

# HYDROTERM

## Zygmunt Biernacki

85-436 Bydgoszcz, ul. Skalarowa 16/13

tel./fax 52 3410049

e-mail: hydrotermzb@op.pl

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**INWESTOR:** GMINA BUKOWIEC ul.Dr. Floriana Ceynowy 14  
86-122 Bukowiec

**OBIEKT:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budyń  
gmina Bukowiec

Działka nr 282, 257/3 obręb 0012 Plewno, Jednostka  
ewidencyjna 041401\_2 Bukowiec

Kategoria obiektu Budowlanego - XXVI

**BRANŻA:** Wod-kan

| FUNKCJA                              | IMIĘ I NAZWISKO  | PODPIS |
|--------------------------------------|--|--------|
| Projektant<br>branży<br>sanitarnej   | <b>Jerzy Rode</b><br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>sieci i instalacji sanitarnych<br>nr upr. GP-KZ-7342/133/91   |        |
| Opracował                            | <b>mgr inż. Zygmunt Biernacki</b><br>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie<br>instalacji sanitarnych i ochrony środowiska<br>nr upr. AUN-KZ-7210/67/89<br><b>inż. Rafał Detmer</b> |        |
| Sprawdzający<br>branży<br>sanitarnej | <b>mgr inż. Adam Gowiński</b><br>upr. bud. UAN-IV/8346/80/TO/88<br>specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie<br>sieci i instalacji sanitarnych   |        |

Bydgoszcz, 26.01.2023

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- Uprawnienia budowlane
- Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów

### **CZĘŚĆ OPISOWA:**

|  |    |
|--|----|
| 1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....               | 7  |
| 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA.....             | 9  |
| 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....        | 9  |
| 3.1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej .....       | 9  |
| 3.2. Przejście pod przeszkodami .....                | 10 |
| 3.3. Roboty ziemne .....                             | 11 |
| 3.4. Warunki gruntowe.....                           | 13 |
| 3.5. Ochrona zieleni .....                           | 13 |
| 3.6. Układ komunikacyjny .....                       | 13 |
| 4. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ.....    | 13 |
| 5. INFORMACJE I DANE.....                            | 14 |
| 6. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU ..... | 14 |

### **CZĘŚĆ RYSUNKOWA:**

|           |                                     |       |
|-----------|-------------------------------------|-------|
| Rys. nr 1 | Mapa sytuacyjno wysokościowa        | 1:500 |
| Rys. nr 2 | Profil sieci kanalizacji sanitarnej |       |

# OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane  
(tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zmianami)

## OŚWIADCZAM

Projekt zagospodarowania terenu p.t. „Budowa sieci kanalizacji  
sanitarnej w miejscowości Budyń gmina Bukowiec” opracowany na rzecz  
inwestora tj: GMINA BUKOWIEC ul.Dr. Floriana Ceynowy 14, 86-122  
Bukowiec, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz  
zasadami wiedzy technicznej.

Jednostka projektująca:

Projektant branży sanitarnej :

**Jerzy Rode**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
sieci i instalacji sanitarnych  
nr upr. GP-KZ-7342/133/91

Sprawdzający branży sanitarnej:

**mgr inż. Adam Gowiński**

upr. bud. UAN-IV/8346/80/TO/88  
specjalność instalacyjno inżynierska w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych

Data: 26.01.2023 roku

WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, 199 1-10- 00

GP-KZ-7342/133 /9 1

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, pkt 2... 1 § 13 ust. 1 pkt ...<sup>4</sup>...  
lit. ...<sup>a, b</sup>... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm/  
stwierdzam, że:

Pan/Pani ..... Jerzy Piotr RODE .....  
..... technik budowlany .....

.....  
urzędzamy/a/ dnia 12 kwietnia 19<sup>46</sup> r. w Rypinie .....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodziel-  
nej funkcji .... Projektanta .....

.....  
w szczególności instalacyjno-inżynierskiej .....

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych - w wąskiej specjalizacji,  
zawodowej .....

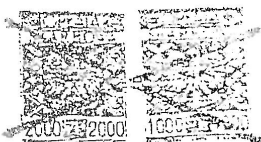
Pan/Pani ..... Jerzy Piotr RODE ..... jest upoważniony/a/ do

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych  
i ciepłych urządzeń terenu - o powszechnie znanych rozwiąza-  
niach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych  
i ciepłych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych  
i schematach technicznych.

BB/RS.



.....  
.....  
.....  
.....  
.....





URZĄD WOJEWÓDZKI

w Toruniu

Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Toruń

dnia 1988-08-18

Nr UAN-IV/8346/80/TO/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 4 "a",  
I § 13 ust. 1 pkt lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel (ka) ADAM GOWIŃSKI  
(imię i nazwisko)  
mgr inż. inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)  
urodzony (a) dnia 11 marca 1958 r. w Toruniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

(rodzaj funkcji)  
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

MIA-BUA/14

CWID MIA-BUA-14 zm., 10087-KW-W-76 WDA zm., 211-KI 30.000 plm, 71g

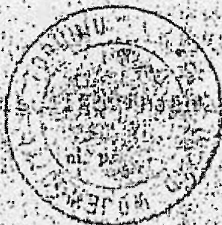
Wywateł (ka) ADAM GOWIŃSKI jest upoważniony (a) do:  
(inne) (nazwisko)

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych;
2. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.

Otrzymują:

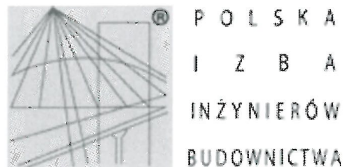
1. Ob. Adam Gowiński  
ul. Żwirki i Wigury 50 m 5  
87-100 Toruń
2. a/a

Dyrektor Wydziału  
wz  
mgr inż. Andrzej Rudolf  
Z-ca Dyrektora Wydziału



(podpis i pieczęć)

GP UH Toruń, pl. p. N. 727  
ZOLT 100 003 1983 1 TS1



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-9LN-L3E-4RJ \*

Pan JERZY RODE o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2108/01  
adres zamieszkania ul. POWSTAŃCÓW WLKP 9/18, 89-410 WIĘCBORK  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-12 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

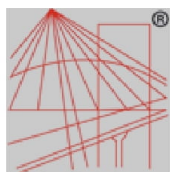
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-SKY-CBC-3SV \*

Pan ADAM GOWIŃSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0600/01  
adres zamieszkania ul. GAŁCZYŃSKIEGO 53/29, 87-100 TORUŃ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-23 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



Opis danych cyfrowych i podpisu elektronicznego  
Data: 2022.11.23 14:16:20 (CET)  
Podpis: Renata Staszak  
Klasyfikacja: 1024

## **1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiot opracowania stanowi projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Budyń gmina Bukowiec.

Zakres opracowania obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej stanowiącego rozbudowę istniejącej sieci.

Zakres opracowania obejmuje :

- sieć kanalizacyjna grawitacyjna - rura PVC 200x5,9 (SN=8kN/m<sup>2</sup>) – 158,0 m,
- studnie kanalizacyjne DN1200mm – 4 szt.

Całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej – 158,0 m

## **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA**

Przedmiotowe działki tj: 282, 257/3 obręb 0012 Plewno, Jednostka ewidencyjna 041401\_2 Bukowiec położone są w miejscowości Budyń. Działki stanowią fragment drogi gminnej oraz terenów rolnych.

W chwili obecnej na przedmiotowych działkach zlokalizowana jest infrastruktura techniczna:

- sieci energetyczne
- sieci telekomunikacyjne
- sieć wodociągowa.

## **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

### **3.1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej**

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Bukowcu projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce nr 282. Włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej wykonać należy poprzez wybudowanie studni na istniejącym kanale DN200mm. Nadbudowę studni na istniejącym kanale ø200mm wykonać poprzez wylanie podstawy studni na mokro, ścianki studni wymurować ponad istniejący kanał cegłą kanalizacyjną. Po wybudowaniu studni należy odciąć wierzch istniejącej rury do osi oraz zalać dno studni betonem do wysokości odciętej rury ze spadkiem w jej kierunku tworząc kinetę.

Przebieg trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, przedstawiono w części rysunkowej niniejszego opracowania.

Na projektowaną kanalizację składają się następujące elementy systemu:

- zbiorcze kolektory grawitacyjne – kolektory zbiorcze grawitacyjne, odprowadzać będą ścieki w sposób grawitacyjny do istniejącej pompowni ścieków za pośrednictwem której, ścieki odprowadzane będą rurociągiem przesyłowym do istniejącego gminnego systemu kanalizacyjnego.

Kolektory zbiorcze grawitacyjne wykonać należy z rur kanalizacyjnych PVC-U (klasa sztywności SN=8 kN/m<sup>2</sup>) o średnicy 200mm o ściance litej klasy SDR34, kielichowych, łączonych na uszczelkę elastomerową - wargową, wg PN-EN 1401-1:1999. Uszczelnienie kielichów zapobiegnie infiltracji wód przypadkowych.

Przewody kanalizacyjne i kształtki z niezmiękczonego polichlorku winylu muszą odpowiadać normie PN-EN 141-1 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych.

Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu ( PVC-U ) do odwodnienia i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu” oraz normie PN-EN 476:2001.

Uzbrojenie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, stanowić będą studzienki rewizyjne, które wykonać należy jako studnie typowe żelbetowe  $\varnothing 1200$  mm, kompletne z włazem żeliwnym, łączone na uszczelkę gumową.

