

<b>Nazwa elementu projektu budowlanego</b>	<b>ZAŁĄCZNIKI:</b> - <b>BIOZ</b> - <b>OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA</b> <b>I INNE DOKUMENTY</b>
<b>Zadanie</b>	Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej – uniezależnienie dostawy wody - Cerkwica
<b>Nazwa zamierzenia budowlanego</b>	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 13/1 w m. Gorzyce, gm. Żnin - Etap I
<b>Adres obiektu budowlanego</b>	Gorzyce
<b>Kategoria obiektu budowlanego</b>	XXIV – zbiorniki ziemne XXVI – sieci wodociągowe
- <b>Nazwa jednostki ewidencyjnej</b> - <b>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego</b> - <b>Numery działek ewidencyjnych</b>	Numer jednostki: Żnin (W) Nazwa obrębu: Gorzyce [0010] Działki: 13/1
<b>Nazwa oraz adres Inwestora</b>	Gmina Żnin ul. 700 – lecia 39 88-400 Żnin

<b>Opracowała</b>	<b>mgr inż. Paulina Dymińska</b>	
<b>Projektant</b> ( <i>b. sanitarna</i> )	<b>mgr. inż. Bartłomiej Szatkowski</b> <i>nr uprawnień: KUP/0138/POOS/10</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Sprawdzający</b> ( <i>b. sanitarna</i> )	<b>mgr. inż. Katarzyna Szatkowska</b> <i>nr uprawnień: KUP/0106/PBS/19</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Data opracowania</b>	14.04.2023r.	

## **Spis zawartości opracowania**

STRONA TYTUŁOWA .....	1
Spis zawartości opracowania .....	2
Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ .....	3
Warunki techniczne WiK Sp. z o.o. w Żninie nr 249/2022 z dnia 28.12.2022 r. ....	6
Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr1/2023 z dnia 23.03.2023r. ....	10
Uzgodnienie WUOZ nr WU OZ.DB.ZAR.5152.3.24.2022.TZ z dnia 31.05.2022r. ....	16

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ

Elementy zagospodarowania terenu, które podczas realizacji projektu mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są następujące:

- ✓ istniejący wodociąg, do którego włączony będzie projektowany wodociąg,
- ✓ roboty ziemne liniowe,
- ✓ istniejące podziemne i nadziemne linie energetyczne,
- ✓ realizacja zabezpieczeń istniejących kabli,
- ✓ czynne ciągi komunikacyjne.

### Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenia mogące wystąpić przy pracach wymienionych w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126):

- Roboty wg § 6 p. 1a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r.- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej od 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3, 0 m:
  - wykonywanie wykopów pod obiekty kubaturowe studzienek kanalizacyjnych
- Roboty wg § 6 p. 1f Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r.- ryzyko wynikające z pracy przy użyciu dźwigu przygnięcie przemieszczanym ładunkiem, urazy mechaniczne za- i wyładunek oraz transport materiałów budowlanych i elementów instalacyjnych.
- Roboty wg § 6 p. 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r.- zagrożenia wynikające z montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t montaż elementów przy wykonywanych obiektach sieciowych.
- Roboty wg § 6 p. 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. – ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Wszelkie prace prowadzone w pobliżu czynnych sieci elektrycznych o odległościach mniejszych od:
  - 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV
  - 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV lecz nieprzekraczającym 15kV
  - 10,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV lecz nieprzekraczającym 30 kV.

### Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlano- montażowych:

