

## **Budownictwo Przemysł 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>
Numer tomu/ łączna liczba tomów	<b>1/1</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Nowej 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 746/65, 732/173, 753/68, 752/68 k.m. 1
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- inżynierska	

## **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. 8-9 )**

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.**

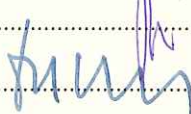
Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe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

położonego: jedn. ew.: Ciasna, obręb ew.: Glinica, dz. nr nr 746/65, 732/173, 753/68, 752/68 k.m. 1

sporządzony w dniu : 03.04.2023r.

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 746/65, 732/173, 753/68, 752/68 a.m. 1</i>

**1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu, którego zakres obejmuje przebudowę sieci kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Nowej w Glinicy, Gmina Ciasna.

**2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Teren przy ul. Nowej jest zurbanizowany, a w jego skład wchodzi budynki mieszkalne. Ponadto, na działkach zlokalizowane są inne obiekty budowlane, tj. infrastruktura techniczna ulicy oraz sieci: energetyczna, telekomunikacyjna, wodociągowa, kanalizacyjna.

**3. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Rodzaj planowanych robót polegać będzie na przebudowie ul. Nowej w Glinicy, Gmina Ciasna. W ramach tych robót zostanie zbudowana kanalizacja deszczowa z rur PP SN 8 DN 250 wraz z uzbrojeniem w studnie rewizyjne betonowe DN 1000. Wody opadowe i roztopowe ujmowane będą za pośrednictwem wpustów deszczowych DN 500 z włazem żeliwnym typu D400 o wym. 420x620mm z przykanalikiem z rur PVC-U 200.

**4. Zestawienie charakterystycznych parametrów inwestycji**

Długość projektowanej sieci kanalizacji deszczowej DN300 – 76,52 m.b.

Długość przykanalików DN200 – 4,8 m.b.

Liczba wpustów deszczowych – 3

Liczba studni rewizyjnych - 4

**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.

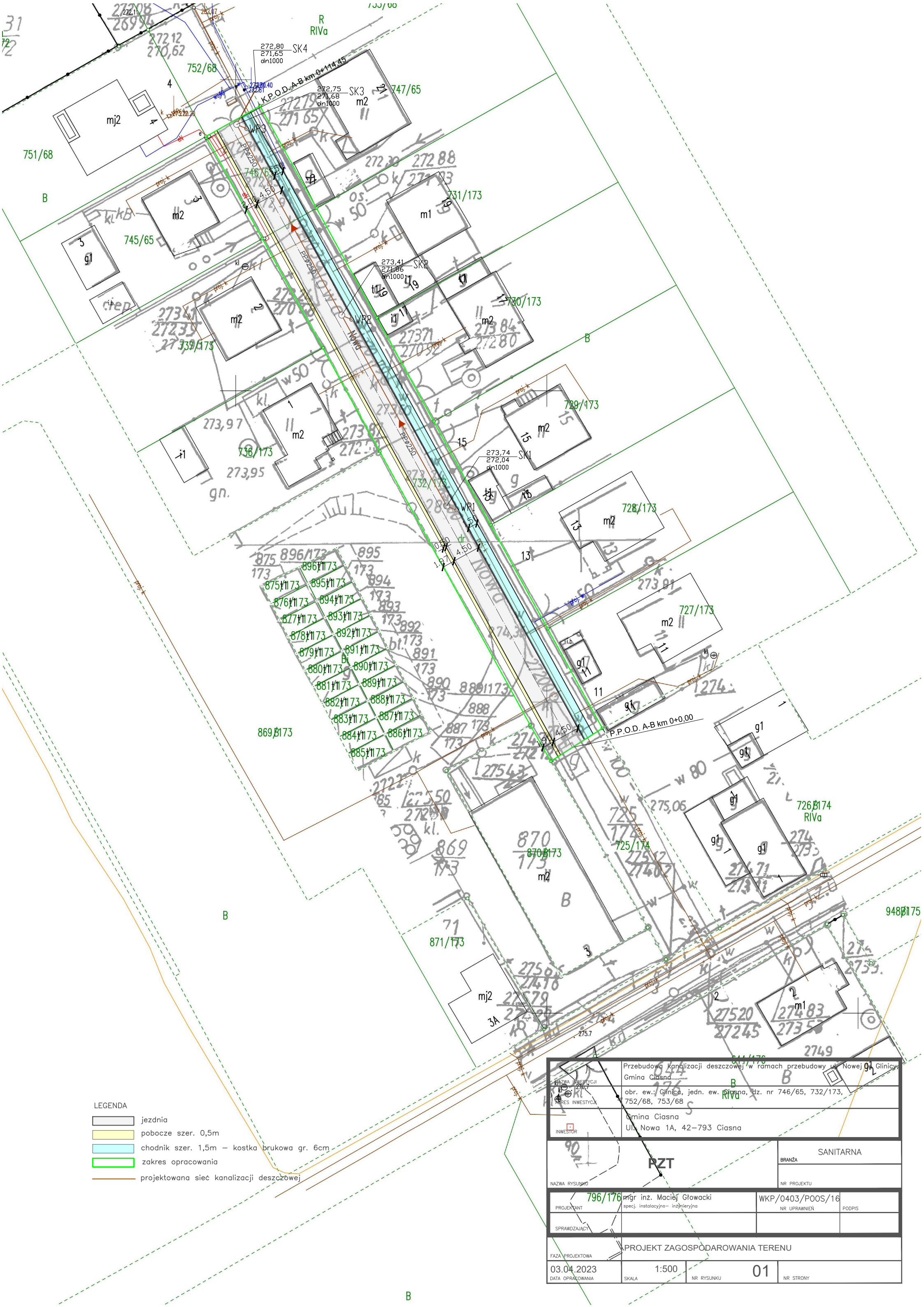
#### **6. Obszar oddziaływania obiektu.**

Nr działki	Przepis	Uwagi
dz. nr 746/65, 732/173, 753/68, 752/68 a.m. 1	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.**





LEGENDA

- jezdnia
- pobocze szer. 0,5m
- chodnik szer. 1,5m – kostka brukowa gr. 6cm
- zakres opracowania
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej

Przebudowa kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Nowej Glinicy, Gmina Ciasna		obr. ew.: Glinica, jedn. ew. Ciasna, dz. nr 746/65, 732/173, 752/68, 753/68	
Gmina Ciasna		Ul. Nowa 1A, 42–793 Ciasna	
INWESTOR		SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU	
mgr inż. Maciej Głowacki		WKP/0403/POOS/16	
specj. instalacyjno – inżynierska		NR UPRAWNIENI	
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FAZA PROJEKTOWA		01	
03.04.2023		1:500	
DATA OPRACOWANIA		NR RYSUNKU	
SKALA		NR STRONY	

**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. Nowej 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 dz. nr 746/65, 732/173, 753/68, 752/68 k.m. 1
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-2) 2. zgoda Gminy Ciasna

## 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 746/65, 732/173, 753/68, 752/68 a.m. 1</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.