Studzienki z elementów żelbetowych składają się z :

- elementu dolnego, DN/ID $\geq$ 1200 mm
- kręgów przejściowych, DN/ID $\geq$  1200 mm mm łączonych na uszczelkę gumową
- płyty górnej z otworem pod właz lub kręgu przejściowego pod właz
- włazu żeliwnego DN 600 mm z otworami wentylacyjnymi, typ D 400.
- Stopni zjazdowych żeliwnych w otulinie tworzywowej z kopolimeru polipropylenu, typ D, klasa wytrzymałości I. Wyrób musi posiadać znak CE i być zgodny z obowiązującą normą tj. PN-EN 13101:2005.

Studzienki z elementów żelbetowych muszą odpowiadać normie PN-B/1-729:1999 i EN476:1997. Zwieńczenie studzienek zgodnie a PN-EN 124 i EN 476.

Wymagania dotyczące elementów z betonu:

- beton wibroprasowany klasy B45
- wodoszczelność W8
- mrozoodporność F-50
- nienasiąkliwość – poniżej 4%
- odporność chemiczna na ścieki
- elementy betonowe posiadają aprobatę techniczną
- element denny posiada wysokość użytkową  $h_{min} \geq 1000$  mm
- poszczególne elementy obudowy są ze sobą łączone za pomocą uszczelek gumowych
- otwory pod kanały wlotowe i kanał wylotowy są wykonane jako szczelne.

Studzienki montować zgodnie z wytycznymi producenta.

Dla zapewnienia szczelności przejść przez ściany studzienek należy stosować tuleje ochronne z uszczelką w trakcie prefabrykacji elementów. Każda osadzona tuleja ochronna nie może osłabiać konstrukcji kręgów studzienki.

Ściany komory roboczej studni powinny być wewnątrz gładkie i zatarte na gładko. W studzienie należy wykonać stopnie zjazdowe ułożone mijankowo w dwóch rzędach oddległych od siebie o 0,3 m między osiami. Oddległość między stopniami w rzędzie powinna wynosić 0,3 m. Stopnie w gniazdach osadzać na zaprawie cementowej marki 80. Właz do studni kanalizacyjnej należy usytuować nad stopniami zjazdowymi, w oddległości 0,10m. od krawędzi wewnętrznej ściany studni. Regulację wysokości włazu w dostosowaniu do warunków terenowych, w granicach do 30 cm przeprowadzać przez wykonanie podmurówki z bloczków betonowych lub pierścieni dystansowych betonowych na zaprawie cementowej marki 80.

W terenie nieumocnionym studnie i tłocznię należy obrukować w promieniu 1,0 m na podbudowie dostosowanej do kategorii ruchu KR3.

Przeście pod drogą gminną asfaltową należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej. Końce rury ochronnej należy uszczelnić pianką poliuretanową lub manszetą gumową.

### **3.2. Przeście pod przeszkodami**

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej istnieją ciągi komunikacyjne o nawierzchni nieutwardzonej i utwardzonej. Uszkodzony drenaż w czasie wykonywania sieci należy doprowadzić do stanu pierwotnego – przez założenie nowych rur na ubitym podłożu.

**Szczególną uwagę należy zwrócić na warunki uzgodnienia poszczególnych Gestorów uzbrojenia podziemnego.**

- Zgodnie z warunkami Enea Operator Sp. z o.o. oraz FIBEE IV Sp. z o.o., w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi i kablami telekomunikacyjnymi na kablach należy zabudować rurę osłonową i prace ziemne wykonywać ręcznie.
- Sieć kanalizacyjna została zaprojektowana zgodnie z warunkami i uzgodnieniem ZGK w Bukowcu oraz uzgodnieniem Urzędu Gminy w Bukowcu i decyzją lokalizacyjną.

### **3.3. Roboty ziemne**

Wykopy należy wykonywać sposobem mechanicznym i ręcznym. Szerokość wykopu winna wynosić maksymalnie 1,20 m. Ścianki wykopu wykonać należy jako pionowe z obustronnym ich deskowaniem. Urobek należy składać częściowo wzdłuż wykopu oraz częściowo wywozić poza teren budowy. W przypadku wystąpienia wód gruntowych odwodnienie terenu na czas wykonania robót należy prowadzić przy zastosowaniu igłofiltrów.

W przypadku wystąpienia w trakcie realizacji robót, złożonych warunków hydrogeologicznych np: płynięcie gruntu, kurzawka itp. należy zastosować specjalne środki wykonawcze (zastąpienie obudowy drewnianej ścianką szczelną, dodatkowe systemy odwadniające itp.). Przed ich zastosowaniem należy przerwać pracę (zabezpieczając obiekt) i zwołać naradę z udziałem Inwestora i projektantów systemu, w wyniku której podjęte zostaną decyzje, uwzględniające dodatkowe koszty inwestycji.

Przy wykonywaniu wykopów należy zachowywać szczególne środki ostrożności oraz przestrzegać przepisów BHP.

Roboty ziemne wykonywać należy zgodnie z normami : PN-B-06050:1999, PN-81/B-03020 oraz PN-B-10736:1999 – wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.

W miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy robotach, teren wokół wykopów należy wyгородzić – rozwinąć taśmę ostrzegawczą w kolorze białoczerwonym i umieścić tablice informujące o zakazie wstępu na teren budowy oraz informację o prowadzeniu wykopów głębokich.

Przewody i urządzenia spotykane w wykopie muszą być pozostawione w stanie pierwotnym, bez żadnych zmian nie uzgodnionych z Użytkownikiem tych urządzeń.

Ze względu na złożoną budowę geologiczną w przypadku naruszenia podczas prac ziemnych związanych z budową instalacji zewnętrznych warstw ilów i ilów pylistych instalacje należy wykonać na podbudowie gruzobetonu wzmocnionego siatką geosyntezy.

## **TECHNOLOGIA WYKONANIA SIECI KANALIZACYJNEJ METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO.**

Technologia przewiertu sterowanego polega na wykonaniu otworu pilotażowego, następnie jego rozwierceniu do odpowiedniej średnicy i wciągnięciu zaprojektowanej rury osłonowej, przewodowej lub kabla. Sterowanie uzyskuje się tylko podczas wykonywania przewiertu pilotażowego. Cała tajemnica sterowania polega na specjalnie skonstruowanej głowicy wierzącej, za pomocą której możemy precyzyjnie zdalnie sterować odwiertem. W głowicy wierzącej umieszczona jest sonda, dzięki której jesteśmy w stanie na bieżąco kontrolować i korygować trasę przewiertu. W razie wystąpienia na trasie urządzeń podziemnych czy przeszkód terenowych mamy możliwość ominięcia ich poprzez zmianę kierunku i głębokości wiercenia.

## **MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA METODY PRZEWIERTÓW STEROWANYCH**

Istotnym czynnikiem warunkującym możliwość wykonania przewiertu sterowanego jest kombinacja dwóch parametrów: długości i średnicy rurociągu.



Dodatkowym czynnikiem niezwykle ważnym są lokalne warunki geologiczne. Najdłuższe przejścia wykonywane technologią przewiertów sterowanych nie przekraczają 2.000 metrów. Większość przejść wykonywana jest jednak na znacznie krótszych dystansach i przy mniejszych średnicach. Zależnie od długości i średnicy rurociągu dobiera się odpowiednie wiertnice. Klasyfikacja wiertnic pod względem wielkości przedstawia się następująco:

- wiertnice małe - wykorzystuje się do układania rurociągów na dystansie do 120 m. Średnice z reguły nie przekraczają 200 mm.
- wiertnice średnie - mają zastosowanie przy dystansach do 300 m. Maksymalne średnice rur w tej klasie wynoszą 500 mm.
- wiertnice duże - przeznaczone są do układania rurociągów o średnicach do 1200 mm. Zakres wiercenia dochodzi do 2000 m.

### **Posadowienie przewodów**

Przewody należy posadowić na podsypce piaszczystej uformowanej na kąt 90°, tak aby do podłoża przylegała 1/4 obwodu rury. W przypadku wystąpienia gruntów spoistych lub kamieni przewody posadowić na zagęszczonej podsypce piaszczystej grubości 10 cm dla przewodów wodociągowych oraz o grubości 15cm dla kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej.

Niezależnie od sposobu posadowienia, dodatkowo przewody z tworzyw sztucznych do wysokości 30 cm powyżej wierzchu rury należy zabezpieczyć obsypką ochronną z piasku średniego. Zarówno podsypki jak i obsypki ochronne należy zagęścić. Stopień zagęszczenia podsypki i obsypki winien być kontrolowany i wynosić wg standardowej próby Proctora I = 95%.

### **Roboty montażowe**

Przy montażu rur z tworzyw sztucznych przestrzegać instrukcji wydanych przez producentów rur i „Warunków technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” wydanych przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji” - Warszawa 1994r. oraz WTW i OSW z 2001r. i WTW i OSK z 2003r. oraz PN-B-10725:1997. Montaż przewodów można realizować przy temperaturach otoczenia od +50C do +300C.

Do robót montażowych można przystąpić po starannym wyrównaniu podłoża, wykonaniu podsypek piaszczystych. Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny ( nie mogą mieć uszkodzeń ). W trakcie montażu należy zwracać uwagę na to, aby rury przylegały na całej długości do podłoża. Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowość osadzenia wrzecion zasuw.

### **Zasypka wykopów**

Po zakończeniu robót montażowych i wykonaniu prób ciśnienia przewody zasypywać warstwami do wysokości 30 cm powyżej klucza w sposób ręczny piaskiem pozbawionym kamieni, a następnie mechanicznie gruntem rodzimym. Zasypkę prowadzić z dokładnym zagęszczeniem.

Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, normami i przepisami bhp. Po wykonaniu projektowanego uzbrojenia i przed jego zasypaniem należy przeprowadzić geodezyjną inwentaryzację. W trakcie robót należy przestrzegać wytycznych określonych w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” oprac. przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji Warszawa 1994r., a także wskazań producentów rur zastosowanych do montażu.



Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im stawianych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych. Zamiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta

Wszelkie roboty ziemne prowadzić należy ze szczególnym zachowaniem warunków bezpieczeństwa osób wykonujących prace montażowe rurociągi, oraz pod nadzorem osób uprawnionych.

Po wykonaniu robót, teren objęty pracami należy przywrócić do stanu pierwotnego.

### **3.4. Warunki gruntowe**

#### Wnioski geotechniczne:

Uwzględniając charakterystykę konstrukcji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012r., poz.463) proponuje się przyjęcie I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych. Przyjęto na podstawie wykopów kontrolnych.

UWAGA: W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowo wodnych niż opisane powyżej należy skontaktować się z projektantem.

### **3.5. Ochrona zieleni**

Sieć kanalizacyjną zaprojektowano z zachowaniem wymaganych odległości od zieleni wysokiej. Podczas wykonywania prac ziemnych należy spełnić następujące warunki: - zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzone w pobliżu drzew albo ich zespołów mogą być wykonywane wyłącznie w sposób nie szkodzący drzewom, bezwzględnie zachować podczas prac odległości 2,0 m od drzew i 0,6 m od krzewów do wykopu, po zakończeniu prac teren należy przywrócić do stanu właściwego w uzgodnieniu z jego właścicielem.

### **3.6. Układ komunikacyjny**

Dojazd do miejsca wykonywania robót, umożliwiają lokalne drogi gminne.

## **4. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ**

Projektowana budowa sieci kanalizacyjnej nie stanowi zagrożenia pożarowego – brak wymagań.

Na etapie budowy Wykonawca powinien przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca powinien utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych i mieszkalnych, magazynach oraz maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne powinny być składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Maszyny i urządzenia napędzane silnikami spalinowymi i parowymi powinny być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed rozprzestrzenianiem się iskieh.

Jeżeli przy realizacji robót konieczne jest spalanie korzeni, pni lub innych materiałów to przed rozpoczęciem spalania Wykonawca powinien powiadomić odpowiednie władze i / lub służby.

Lokalizacja i sposób spalania powinny być takie, aby nie dopuścić do jakichkolwiek uszkodzeń sąsiadujących obiektów, drzew i krzewów. Zarówno lokalizacja jak i sposób spalania powinny być uzgodnione przez Wykonawcę z odpowiednimi władzami. Przy operacji spalania, w razie potrzeby, Wykonawca powinien zorganizować patrole przeciwpożarowe. Spalanie powinno być przerwane na polecenie odpowiednich władz. W razie przerwania albo zakończenia spalania ogniska powinny być wygaszone.

Wykonawca, pod kierunkiem odpowiednich władz i/lub służb albo samodzielnie, powinien na własny koszt wygasić pożar na terenie budowy lub w jego sąsiedztwie, wywołany bezpośrednio jako rezultat realizacji robót. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

W przypadku zauważenia pożaru lub innego zdarzenia zagrażającemu zdrowiu lub życiu ludzi należy niezwłocznie zaalarmować osoby przebywające w strefie zagrożenia oraz wezwać straż pożarną pod numerem telefonu 999 lub 112.

## **5. INFORMACJE I DANE**

Przedmiotowe działki (282, 257/3 obręb 0012 Plewno, Jednostka ewidencyjna 041401\_2 Bukowiec):

- są zlokalizowane w strefie „B” ochrony konserwatorskiej,
- nie podlegają wpływowi eksploatacji górniczej,
- brak zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi; planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć migocących znacząco oddziaływać na środowisko.

## **6. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Na podstawie art.10 ust.1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt 20), w związku art. 28 ust.2 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2016 r. poz. 290 j.t.) oświadczamy, że obszar oddziaływania inwestycji mieści się na działkach na których został zaprojektowany tj: 282, 257/3 obręb 0012 Plewno, Jednostka ewidencyjna 041401\_2 Bukowiec. Obszar oddziaływania inwestycji jest zgodny z warunkami technicznymi i Decyzją o lokalizacji Inwestycji celu publicznego.

Wyznaczenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym przepisem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno – budowlane (m.in. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechni obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

Opracował:

**Jerzy Rode**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
sieci i instalacji sanitarnych  
nr upr. GP-KZ-7342/133/91



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

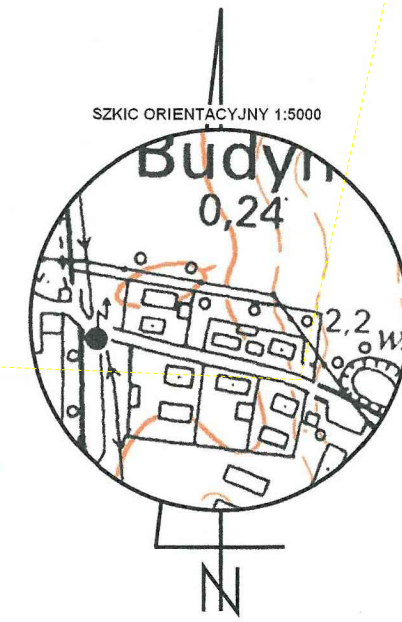
|   |   |
|---|---|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny                                | Starosta Świecki  |
| Data identyfikująca zgłoszenie prac   | 6640.....242.....2022   |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE<br>Anna Morzuchowska<br>86-100 Świecie, ul. Hallera 4/7<br>tel. 52 331 21 91 • NIP 874-163-02-97 |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac  | Alicja Morzuchowska 10728   |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji        | 6640.....242.....2022 24.02.22<br>z dnia 22.02.2022   |
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia                |   |
| Podpis wykonawcy pracGEODETA UPRAWNIOWIONY<br>Alicja Morzuchowska<br>mgr inż. Marzena Zwara |   |

Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych  
Skala 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: świecki  
Gmina: Bukowiec [041401\_2]  
Obręb: Plewno [0012]  
Działka nr 282, 214, 236, 284, 258, 283/3  
ID 6640.242.2022  
Ks. rob. 29/2022  
Data 01.02.2022

1. Układ współrzędnych: PL-2000 południk 18
2. Południk 18, model geoidy: PL-EVRF2007-NH(+17)
3. Mapa numeryczna wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji mapy
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Przebieg granic na mapie jest zgodny ze stanem pozyskanym z PODGIK lub stanem użytkowania na gruncie.
5. Nie badano Księgi Wieczystej

W zakresie niniejszej roboty geodezyjnej w rejestrze uzgodnień dokumentacji projektowej na dzień 01.02.2022 nie występują sieci projektowane.



#### LEGENDA

- KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
- STUDNIA KANALIZACYJNA
- ISTN. KANALIZACJA DO LIKWIDACJI

ZA ZGODNOŚĆ Z  
ORYGINAŁEM MAPY DO  
CEŁÓW PROJEKTOWYCH

|  |       |            |         |
|--|-------|------------|---------|
| Inwestor<br>GMINA BUKOWIEC ul.Dr. Floriana Ceynowy 14 86-122 Bukowiec                      |       |            |         |
| Jednostka autorska<br>HYDROTERM ul.Skalarska 16/13, 85-436 Bydgoszcz                       |       |            |         |
| Objekt:  | Faza: | Skala:     | Branda: |
| KANALIZACJA<br>SANITARNA<br>W MIEJSCOWOŚCI<br>BUDYN  | PZT   | 1:500      | Wod-Kan |
| Projektował:   |       | Nazwisko:  | Nr rys: |
| mgr inż. Jerzy Rode  |       | Podpis:    | 1       |
| Dopracował:  |       | Podpis:    |         |
| mgr inż. Zygmunt Biernacki   |       | 223        |         |
| Sprawdził:   |       | Podpis:    |         |
| mgr inż. Adam Gowiński   |       | 26.01.2023 |         |
| Tytuł rys.:<br>PROJEKT<br>ZAGOSPODAROWANIA<br>TERENU TRASA SIECI<br>KANALIZACJI SANITARNEJ |       |            |         |
| Data: 26.01.2023   |       |            |         |





*HYDROTERM*

*Zygmunt Biernacki*

85-436 Bydgoszcz, ul. Skalarowa 16/13

tel./fax 52 3410049

e-mail: hydrotermzb@op.pl

*ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU*  
*OPINIE, POZWOLENIA, UZGODNIENIA*

INWESTOR: GMINA BUKOWIEC ul.Dr. Floriana Ceynowy 14  
86-122 Bukowiec

OBIEKT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budyń  
gmina Bukowiec

Działka nr 282, 257/3 obręb 0012 Plewno, Jednostka  
ewidencyjna 041401\_2 Bukowiec

Kategoria obiektu Budowlanego - XXVI

BRANŻA: Wod-kan

Opracował:

**Jerzy Rode**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
sieci i instalacji sanitarnych  
nr upr. GP-KZ-7342/133/91

Bydgoszcz, 26.01.2023 roku

## **SPIS TREŚCI**

|  |    |
|--|----|
| Informacja o Bioz .....  | 3  |
| Warunki techniczne .....   | 7  |
| Odpis protokołu z Narady koordynacyjnej .....                        | 8  |
| Uzgodnienie z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Bukowcu (pismo) ..... | 11 |
| Uzgodnienie z ZGK i UG w Bukowcu (mapa) .....                        | 12 |
| Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego .....              | 13 |
| Oświadczenie właściciela nieruchomości .....                         | 19 |
| Uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków .....               | 20 |

*HYDROTERM*

*Zygmunt Biernacki*

85-436 Bydgoszcz, ul. Skalarowa 16/13

tel./fax 52 3410049

e-mail: hydrotermzb@op.pl

## *INFORMACJA O BIOZ*

INWESTOR: GMINA BUKOWIEC ul.Dr. Floriana Ceynowy 14  
86-122 Bukowiec

OBIEKT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budyń  
gmina Bukowiec

Działka nr 282, 257/3 obręb 0012 Plewno, Jednostka  
ewidencyjna 041401\_2 Bukowiec

Kategoria obiektu Budowlanego - XXVI

BRANŻA: Wod-kan

Opracował:

**Jerzy Rode**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
sieci i instalacji sanitarnych  
nr upr. GP-KZ-7342/133/91

Bydgoszcz, 26.01.2023 roku

## **Podstawy formalne sporządzenia informacji**

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowana została na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanego planem BIOZ (Dz. U. nr 120 poz. 1126);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi (Dz.U. nr 151 poz. 1256);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.