- wykonywanie i umacnianie wykopów otwartych – możliwe zagrożenia:
  - obsunięcie ziemi do wykopu,
  - załamanie się obudowy wykopu,
  - podmywanie obudowy wykopów przez wody gruntowe i opadowe,
  - uszkodzenie istniejącego uzbrojenia podziemnego,
  - upadek.
  - za- i wyładunek oraz transport materiałów budowlanych i instalacyjnych,
  - opuszczanie elementów budowlanych do wykopu
  - porażenie prądem elektrycznym podczas obróbki rur i armatury narzędziami z zasilaniem elektrycznym
  - uszkodzenie ciała podczas obróbki elementów stalowych i żeliwnych w czasie używania tarcz ciernych
  - urazy mechaniczne podczas łączenia elementów armatury
  - uszkodzenia oczu, skóry lub dróg oddechowych podczas procesu dezynfekcji rur wodociągowych roztworem czynnego chloru.
- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu w strefach zagrożenia.
- Transport pionowy technologiczny:
  - zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,
  - sygnalizacja przemieszczania ładunku,
  - ruch środkowy transportu wyznaczonym terenem i drogą w bezpiecznych odległościach od krawędzi wykopu.
- Roboty montażowe:
  - praca sprzętem elektrycznym posiadającym zabezpieczenia przed porażeniem oraz znak dopuszczający do pracy w budownictwie – znak B i E,
  - stosowanie narzędzi bezpiecznych,
  - używanie ubrań ochronnych oraz zabezpieczeń twarzy i głowy (okulary, kaski)
- Zabezpieczenie istniejących kabli:
  - dotykanie kabli za pomocą „odpowiednich” narzędzi posiadających izolację,
  - praca w rękawicach izolacyjnych,
  - podparcie kabli tylko na materiałach nie przewodzących prądu.

- Dezynfekcja wodociągu
- praca w rękawicach ochronnych,
- używanie ubrań ochronnych oraz zabezpieczeń twarzy (okulary).

W związku z powyższym przed przystąpieniem do robót należy dokładnie zapoznać się z zakresem inwestycji i dokumentacją techniczną związaną z realizacją sieci wodociągowej.

#### **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do poszczególnych rodzajów robót osoba wyznaczona posiadająca odpowiednie wymagane uprawnienia udzieli instruktażu (w miejscu wyznaczonym) osobie lub grupie osób wykonującej roboty - dotyczącego ww. zagrożeń i sposobu ich uniknięcia, potwierdzone wpisem do specjalnego zeszytu szkoleń stanowiskowych.

Zeszyt ten powinien być zatytułowany: „Szkolenia stanowiskowe” i zawierać m. in. następujące rubryki:

- Data szkolenia,
- Nazwisko i imię pracownika poddanego szkoleniu,
- Nazwisko, imię oraz stanowisko służbowe pracownika nadzoru przeprowadzającego szkolenie,
- Tematyka szkolenia,
- Podpis szkolonego,
- Podpis szkolącego.

#### **WYTYCZNE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW**

- zapoznanie pracowników z projektem budowlanym i rozwiązaniami materiałowymi,
- zapoznanie pracowników z technologią robót,
- podanie do wiadomości o pracach powodujących szczególne zagrożenie,
- podanie zasad bezpiecznej organizacji pracy,
- podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń,
- podanie każdemu pracownikowi jakie winien posiadać środki ochrony osobistej,
- oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad bhp.

O trybie postępowania w trakcie wykonywania robót niebezpiecznych powinni być poinformowani wszyscy pracownicy przebywający w tym czasie w obiekcie.

Ze strony Wykonawcy na terenie budowy powinien przebywać przedstawiciel nadzoru budowy.

Ze strony Inwestora kontrolą nad prawidłowością wykonawstwa robót prowadzi inspektor nadzoru.

Oprócz niniejszej teczki w skład dokumentacji wchodzi projekt organizacji ruchu i odbudowy nawierzchni.

#### **Całość robót wykonać zgodnie z:**

- warunkami uzgodnień i warunkami pozwolenia na budowę,
- warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci i instalacji WOD.-KAN., wydawnictwo VERLAG DASHOFER,
- WTW i O sieci wodociągowych, wyd. COBRTI INSTAL, Zeszyt 3,
- WTW i O sieci kanalizacyjnych, wyd. COBRTI INSTAL, Zeszyt 9,
- warunkami technicznymi „Wykonania i Odbioru Rurociągów z tworzyw sztucznych”, wyd. Polska Korporacja Techniki SGGiK,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 169 poz. 1650 z roku 2003),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401 z roku 2003),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263 z roku 2001),
- ITB 427/2007 Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, cz. A „Roboty ziemne i konstrukcyjne”,
- Rozporządzenie 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. Nr 13/72 poz. 93),
- Podczas wykonywania prac na czynnej kanalizacji należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych – Dz. U. Nr 96/93, poz. 437.
- PN-EN 1046:2002 – Systemy rurowe i kanałowe z tworzyw sztucznych,
- roboty ziemne w wykopach otwartych wykonać zgodnie z PN-B-10736:1999, PN-B-06050,
- instrukcjami montażu i prób opracowanymi przez poszczególnych producentów.

