckiego sposobem elektronicznym  
zakończonych w dniu 2022-12-07

Znak sprawy: WGK.6630.124.2022

Wnioskodawca: Budownictwo Przemysław Zawadzki  
46-220 BYCZYNA, ul. Moniuszki 4C, Polska

Inwestor:

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Glinica, ul. Kochcicka, dz. nr 50, 192/74, 68/37

Rodzaj i funkcja przewodu: sieć kanalizacji deszczowej, sieć oświetleniowa, kanał technologiczny,

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Tomasz Hadzik

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):  
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	EKO-SAN	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	GAZ-SYSTEM S.A. _____ Tomasz Głogowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
3	Livenet Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	MIDIKO Sp. z o.o. _____ Krzysztof Dorociak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
5	Orange Polska SA _____ Andrzej Goj	pozytywne z uwagami _____ Uzgodniono z uwagą: Przynajmniej 14 dni przed rozpoczęciem planowanych robót związanych z ingerencją w infrastrukturę telekomunikacyjną lub zbliżenie się do niej, inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A. celem wyznaczenia nadzoru, nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci Teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie <a href="http://www.orange.pl/wniosek nadzor">www.orange.pl/wniosek nadzor</a> . W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami ORANGE POLSKA zachować normatywne odległości lub zastosować zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi przepisami. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2m od urządzeń OPL wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.
6	PERN Płock	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

7	PKP S.A. _____ Artur Nabiałek	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
8	PSG Sp. z o.o. gw, gs _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie
9	PSG Sp. z o.o. Tarnowskie Góry _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie
10	PSG Sp. z o.o. Zawiercie _____ Tomasz Drożdżyński	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
11	Tauron Dystrybucja S.A. _____ Henryk Bułala	pozytywne z uwagami _____ Dotyczy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.

12	<p>Tauron Dystrybucja S.A.</p> <hr/> <p>Józef Sier</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.</li> <li>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</li> <li>b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.</li> </ol> </li> <li>3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej, tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</li> <li>4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych przez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TAURON Dystrybucja S.A..</li> <li>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</li> <li>6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczzeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.</li> <li>7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</li> <li>8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</li> </ol> <p>W powyższy sposób (pkt 1. i 2.) należy również zabezpieczyć istniejące kable SN i nN przy zbliżeniu do projektowanych latarni oświetleniowych.</p> <p>Projektowany kabel oświetleniowy należy prowadzić o odległości nie mniejszej niż 0,25 m wzdłuż istniejących linii kablowych SN i nN.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość 0,5 m projektowanego kanału technologicznego od istniejącego złącza kablowego usytuowanego</p>
----	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>w granicy działki nr 926/38.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</li> <li>- 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</li> </ul> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
13	VEOLIA	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
14	ZGKLIC	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Gmina Boronów	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	Gmina Ciasna	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
3	Gmina Lubliniec	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
4	Gmina Pawonków	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</p> <p>_____</p> <p>Paweł Kuźniak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____</p> <p>Planowana inwestycja koliduje z infrastrukturą teletechniczną „Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa”. Postępować zgodnie z wytycznymi UMWS z dnia 29.11.2022 - pismo CI-ZIT-WSS.052.105.2022</p>
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Starostwo	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	TEST Systherm Info Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
3	<p>Zespół Parków Krajobrazowych w Kalinie</p> <p>_____</p> <p>Anna Hodorowicz</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p>

o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Protokolant: <brak>

Tomasz Hadzik

.....

...

Podpis i pieczęć przewodniczącego  
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomysłne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady komisyjnej  
przeznaczanej sposobem elektronicznym w siedzibie  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lublinie  
dn. 09.07.2022 15:57 pod numerem sprawy WOPR.6830.124.2022.  
Dokument podpisany elektronicznie przez: Tomasz Hatcik  
Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne

Przebudowa ul. Kochlickiej w Glinicy, Gmina Ciasna	
NAZWA INWESTYCJI	obr. ew.: Glinica, jedn. ew. Ciasna, dz. nr 50, 192/74
ADRES INWESTYCJI	Gmina Ciasna Ul. Nowa 1A, 42-793 Ciasna
INWESTOR	
PZT	
BRANŻA	DROGOWA
NAZWA RYSUNKU	mgr inż. Przemysław Zawadzki
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki
OPRACOWAŁ	OPL/0096/POCK/D4
DATA PROJEKTOWANIA	05.07.2022
DATA OPRACOWANIA	05.07.2022
SKALA	1:500
NR RYSUNKU	01
NR STRONY	

- LEGENDA
- jezdnia
  - pobocze szer. 0,5m
  - chodnik szer. 1,2m
  - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
  - projektowany kanał technologiczny
  - projektowana sieć oświetlenia ulicznego