Plan BIOZ zgodnie z rozporządzeniami wymienionymi w pkt. 1 i 2 powyżej sporządza kierownik budowy. Przy opracowaniu planu BIOZ należy uwzględnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w ww. rozporządzeniach oraz w wymaganiach przepisów bhp zawartych w PN dotyczących wykonywania poszczególnych prac.

## **Cześć opisowa**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres opracowania obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej stanowiących rozbudowę istniejących sieci na terenie miejscowości Budyń gmina Bukowiec.

Kolejność wykonywania robót przewidzianych projektem przedstawia się następująco;

- wykonanie wykopów pod rurociągi i studnie,
- ułożenie rurociągów w wykopie,
- wykonanie próby szczelności,
- zasypanie sieci

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie objętym projektowaną inwestycją zlokalizowane są następujące obiekty:

- uzbrojenia podziemnego:
  - kable energetyczne
  - sieci telekomunikacyjne
  - sieć wodociągowa.
- uzbrojenia nadziemnego:
  - linie napowietrzne elektroenergetyczne,

### **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Do elementów istniejącego zagospodarowania stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zaliczyć:

- wykonywanie robót
  - w sąsiedztwie napowietrznych linii energetycznych – możliwość porażenia prądem,
  - w sąsiedztwie budynków mieszkalnych – hałas pracującego sprzętu.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Elementem mogącym stworzyć zagrożenie dla ludzi jest:

- wykop pod kanały szerokości 2,00 m i głębokości maksymalnie 4,0 m,
- pracujący sprzęt (dowóz materiałów, wywóz ziemi)
- składowanie materiałów do budowy

Podczas realizacji budowy sieci kanalizacji sanitarnej wystąpią następujące zagrożenia:

- możliwość zasypania z powodu osunięcia ziemi źle zabezpieczonego wykopu,
- możliwość wpadnięcia do wykopu (dla ludzi, zwierząt i maszyn samochodnych przez cały okres trwania robót przy otwartym wykopie, w miejscu wykonywania prac),



- możliwość zderzeń z pracującym sprzętem (dla ludzi, zwierząt i maszyn samojezdnych przez cały okres trwania robót przy otwartym wykopie, w miejscu wykonywania prac),
- możliwość przygniecenia rurami w wykopie i na składowisku (dla ludzi, zwierząt i maszyn samojezdnych przez cały czas trwania robót w miejscu wykonywania prac i zapleczu budowy)

Ponadto charakter robót nie wykracza poza powszechnie znane rozwiązania. Roboty powinny być prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47 poz.401).

#### **5. Wskazania dotyczące sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Wykonawca (kierownik budowy) przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych zobowiązany jest opracować plan BIOZ i zaznajomić z nim pracowników w zakresie wykonywanych przez nich prac. Każdy pracownik zatrudniony na budowie powinien mieć ważne świadectwo ukończenia okresowego szkolenia bhp oraz przejść na budowie szkolenie wstępne tzw. „instruktaż ogólny”, który obejmuje zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenia wstępne ogólne przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („instruktaż stanowiskowy”) powinno zapoznać pracownika z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania prac na tym stanowisku. Instruktaż pracowników należy prowadzić każdorazowo przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz w przypadku zmiany rodzaju robót wykonywanych przez danego pracownika. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

**Znajomość przepisów w zakresie bhp oraz świadomość potencjalnych zagrożeń ma bardzo istotny wpływ na zmniejszenie liczby wypadków na budowie.**

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

Na placu budowy nie będą występować strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. Plac budowy winien posiadać dojazd umożliwiający prawidłowe zaopatrzenie budowy we wszelkie materiały budowlane, jak również umożliwiający dojazd służbom porządkowym i ratowniczym. Na terenie budowy powinien znajdować się sprzęt przeciwpożarowy umożliwiający podjęcie szybkiej akcji gaśniczej przed przybyciem jednostek straży pożarnej. Ponadto na budowie powinna się znajdować apteczka z podstawowym wyposażeniem umożliwiającym podjęcie natychmiastowych działań w sytuacji powstania urazu w czasie prowadzenia prac budowlanych. Powinna być zapewniona również możliwość skomunikowania się ze służbami porządkowymi i ratowniczymi (telefon lub inny skuteczny sposób powiadamiania w/w służb).

Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu BIOZ, czyli Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Prace należy prowadzić zgodnie z ogólnymi przepisami bhp, przepisami bhp przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych, wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych.

- Roboty i prace budowlane i organizacyjne prowadzić pod kierunkiem i nadzorem kierowników budowy posiadających stosowne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
- Teren budowy i teren zagrożeń odpowiednio wydzielić i oznakować stosownie do rodzaju zagrożenia.

- Do budowania używać materiałów posiadających atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.
- Zapewnić pracownikom środki i sprzęt ochrony osobistej.
- Zapewnić pracownikom indywidualne pasy narzędziowe dla narzędzi podręcznych.
- Zapewnić wywieszony w widocznym miejscu wykaz zawierający adresy: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, najbliższego posterunku policji, najbliższego punktu telefonicznego.
- Zabezpieczyć możliwość dojazdu dla samochodów ppoż, pogotowia i ewakuacji z placu budowy.
- Instruktaż bhp pracowników- ogólny i stanowiskowy
- Zapewnić odpowiednio wyposażony punkt ppoż.
- Zapewnić gaśnicę w baraku biurowym ,
- Zapewnić punkt sanitarny w baraku biurowym ,
- Wyznaczyć drogi ewakuacyjne ,
- Wyznaczyć punkty poboru wody ,
- Miejsca w których występują zagrożenia dla pracowników powinny być oznakowane widocznymi barwami i/lub znakami bezpieczeństwa oraz zabezpieczone przez zastosowanie środków ochrony zbiorowej.
- Zastosowanie sprzętu ciężkiego wymaga sprawdzenia nośności nawierzchni istniejących i ich ewentualnego zabezpieczenia.
- Opracować plan ewakuacji na wypadek wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

#### **UWAGA!**

***W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy stosować przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr13, poz. 93) oraz w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 884, ze zmianą: Dz. U. Nr 91, poz. 811 z 2002 r.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92, poz. 460, ze zmianą: Dz. U. Nr 102, poz. 507 z 1995 r.)***

Opracował:

Jerzy Rode

Uprawnienia budowlane do projektowania  
sieci i instalacji sanitarnych  
nr upr. GP-KZ-7342/133/91

Bukowiec, dnia 22.12.2022 r.

ZGK.7012.38.2022.MPa

**HYDROTERM**

**Zygmunt Biernacki**

**ul. Skalarowa 16/13**

**85-436 Bydgoszcz**

Gmina Bukowiec - Zakład Gospodarki Komunalnej w Bukowcu zgodnie z rozdziałem 4 uchwały Nr IV/34/19 Rady Gminy Bukowiec z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującego na terenie Gminy Bukowiec, określa następujące warunki techniczne wykonania budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budyń gm. Bukowiec.

Informujemy, że w celu wykonania zadania należy:

- zaprojektować odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działkach o nr ew. 282 i 257/3 obręb Plewno, gm. Bukowiec,
- włączenie wykonać do istniejącej sieci o średnicy PCV 200 mm (znajdującej się na działce o nr ew. 282, obręb Plewno, gm. Bukowiec),
- projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PCV o średnicy 200 mm,
- Przewody PVC układać na podsypce i obsypce z pisaku
- Studzienki kanalizacyjne wykonać z kręgów żelbetowych o średnicy DN1200 mm
- W przypadku występowania gliny przewidzieć wymiane gruntu
- W pasie dróg zaprojektować włazy studzienne o wytrzymałości próbnej 40 t
- Minimalne spadki zgodnie z obowiązującymi przepisami

Na powyższy zakres należy opracować projekt techniczny, który winien posiadać uzgodnienia z:

- ZGK w Bukowcu,
- Urzędem Gminy w Bukowcu,
- Zespołem Narad Koordynacyjnych Zespołem w Świeciu.

Realizacja sieci winna następować zgodnie z obowiązującymi przepisami i Prawem Budowlanym.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

KIEROWNIK  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Bukowcu  
*Mirosław Parczyk*

wiecie, dn. 26.01.2023 r.