Przy realizacji robót ziemnych i budowlano-montażowych należy zachować bezpieczne odległości od napowietrznych linii energetycznych, a w przypadku konieczności uzgodnić z Rejonem Energetycznym okresowe wyłączenie linii dla wykonania niezbędnych robót, w odległościach mniejszych niż określa to rozporządzenie.

Ponadto wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia mieszkańcom bezpiecznych dojazdów do posesji oraz dojazdu pojazdom uprzywilejowanym, a wykopy zabezpieczyć barierkami z tablicami ostrzegawczymi, które na noc należy oświetlić sztucznym światłem.

O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić gestorów uzbrojenia podziemnego oraz właścicieli terenu, na którym przebiega inwestycja.

W przypadku natrafienia w czasie realizacji na nieokreślone uzbrojenie podziemne, bądź stwierdzenie niezgodności z planem geodezyjnym, należy powiadomić właściciela uzbrojenia oraz inspektora nadzoru, a dalszy tok postępowania uzgodnić wpisem do dziennika budowy.

Wykonane odcinki przed ich zasypaniem winny być odebrane pod względem technicznym przez inspektora nadzoru.

Odsłonięte przewody, kable itp. odpowiednio zabezpieczyć.

Układanie rur w wykopie prowadzić zgodnie z instrukcją producenta rur wraz wymogami znajdującymi się w niniejszym projekcie, a szczególną uwagę zwrócić na przygotowanie podłoża, wykonanie obsypki i zasypki oraz ich zagęszczenie.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu winien być potwierdzony przez uprawnioną jednostkę służby geotechnicznej, szczególnie dotyczy to pasa drogowego.

Przestrzegać wytycznych producenta rur w zakresie transportu, składowania, posadowienia w wykopie montażu itp.

Przed wykonaniem zasypki sprawdzić rysunki wykonawcze, nanieść ewentualne zmiany oraz napotkane inne uzbrojenie i zgłosić służbom geodezyjnym celem dokonania inwentaryzacji powykonawczej i napotkanego uzbrojenia.

W trakcie budowy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu, montażu, składowania materiałów, zabezpieczenia wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych itp.

**Z uwagi na przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych** stwierdza się konieczność opracowania planu BiOZ na budowie.

Opracował:

---

**mgr inż. Bartłomiej Szatkowski**  
upr. bud. nr ewid. KUP/0138/POOS/10  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Warunki techniczne WiK Sp. z o.o. w Żninie nr 249/2022 z dnia 28.12.2022 r.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o.o.  
z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin  
NIP: 5621000594  
REGON: 091113070  
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy  
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794  
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

L.dz. P.1071/000749/2022

Nr warunków: 249/2022/aktualizacja

240812  
P. Piękarni

Żnin, 28.12.2022 r.  
SEKRETARIAT  
Burmistrza Żnina  
wplynein  
Se  
1621 (nkau)  
Inwestor:  
Gmina Żnin  
ul. 700-lecia 39  
88-400 Żnin  
dnia 2022-12-28  
Nr 34517  
Podpis

WARUNKI TECHNICZNE

na rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie  
działki o nr ewid. 13/1 w miejscowości Gorzyce, gm. Żnin – Etap I

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.12.2022 r. dotyczący wydania warunków technicznych na rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach – Etap I, polegającą m.in. na zmianie systemu pompowania wody z 1-stopniowego na 2-stopniowy w związku z planowaną zmianą obszaru zasilania w wodę SUW Gorzyce, Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. w Żninie wydaje przedmiotowe warunki techniczne:

**1. Stacja Uzdatniania Wody w Gorzycach:**

**1.1. Ujęcie wody:**

Istniejąca Stacja Uzdatniania Wody w Gorzycach stanowi źródło wody do wodociągu wiejskiego zaopatrującego w wodę mieszkańców miejscowości Gorzyce, Nadborowo, Brzyskorzystew, Brzyskorzystewko, Sulionowo, Obrona Leśna, Sobiejuchy, Dochanowo, Słabomierz, Bekanówka i część Jaroszewa.

Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach umożliwi również zasilanie w wodę miejscowości: Paryż, Słębowo, Podobowice, Sielec, Ustaszewo, Uścikowo.

Woda ujmowana jest przez 2 studnie głębinowe: Studnia Nr 1 i Studnia Nr 2

Zasoby eksploatacyjne ujęcia:  $Q_{\text{śrd}} = 388,00 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{dop/rok}} = 141.600,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

**1.2. Płukanie filtrów:**

Proces płukania ziół filtracyjnych będzie przeprowadzany z pomocą pompy płucznej, która będzie zasysała wodę uzdatnioną ze zbiornika retencyjnego i tłoczyła do filtrów w etapie ich przeciwwądnego płukania.

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin  
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl  
www.wikznin.pl

Strona 1 z 4

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o.  
z siedzibą w Żninie

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin  
NIP: 5621000594  
REGON: 091113070  
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy  
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794  
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

**1.3. Zestaw pompowy:**

Zestaw pompowy wyposażać w cztery pompy pionowe typu np. CR15-5A-FA-E-HQQE tłoczące wodę uzdatnioną do sieci wodociągowej oraz jedną pompę tłoczącą wodę na cele płukania filtrów typ. NB65-125/127.

Każdą pompę w zestawie wyposażać w międzykołnierзовą armaturę odcinającą i zwrotną. W zestawie zastosować zbiorniki ciśnieniowe, tłumiące uderzenia hydrauliczne – Reflex. Wydajność zestawu należy przeliczyć dla zwiększonego zapotrzebowania na wodę przez SUW Gorzyce w związku ze zmianą jego obszaru zasilania.

W projekcie należałoby przewidzieć wydajność zestawu pompowego na poziomie około  $Q = 75,00 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz wysokości podnoszenia na poziomie  $H = 50,00 \text{ m H}_2\text{O}$ .

Sterowanie zestawem odbywać się będzie poprzez rozdzielnię sterowniczą, opracowaną przez branżę elektryczną. Elementem zarządzającym pracą układu będzie sterownik, a płynna regulacja obrotów pomp będzie realizowana przez przetwornice częstotliwości.

**1.4. Zbiornik retencyjny:**

Należy zaprojektować zbiornik wody uzdatnionej wolnostojący np.: typ ZRP2 – produkcji firmy Kotlembud o pojemności  $V = 125,00 \text{ m}^3$ , który musi być:

- wykonany z elementów stali węglowej,
- pionowy, jednokomorowy,
- składać się z płaszcza w kształcie pionowego walca zamkniętego od dołu płaskim dnem, a od góry stożkowym dachem,
- izolowany termicznie.

**1.5. Przewody technologiczne:**

Podstawowe rurociągi w hali technologicznej zaprojektować ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (AISI304) lub 1.4401 (AISI316). Połączenia kołnierżowe na rurociągu muszą być spawane. Śruby do połączeń kołnierżowych wyłącznie ze stali nierdzewnej.

Sieci zewnętrzne między obiektowe wykonać z materiałów PE-HD typ SDR17. Połączenia przewodów PE-HD wykonać poprzez zgrzewanie.

W celu zapewnienia ciągłości dostaw wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach do sieci wodociągowej, podczas prowadzonych prac eksploatacyjnych zbiornika retencyjnego, bądź w przypadku konieczności awaryjnego wyłączenia tego zbiornika z ciągu technologicznego, należy przewidzieć spięcie przewodów technologicznych umożliwiające nieprzerwaną pracę SUW Gorzyce z pominięciem wyłączonego z eksploatacji zbiornika retencyjnego.



## Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o. z siedzibą w Żniniu

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin  
NIP: 5621000594  
REGON: 091113070  
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy  
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794  
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

### 1.6. **Opomiarowanie Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach:**

Do opomiarowania wody uzdatnionej należy przewidzieć przepływomierz montowany na rurociągu np.: przepływomierz elektromagnetyczny typ FM Magflo 5100W, DN 100 z przetwornikiem impulsowym.

Wszystkie prace związane z modernizacją SUW Gorzyce dotyczące poszczególnych etapów powinny być uzgadnianie na bieżąco z użytkownikiem modernizowanego obiektu.

Wszystkie materiały i wyroby zastosowane w SUW Gorzyce muszą uzyskać ocenę higieniczną zgodnie z § 24 i § 25 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U z dnia 11 grudnia 2017 r. Poz. 2294).