Starosta wiecki

Znak sprawy: WGK.I.ZUD.6630.35.2023

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
 zakończonych w dniu 25.01.2023 r.  
 w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady:              | Budowa kanalizacji sanitarnej   |
| Lokalizacja:                   | Gmina: Bukowiec<br>Obręb: Plewno, dz.: 257/3, 282   |
| Wnioskodawca:                  | DETMER RAFAŁ<br>ul. Bora Komorowskiego 24, 85-793 Bydgoszcz   |
| Inwestor:                      | GMINA BUKOWIEC<br>ul. Doktora Floriana Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec  |
| Projektant:                    | ZYGMUNT BIERNACKI Inne upr.: budowlane: UAN-KZ-7210/67/89   |
| Przewodniczący:                | Joanna Iglińska   |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny   |
| Data wpływu:                   | 13.01.2023 r.   |
| Charakterystyka:               | PŁATNIK: HYDROTERM BIERNACKI ZYGMUNT, ul. Skalarowa, Bydgoszcz, REGON:091251790; INWESTOR: GMINA BUKOWIEC, ul.dr. Fl. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec, NIP:5591130730, REGON:092350984; |

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

| Lp. | Nazwa instytucji<br>Sposób uczestnictwa  | Stanowisko<br>Uwagi   | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|--|---|----------------------------|
| 1   | ENEA Operator Sp. z o.o.<br>Oddział Dystrybucji Bydgoszcz<br>Rejon Dystrybucji WIECIE<br>ul. Wojska Polskiego 38A; 86-100 wiecie<br>NIP:777 002 06 40 tel. 52 31 32 231<br>elektroniczny | Stanowisko pozytywne z uwagami<br>Wystrękuje przeciwcieczy z czynności kablowiskiego napięcia. W pobliżu urządzeń elektrycznych zachować szczególną ostrożność. Prace ziemne wykonywać rękami, stosować rury osłonowe i przepisywać odległości. Skrzyżowania przed zasypaniem zgłosić do RD wiecie celem odbioru. | Jagoda Kunowicz            |
| 2   | FIBEE IV Sp. z o.o.<br>Wysogotowo ul. Wierzbowa 84, 62-081 Prze mierowo  | Stanowisko pozytywne z uwagami<br>Warunki Techniczne  | Mateusz Horbal             |

Dokument wygenerował(a): Joanna Iglińska, dn. 26-01-2023 10:43:01

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| FIBEE IV Sp. z o. o.<br>Wysogotowo ul. Wierzbowa<br>84, 62-081 Prze mierowo<br>elektroniczny |  | <p>jakie nale y spełni przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE IV SP Z O.O.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lokalizacj podziemnych urz dze telekomunikacyjnych nale y potwierdzi w terenie za pomoc przekopów próbnych.</li> <li>2. Inwestor/Wykonawca zobowi zany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. w sposób umo liwiaj cy dalsz eksploatacj , konserwacj , modernizacj czy napraw .</li> <li>3. Termin prac nale y zgłosi , z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.</li> <li>4. Zobowi zuje si Inwestora i Wykonawc robót do prowadzenia prac w sposób wykluczaj cy mo liwo powstania awarii sieci lub urz dze FIBEE IV SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. nale y j zabezpieczy i bezzwgl dnie powiadomi FIBEE IV SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialno materialn i karn wynikaj c z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodze infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powsta w przyszło ci na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególno ci strat powstałych w zwi zku z karami wynikaj cymi z ł cych INEA z abonentami Service-Level Agreement.</li> <li>5. Wszelkie prace wykonywane w pobli u infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. (skrzy owania lub zbli enia) czy te prace zwi zane z przebudow infrastruktury nale y wykona r cznie zgodnie z obowi zuj cymi przepisami, z nale yt ostro no ci , zachowuj c normatywne odległo ci, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej wła ciciela (FIBEE IV SP Z O.O.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedn roboczogodzin . Zabezpieczy dwudzielnymi rurami grubo ciennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpiecze podlegaj odbiorowi przez słu by techniczne FIBEE IV SP Z O.O.</li> <li>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia FIBEE IV SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi FIBEE IV SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego post powania.</li> <li>7. W przypadku konieczno ci przebudowy lub przemieszczenia urz dze telekomunikacyjnych FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentacj projektowo-kosztorysow zgodnie z norm ZN-15/OPL-004, która musi by uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE IV SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczno ci poniesienia kosztów przez FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowan warto do akceptacji przez FIBEE IV SP Z O.O.</li> <li>8. Ewentualne przebudowy kabli wiatłowodowych nale y dokona w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</li> <li>9. Ewentualne prace zwi zane z przebudow infrastruktury zostan protokolarnie odebrane przez osob wskazan przez wła ciciela infrastruktury (FIBEE IV SP Z O.O.).</li> <li>10. W przypadku konieczno ci przebudowy sieci, po zako czeniu prac Inwestor jest zobowi zany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</li> <li>11. Zmiany posadowienia istniej cej infrastruktury telekomunikacyjnej nale y powykonawczo nanie na mapy i dostarczy do FIBEE IV SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesi cy od zako czenia prac.</li> </ol> |  |
| 3  |  | Uczestnik nieobecny na naradzie   |  |

Dokument wygenerowa(a): Joanna Igli ska, dn. 26-01-2023 10:43:01

Je eli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani piecz ci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – mo na go zweryfikowa tylko odpowiednim programem

|    |   |  |                    |
|----|---|--|--------------------|
|    | Gmina Spółka Wodna w Bukowcu<br>ul. Floriana Ceynowy 14<br>86-122 Bukowiec  |  |                    |
| 4  | NETIA S.A.<br>ul. Poleczki 13; 02-822 Warszawa<br>NIP:526 020 55 75<br>adres do korespondencji:<br>ul. Arkońska 6/A4; 80-387 Gdańsk<br>tel. 22 352 67 96<br>elektroniczny   | Stanowisko pozytywne<br><br>Bez uwag.  | Waldemar Wachowski |
| 5  | ORANGE POLSKA S.A.<br>Hurt Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi<br>ul. Bałuckiego 10/12 93-273 Łódź<br>tel. 503-037-881  | Uczestnik nieobecny na naradzie  |                    |
| 6  | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy 33-100 Tarnów; ul. Wojciecha Bednarowskiego 16<br>NIP: 525 24 96 411<br>adres do korespondencji:<br>ul.Jagiellońska 42 ; 85-097 Bydgoszcz<br>tel. 52-328-53-92; tel. 52-328-51-01<br>elektroniczny | Stanowisko pozytywne<br><br>„Zaopiniowano wyłączenie pod względem sieci gazowej wysokiego ciśnienia” | Maciej Maciejewski |
| 7  | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Gazownia w Grudzie ul. A Mickiewicza 34; 86-300 Grudzień<br>NIP: 526 24 26 411<br>tel. 56 450 95 20; tel. 56 450 95 43, tel. 56 450 95 10<br>elektroniczny   | Stanowisko pozytywne   | Piotr Schreiber    |
| 8  | PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Departament Eksploatacji Usługi Sieciowej w Bydgoszczy 85-950 Bydgoszcz; ul.Marszałka Focha 16<br>tel. 52 552 18 97; te. 52 552 18 90<br>elektroniczny   | Stanowisko pozytywne   | Marcin Wiśniewski  |
| 9  | Urząd Gminy Bukowiec 86-122 Bukowiec ul. Ceynowy Floriana Dr 14<br>NIP:5591898342   | Uczestnik nieobecny na naradzie  |                    |
| 10 |   | Uczestnik nieobecny na naradzie<br>Warunki techniczne ZGK.7012.38.2022.MPa z dnia 22.12.2022r.       |                    |

Dokument wygenerował(a): Joanna Iglińska, dn. 26-01-2023 10:43:01

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| Zakład Gospodarki<br>Komunalnej w Bukowcu<br>86-122 Bukowiec ul.Ceynowy<br>Floriana Dr 14 |  |              |
| Wnioskodawca  |  | DETMER RAFAŁ |

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

Z upoważnienia Starosty wieckiego  
Joanna Iglińska

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności ci zarządzający terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania czy też projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



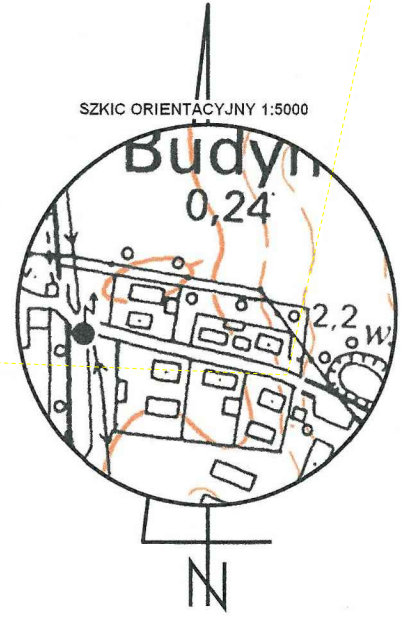
|   |  |
|---|--|
| Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. |  |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  | Starosta Świecki   |
| Dane identyfikujące zgłoszenie prac   | 6640.....242.....2022  |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE<br>Anna Morzuchowska<br>86-100 Świecie, ul. Hallera 4/7<br>tel. 52 331 31 91 • NIP 874-163-02-2 |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac  | Alicja Morzuchowska 10728  |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji  | 6640.....242.....2022 14.06.22<br>z dnia 22.03.2022  |
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.   |  |
| Podpis wykonawcy prac: <b>GEODETA UPRAWNIIONY</b><br>Alicja Morzuchowska<br>mgr inż. Marzena Żwara<br>tel./fax 52 33 13 181, kom. 512 216 310<br>Upr. nr 10728  |  |

Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych  
Skala 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: Świecki  
Gmina: Bukowiec [041401\_2]  
Obręb: Plesno [0012]  
Działka nr 282, 214, 236, 284, 258, 283/3  
ID 6640.242.2022  
Ks. rob. 29/2022  
Data 01.02.2022

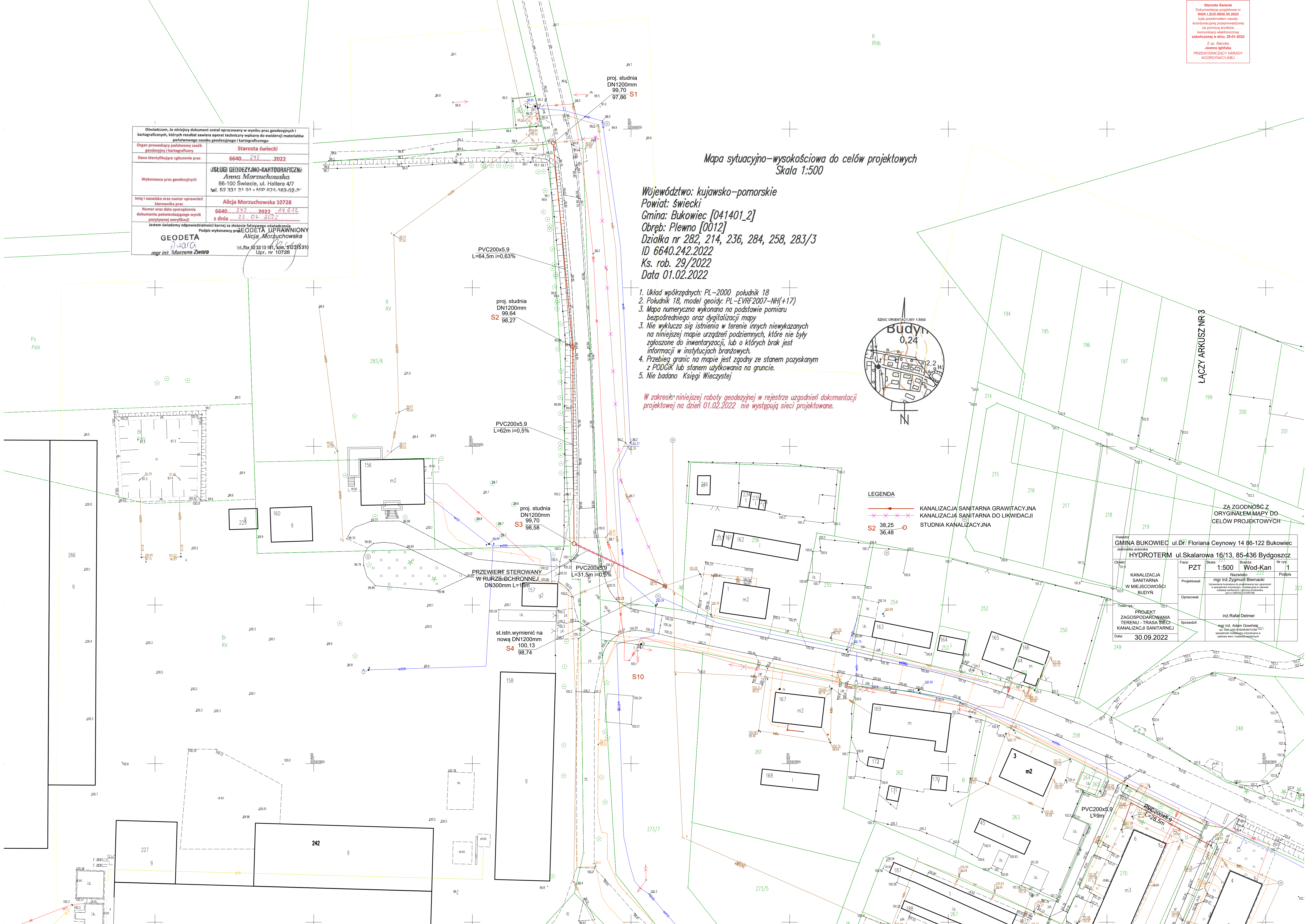
1. Układ współrzędnych: PL-2000 południk 18
2. Południk 18, model geoidy: PL-EVRF2007-NH(+17)
3. Mapa numeryczna wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz dygitalizacji mapy
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Przebieg granic na mapie jest zgodny ze stanem pozyskanym z PODOGK lub stanem użytkowania na gruncie.
5. Nie badano Księgi Wieczystej

W zakresie niniejszej roboty geodezyjnej w rejestrze uzgodnień dokumentacji projektowej na dzień 01.02.2022 nie występują sieci projektowane.



- LEGENDA
- KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
  - KANALIZACJA SANITARNA DO LIKWIDACJI
  - STUDNIA KANALIZACYJNA

|   |                     |
|---|---------------------|
| Inwestor:<br>GMINA BUKOWIEC ul. Dr. Floriana Ceynowy 14 86-122 Bukowiec |                     |
| Jednostka autorska:<br>HYDROTERM ul. Skalarowa 16/13, 85-436 Bydgoszcz  |                     |
| Obiekt:<br>101.9  | Prac. Skala:<br>2:1 |
| Nazwa:<br>KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI BUDYN                    |                     |
| Projektował:<br>mgr inż. Zygmunt Biernacki                              | Wzrost:<br>222      |
| Opracował:<br>mgr inż. Adam Gosiński                                    | Podpis:<br>1        |
| Sprawdził:<br>mgr inż. Rafał Delmer                                     |                     |
| Data:<br>30.09.2022   |                     |





Bukowiec, dnia 23.11.2022 r.

ZGK.21.2022.MPa

**HYDROTERM**

**Zygmunt Biernacki**  
**ul. Skalarowa 16/13**  
**85-436 Bydgoszcz**

**Inwestor:**

**Gmina Bukowiec**  
**Ul. Dr. Fl. Ceynowy 14**  
**86-122 Bukowiec**

**Dotyczy: „Uzgodnienie projektu sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budyń gm. Bukowiec”**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.11.2022 r. (wpływ do tut. zakładu 18.11.2022 r.) w sprawie uzgodnienia projektu sieci kanalizacji sanitarnej dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budyń”, Zakład Gospodarki Komunalnej w Bukowcu **uzgadnia bez uwag** przedłożony projekt sieci kanalizacji sanitarnej.

*Należy pamiętać:*

- 1) Z uwagi na lokalizację studni S2 w przydrożnym rowie należy przestrzegać usytuowania górnej rzędnej studni względem rzędnej drogi aby uniknąć przedostawania się wód opadowych do kanalizacji sanitarnej.*
- 2) Podczas wykonywania prac ziemnych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej Wykonawca robót zobowiązany jest do zachowania szczególnej ostrożności podczas zbliżania się do istniejącej infrastruktury.*
- 3) W przypadku uszkodzenia w trakcie prac istniejącej infrastruktury technicznej sieci kanalizacyjnej Wykonawca robót zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Zakład Gospodarki Komunalnej w Bukowcu. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń powstałych w wyniku prowadzonych prac ponosi Wykonawca robót.*

**Osoba do kontaktu:**

**Mirosław Parczyk** – p.o. Kierownika Zakładu Gospodarki Komunalnej w Bukowcu  
Tel. 665-075-005, e-mail.: [zgk\\_bukowiec@wp.pl](mailto:zgk_bukowiec@wp.pl)

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

p.o. KIEROWNIKA  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Bukowcu  
*Mirosław Parczyk*

---

**Gmina Bukowiec – Zakład Gospodarki Komunalnej**  
**ul. Dr Floriana Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec**  
tel.: /52/ 33 09 328, e-mail: [zgk\\_bukowiec@wp.pl](mailto:zgk_bukowiec@wp.pl)





## DECYZJA Nr 10/CP/2022

### o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3, 4 pkt 2, 6 i 9 art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 503), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz **rozpatrując wniosek**

z dnia 30 czerwca 2022 r. (data wpływu),

**Gminy Bukowiec**

**ul. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec**

o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Budyń, gm. Bukowiec - realizacja inwestycji na działkach nr ewid.: 282, 257/3, obręb ewidencyjny Plewno, gm. Bukowiec,

po uzgodnieniu:

1. z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (postanowienie z dnia 26.07.2022 r. znak WUOZ.DB.ZAR.5151.4.3.2022.ED) w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy,
2. ze Starostą Powiatu Świeckiego (postanowienie z dnia .... znak ...) w sprawach ochrony gruntów rolnych zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy, organ w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia tj. 14.07.2022 r., o uzgodnienie nie zajął stanowiska w związku z tym uzgodnienie uznaje się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 23 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1073).
3. z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach (postanowienie z dnia .... znak ...) w sprawach ochrony melioracji zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy, organ w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia tj. 15.07.2022 r., o uzgodnienie nie zajął stanowiska w związku z tym uzgodnienie uznaje się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 23 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1073).
4. z Zarządem Dróg Powiatowych (postanowienie z dnia 22.07.2022 r. znak PZD 439/130/2022) w odniesieniu do terenu przyległego do drogi zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ww. ustawy
5. z Zarządcą Dróg Gminnych (postanowienie z dnia ..... znak ...../....) w odniesieniu do terenu przyległego do drogi zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ww. ustawy, organ w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia tj. 13.07.2022 r., o uzgodnienie nie zajął stanowiska w związku z tym uzgodnienie uznaje się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 23 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1073).

## u s t a l a m

### l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o

polegającą na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Budyń, gm. Bukowiec - realizacja inwestycji na działkach nr ewid.: 282, 257/3, obręb ewidencyjny Plewno, gm. Bukowiec, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:500.

1. Rodzaj inwestycji: INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Budyń, gm. Bukowiec.
2. Realizacja inwestycji na działkach nr ewid.: 282, 257/3, obręb ewidencyjny Plewno, gm. Bukowiec.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na rysunku wykonanym na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 – załącznik nr 1, stanowiący załącznik graficzny niniejszej decyzji.
- I. **WARUNKI I WYMAGANIA W ZAKRESIE OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO**
  1. Przedmiotową inwestycję należy przeprowadzić w sposób określony w przepisach w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami.
  2. Przy projektowaniu i budowie stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem technicznym – przebudowa za zgodą i na warunkach gestora tej sieci.
  3. W dokumentacji projektowej uwzględnić wymogi jednostek opiniujących.
  4. Funkcja – infrastruktura techniczna.
  5. Maksymalna szerokość pasa do czasowego zajęcia na czas realizacji inwestycji – 3,0 m.

6. Opis i parametry inwestycji – długość sieci do 200 m.
7. Przedmiotową inwestycję należy projektować i budować w sposób określony w przepisach, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących:
  - a) bezpieczeństwa konstrukcji,
  - b) bezpieczeństwa użytkowania,
  - c) ochrony środowiska, poprzez ochronę powierzchni ziemi, gleby i rzeźby terenu oraz przywrócenie do właściwego stanu (w razie jej uszkodzenia) poprzez zastosowanie metod rekultywacji.

## II. WARUNKI OCHRONY ŚRODOWISKA, ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

1. Przedmiotową inwestycję należy przeprowadzić w sposób określony w przepisach w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.).
2. W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy respektować przepisy wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), w szczególności zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74), uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac a szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust.1).
3. Prace ziemne oraz prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni powinny być wykonywane zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).
4. Planowana inwestycja winna spełniać warunki § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
5. W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Bukowiec - art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 840). **Planowana inwestycja znajduje się w strefie „B” ochrony konserwatorskiej, przy jej realizacji należy uzgodnić projekt budowlany z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków Delegatura w Bydgoszczy.**
6. Podjęcie przez inwestora działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko lub spowodowanie przez niego zanieczyszczenia środowiska zobowiązuje do zapobiegania temu oddziaływaniu oraz ponoszenia kosztów zapobiegania temu zanieczyszczeniu.
7. Projekt budowlany powinien zawierać pozytywne opinie jednostek opiniujących i uzgadniających, wymaganych przepisami odrębnymi dla tego rodzaju inwestycji.
8. Projektowana inwestycja nie jest ujęta w wykazie przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).
9. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wyszczególnionych w załączniku nr I i II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. W związku z tym realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 i art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.). Ponadto zgodnie z art. 59 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 (poza tym obszarem).
10. Realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne – zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1326 ze zm.) zmiana przeznaczenia gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klas I-III – wymaga uzyskania zgody właściwego ministra z zastrzeżeniem użytków rolnych klas I-III, spełniających łącznie następujące warunki:
  - 1) co najmniej połowa powierzchni każdej zwartej części gruntu zawiera się w obszarze zwartej zabudowy;
  - 2) położone są w odległości nie większej niż 50 m od granicy najbliższej działki budowlanej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.);
  - 3) położone są w odległości nie większej niż 50 metrów od drogi publicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.);
  - 4) ich powierzchnia nie przekracza 0,5 ha, bez względu na to, czy stanowią jedną całość, czy stanowią kilka odrębnych części.

Zmiana przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne wymaga uzyskania zgody właściwego ministra (w przypadku gruntów leśnych Skarbu Państwa) lub właściwego Marszałka Województwa (pozostałych gruntów leśnych); przepisów nie stosuje się w granicach administracyjnych miast/

- a) **ochrona gruntów rolnych:** zgodnie z wypisem z rejestru gruntów prowadzonym przez Starostwo Powiatowe w Świeciu część działek stanowią grunty rolne - realizacja inwestycji w nie powoduje zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze – nietrwale wyłączenie gruntów rolnych z produkcji (po realizacji inwestycji grunt rolny zostanie przywrócony do stanu pierwotnego);
- b) **ochrona gruntów leśnych:** realizacja inwestycji poza gruntami leśnymi.

### III. WARUNKI OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI

- 1. Istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu będzie wystarczające do zrealizowania zamiaru inwestycyjnego, jeżeli zostanie to zagwarantowane w drodze umowy między gestorami sieci a inwestorem. Wszelkie zmiany dotychczasowych warunków należy uzgodnić z gestorami sieci.
- 2. Zaopatrzenie w energię – nie dotyczy.
- 3. Woda – nie dotyczy.
- 4. Odprowadzenie ścieków sanitarnych – na warunkach zarządcy sieci..
- 5. Źródło ogrzewania – nie dotyczy.
- 6. Obsługa komunikacyjna – nie dotyczy.
- 7. Składowanie odpadów stałych – nie dotyczy.

### IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH

- 1. Przedmiotową inwestycję należy projektować i realizować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, a w szczególności ochrony przed:
  - a) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
  - b) pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności – w trakcie robót budowlanych chronić istniejące uzbrojenie terenu, wszelka kolizja bądź przebudowa winna być uzgodniona z gestorem sieci;
  - c) pozbawieniem dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - d) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- 2. Właściciel nieruchomości powinien przy wykorzystaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – zgodnie z art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 ze zm.).
- 3. Robót ziemnych nie wolno dokonywać w taki sposób, by groziły one nieruchomością sąsiednią utratą oparcia – zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 ze zm.).
- 4. Zakaz zmiany kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na działce wód opadowych lub roztopowych oraz odprowadzania wód i wprowadzania ścieków na grunty sąsiednie – zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz. 2233 ze zm.).
- 5. Należy uzyskać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, dokumentując je dołączonym do wniosku o pozwolenie na budowę oświadczeniem - zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.).

### V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH, A TAKŻE NARAŻONYCH NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI ORAZ ZAGROŻONYCH OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH

Nie dotyczy.

#### UZASADNIENIE

W dniu 30 czerwca 2022 r. (data wpływu), **Gmina Bukowiec ul. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec**, wystąpiła o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Budyń, gm. Bukowiec - realizacja inwestycji na działkach nr ewid.: 282, 257/3, obręb ewidencyjny Plewno, gm. Bukowiec.

Rozpatrując wniosek stwierdzono, iż wnioskowane zamierzenie zaliczone jest do inwestycji celu publicznego, bowiem zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.) „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania;” stanowi cel publiczny. Projektowana inwestycja ma charakter i zasięg gminny wobec powyższego, dla obszaru objętego wnioskiem, przedmiotową decyzję, zgodnie z art. 51 ust.1 pkt 2 ww. ustawy, wydaje Wójt.



Zgodnie z art. 53 ust. 1 ww. ustawy o wszczęciu i przebiegu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w sposób zwyczajowo przyjęty ogłoszono przez ogłoszenia na tablicy ogłoszeń, a wnioskodawcę oraz właścicieli i użytkowników nieruchomości, której dotyczy inwestycja zawiadomiono na piśmie. Strony postępowania administracyjnego ustalono na podstawie ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostwo Powiatowe w Świeciu.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

- 1) Analizując wniosek, oraz ustalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bukowiec - uchwała nr XXII/141/12 Rady Gminy Bukowiec z dnia 30 października 2012 r. Wójt stwierdził, że nie zachodzi okoliczność wynikająca z art. 62. ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru objętego wnioskiem.
- 2) Teren wnioskowanej inwestycji:
  - a) nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
  - b) nie znajduje się na obszarze objętym ochroną z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.),
  - c) znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej z tytułu ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 840),
  - d) nie znajduje się w strefie ochrony terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
  - e) stanowi w części drogę publiczną (gminną nr 030901C),
  - f) przylega do drogi powiatowej nr 1239C.

Zgodnie z przepisem art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, przy czym lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. W związku z brakiem planu miejscowego na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 503) określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze ww. decyzji, której sporządzenie powierza się osobom spełniającym wymóg art. 50 ust 4 w nawiązaniu do art. 5 pkt 3 ww. ustawy. Projekt niniejszej decyzji przygotowała osoba posiadająca kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650).

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż możliwe jest wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdyż w rozpatrywanym przypadku spełnione są wymogi prawne oraz nie występuje sprzeczność zamierzenia z przepisami odrębnymi.

Projekt decyzji uzgodniono:

- z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (art. 53 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy),
- ze Starostą Powiatu Świeckiego i z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach (art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy),
- z właściwym zarządcą drogi (art. 53 ust. 4 pkt 9 ww. ustawy).

Stwierdzając zgodność planowanej inwestycji z przepisami odrębnymi należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji. Wójt gminy Bukowiec zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (Art. 10 § 1 K.p.a).

Na mocy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55),
- 2) jeżeli decyzja wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio (art. 58 ust. 2),
- 3) organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie (art. 65 ust. 1 i 2), jeżeli:
  - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę z wyjątkiem przypadku jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę,
  - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Bukowiec w terminie 14 dni od daty doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Wobec powyższego zrzeczenie się przez stronę postępowania prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
4. Zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 poz. 503) W przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, organ wyższego stopnia wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa. Organem wyższego stopnia w sprawach określonych w ust. 2 jest wojewoda.(art. 51 ust 2a). Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa w ust. 2, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary (art. 51 ust. 2e). Do ww. terminu nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu (art. 51 ust 2c).

  
mgr Adam Licznerski

.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby  
upoważnionej do wydania decyzji)

**Załącznik:**

1/ część graficzna – załącznik nr 1.