### 2. **Uzgodnienia:**

Dokumentację projektową należy przedłożyć do ZWiK "WiK" Sp. z o.o. w Żniniu celem zaopiniowania (przed złożeniem do organu administracji architektoniczno – budowlanej).

### 3. **Realizacja:**

Projekt rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Gorzyce należy sporządzić zgodnie z warunkami technicznymi przez osoby uprawnione, posiadające uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

#### W dokumentacji projektowej należy zastrzec, że:

- prace wykonawcze muszą być prowadzone przez osoby uprawnione, posiadające badania lekarskie upoważniające do pracy na obiekcie ochrony bezpośredniej ujęcia wody pod nadzorem osób posiadających uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- prace modernizacyjne należy prowadzić w sposób zapewniający czynną pracę obiektu Stacji Uzdatniania Wody. W przypadku konieczności przeprowadzenia prac wymagających przerw w dostawie wody do sieci, fakt ten należy zgłosić do Spółki „WiK” 5 dni roboczych wcześniej, niż planowany termin ich rozpoczęcia wskazując datę oraz godziny wyłączenia Stacji Uzdatniania Wody z eksploatacji.

#### ZWiK „WiK” Sp. z o.o. w Żniniu zastrzega sobie prawo do:

- sprawowania nadzoru technicznego w trakcie rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach niezależnie od nadzoru inwestorskiego,
- udziału uprawnionych Przedstawicieli Spółki w odbiorach technicznych na poszczególnych etapach rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach,
- udziału uprawnionych Przedstawicieli Spółki w pracach komisji odbioru końcowego przedmiotowej rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach.

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin  
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl  
www.wikznin.pl

Strona 3 z 4

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski





Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WiK" Sp. z o. o  
z siedzibą w Żniniu

ul. Mickiewicza 22 a, 88-400 Żnin  
NIP: 5621000594  
REGON: 091113070  
Nr rejestrowy BDO: 000061286

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy  
XIII Wydział Gospodarczy - nr KRS 0000042794  
Wysokość kapitału zakładowego: 30 071 000,00 zł

**4. Odbiór techniczny**

- a) Odbiór rozbudowanej Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach następuje przy udziale przedstawicieli stron.
- b) Przystąpienie do czynności odbiorowych nastąpi po spełnieniu wszystkich wymogów poprzedzających odbiór określonych w niniejszych warunkach technicznych.
- c) Podstawą przystąpienia do czynności odbiorowych jest pisemny wniosek dostarczony do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego przez Inwestora wraz z załączonymi dokumentami odbiorowymi zawierającymi w szczególności:
  - protokoły z prób szczelności oraz badania wody;
  - atesty, deklaracje zgodności, dokumentacje techniczne, DTR itp. zastosowanych materiałów i urządzeń.
- d) W toku czynności odbioru rozbudowanej Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach przedstawiciel przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego przy udziale Inwestora realizującego przedmiotowe przedsięwzięcie lub jego upoważnionego przedstawiciela dokonuje sprawdzenia zgodności wykonanych prac z wydanymi warunkami technicznymi na rozbudowę SUW Gorzyce oraz przedłożoną do zaopiniowania dokumentacją projektową i dokumentami odbiorowymi.
- e) Z przeprowadzonych czynności odbiorowych, po dokonaniu odbioru końcowego bez zastrzeżeń (po usunięciu ewentualnych nieprawidłowości, jakie zostały wykazane w trakcie inspekcji), zostanie sporządzony protokół w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
- f) W przypadku niespełnienia przez Inwestora rozbudowy SUW Gorzyce wymogów uprawniających do prowadzenia czynności odbiorowych, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne odstąpi od odbioru do czasu usunięcia nieprawidłowości przez Inwestora.

**5. Termin ważności warunków technicznych:**

Warunki techniczne na rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach ważne są **do dnia 21.12.2024 r.**

  
Przewodniczący Zarządu  
Robert Marciniak

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

J.T/DT

Numer Rachunku Bankowego 86 8181 0000 0001 6027 2000 0001 Bank Spółdzielczy „PAŁUKI” Żnin  
tel. 52 30 20 913 - fax 52 30 20 950 - sekretariat@wikznin.pl  
www.wikznin.pl

Strona 4 z 4

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

## Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr1/2023 z dnia 23.03.2023r.