**Otrzymują:**

1/ wnioskodawca

2/ inne strony postępowania  
(zgodnie z rozdzielnikiem. UG w Bukowcu)



Załącznik nr 1  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
Wójta Gminy Bukowiec z dnia 05.08.2022  
znak: RRI.B.6733.13.2022.BM.  
**WÓJT**  
Gminy Bukowiec  
woj. kujawsko-pomorskie  
skala 1:500

99.6  
257/3  
00592159 5926050

## Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych Skala 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: Świecki

Gmina: Bukowiec [041401\_2]

Obręb: Plewno [0012]

Działka nr 282, 214, 236, 284, 258, 283/3

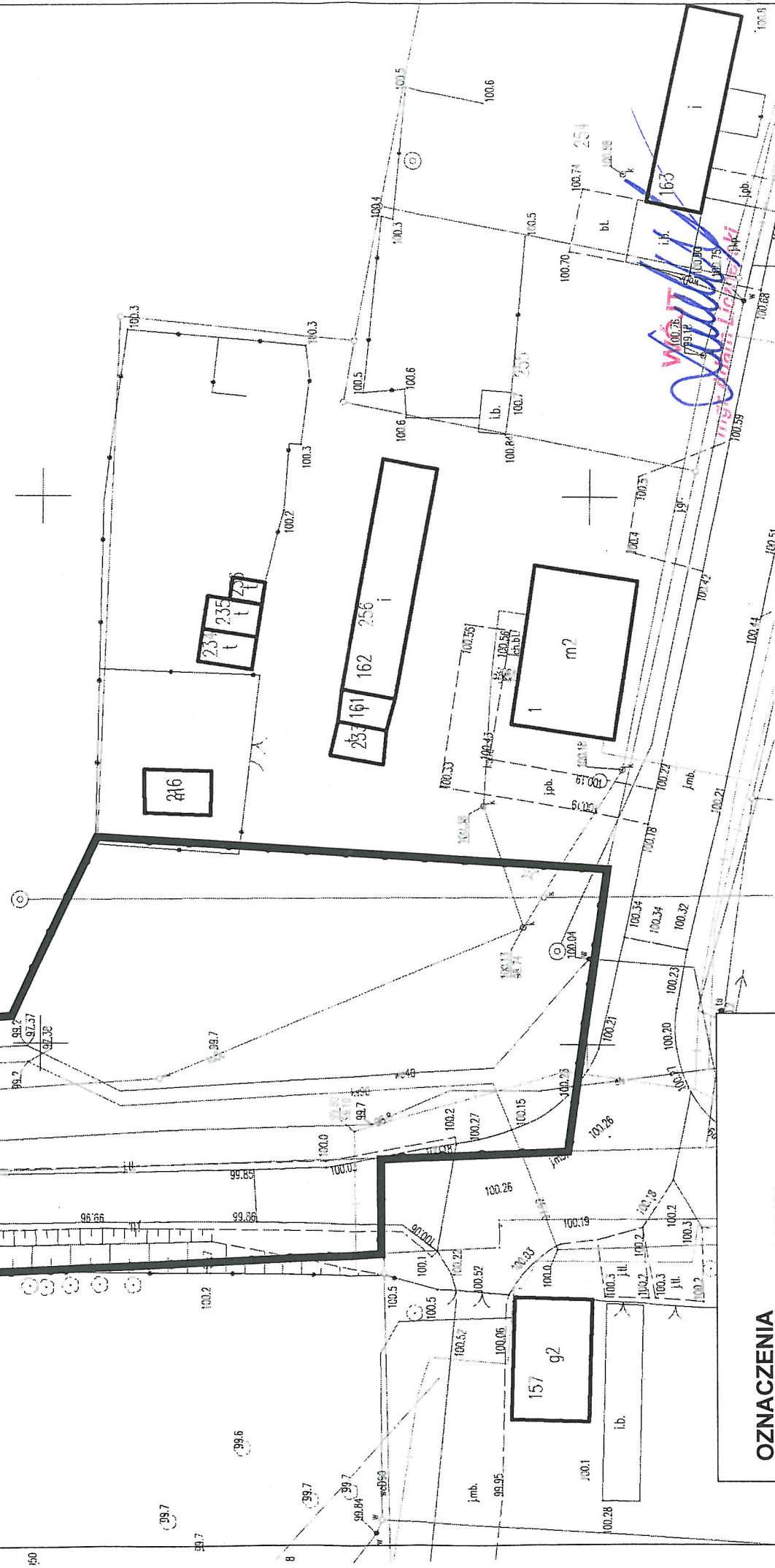
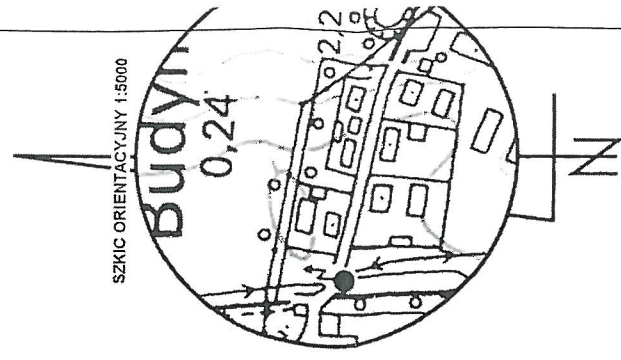
ID 6640.242.2022

Ks. rob. 29/2022

Data 01.02.2022

1. Układ współrzędnych: PL-2000 południk 18
2. Południk 18, model geoidy: PL-EVRF2007-NH(+17)
3. Mapa numeryczna wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz dygitalizacji mapy
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Przebieg granic na mapie jest zgodny ze stanem pozyskanym z PODGiK lub stanem użytkowania na gruncie.
5. Nie badano Księgi Wieczystej

W zakresie niniejszej roboty geodezyjnej w rejestrze uzgodnień dokumentacji projektowej na dzień 01.02.2022 nie występują sieci projektowane.





Kurtys Andrzej

Budyń 1

86-122 Budyń

## Oświadczenie

Ja, niżej podpisany wyrażam zgodę na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej na działce stanowiącej moją własność o numerze ewidencyjnym **257/3** w miejscowości **Budyń**.

Potwierdzam, że projektant uzgodnił ze mną lokalizację projektowanej sieci ze wskazaniem na mapie sytuacyjno-wysokościowej. Jednocześnie oświadczam, że nie będę ubiegał się o odszkodowanie, o ile po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Termin rozpoczęcia prac ziemnych uzgodniony zostanie z właścicielem przedmiotowego terenu przez Inwestora lub Wykonawcę zadania z wyprzedzeniem. Oświadczam, że w czasie eksploatacji w przypadku uszkodzenia, udostępnię ekipom naprawczym swobodny dostęp do miejsca awarii.

*Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie budowlanym oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z 29.08.1997r. O ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133 poz.883)*

*Wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem działki nr 257/3 w m.Budyń dla potrzeb wykonania uzgodnionego projektu zgodnie z Prawem Budowlanym art.32 ust.4 pkt 2.*

### Uwagi:

.....  
.....

Podpis złożono w mojej obecności dnia .....

.....  
Podpis

22.11.2022  
.....  
Podpisy właścicieli

### **KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 i 14 ogólnego rozporządzenia RODO informuję, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Hydroterm Zygmunt Biernacki ul. Skalarowa 16/13, 85-436 Bydgoszcz
2. Z administratorem danych można skontaktować się wysyłając pisemną korespondencję na adres: ul. Skalarowa 16/13, 85-436 Bydgoszcz lub pod nr telefonu 523410049
3. Hydroterm Zygmunt Biernacki działa na zlecenie Gminy Bukowiec zgodnie z obustronnie zawartą umową na wykonanie projektu budowlanego kanalizacji sanitarnej. Państwa dane przetwarzane są w celu prawidłowego świadczenia tych usług.
4. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w zakresie związanym z realizacją powyższych celów. Nie udostępniamy Państwa danych innym odbiorcom oprócz podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
5. Administrator nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
6. Państwa dane będą przechowywane nie dłużej niż jest to konieczne, tj. przez okres świadczenia usługi, obowiązywania łączącej stron umowy lub wynikający z przepisów prawa.
7. Mają Państwo prawo żądać od Administratora dostępu do swoich danych, ich sprostowania, zaktualizowania, jak również masz prawo do ograniczenia przetwarzania danych. Zasady udostępnienia dokumentacji zostały określone przez przepisy polskiego prawa.
8. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przez Administratora przysługuje Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
9. Przekazanie nam Państwa danych osobowych jest wymogiem ustawowym, dotyczy każdego klienta, wobec którego realizujemy cele opisane w punkcie 3.
10. Dysponując danymi osobowymi Administrator nie będzie podejmował wobec Państwa zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania\*.

\* Profilowanie oznacza dowolną formę zautomatyzowanego przetwarzania danych osobowych, które polega na wykorzystaniu danych osobowych do oceny niektórych czynników osobowych osoby fizycznej, w szczególności do analizy lub prognozy aspektów dotyczących pracy tej osoby fizycznej, jej sytuacji ekonomicznej, zdrowia, osobistych preferencji, zainteresowań, wiarygodności, zachowania, lokalizacji lub przemieszczania się.