BURMISTRZ ŻNINA  
ul. 700-lecia 39  
88-400 Żnin

Żnin, dnia 23 marca 2023 r.

IGPI.6733.1.2023

### DECYZJA Nr 1/23 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz.2000 ze zm.), art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 51 ust.3, art. 53 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2022 r. poz.503 ze zm.) oraz art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r. poz. 344),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 lutego 2023 r. Gminy Żnin reprezentowanej przez Bartłomieja Szatkowskiego działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Żnina Roberta Luchowskiego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie stacji uzdatniania wody na terenie działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin - etap I,  
po uzgodnieniu z Kujawsko-Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków - postanowienie z dnia 22.02.2023 r., nr WZN 236/2023, znak: WUOZ.DB.WZN.5151.8.12.2023.AW,

#### u s t a l a m

lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym (gminnym) dla inwestycji polegającej na rozbudowie stacji uzdatniania wody na terenie działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin - etap I.

I Rodzaj inwestycji: rozbudowa stacji uzdatniania wody - etap I.

1) Parametry inwestycji:

- a) parametry zbiornika retencyjnego wody pitnej:
- powierzchnia do 30m<sup>2</sup>,
  - wysokość do 10m,
  - pojemność całkowita do 125m<sup>3</sup>.

II Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) budowa może być prowadzona w granicach terenu oznaczonego kolorem czarnym, na mapie zasadniczej w skali 1:500, stanowiącej załącznik Nr 1 do decyzji;
- 2) zakres inwestycji obejmuje rozbudowę stacji uzdatniania wody - etap I;
- 3) przy projektowaniu należy zachować przepisy Prawa budowlanego (Dz. U. z 2021 r. poz.2351 zm.) oraz warunki techniczne, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 ze zm.).

2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- 1) usuwanie odpadów - na terenie działki należy przewidzieć miejsce do gromadzenia odpadów; z odpadami należy postępować zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.);
- 2) ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami - usuwanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego należy zapewnić zgodnie z Prawem wodnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.);
- 3) ochrona powietrza - emisja zanieczyszczeń do atmosfery musi spełniać kryteria dopuszczalnych norm zgodnie z przepisami Prawa ochrony środowiska (z Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.);
- 4) ochrona środowiska naturalnego - inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.);

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

- 5) inwestycja nie oddziałuje negatywnie na obszary NATURA 2000;
  - 6) trasa zamierzenia nie znajduje się w strefie ochrony terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem mas ziemnych; trasa inwestycji nie znajduje się na terenie zamkniętym;
  - 7) ochrona przed hałasem - na terenie inwestycji należy utrzymać hałas na poziomie dopuszczalnym zgodnie z przepisami Prawa ochrony środowiska;
  - 8) ochrona zabytków - teren zlokalizowany w strefie ochrony konserwatorskiej „B”, przy realizacji inwestycji należy postępować zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz.840 ze zm.);
  - 9) ochrona zieleni - podczas realizacji inwestycji należy chronić istniejące drzewa, a w przypadku koniecznych wycinek podyktowanych względami technicznymi należy uzyskać stosowne zgody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 poz. 916 ze zm.).
3. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- zaopatrzenie w media:
    - a) nie dotyczy;
4. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- 1) realizacja inwestycji nie może pogorszyć użytkowania nieruchomości sąsiednich;
  - 2) powiadomiono strony o projektowanej inwestycji.
5. **Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie zasadniczej w skali 1:500, stanowiącej załącznik Nr 1 do decyzji.**

#### UZASADNIENIE

Gmina Żnin z siedzibą ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin reprezentowana przez Bartłomieja Szatkowskiego działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Żnina Roberta Luchowskiego wnioskiem z 8 lutego 2023 r. zwróciła się o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie stacji uzdatniania wody na terenie działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin – etap I. Na terenie inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wśród celów wymienionych w art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r. poz. 344) przewidziana jest „*budowa i utrzymywanie publicznych urzędzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania*”. Zgodnie z cytowanymi powyżej artykułami ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w takim przypadku burmistrz wydaje decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.) – sieć wodociągowa rozdzielcza. Trasa planowanej sieci nie znajduje się w strefie ochrony terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. Trasa inwestycji nie znajduje się na terenie zamkniętym. Na terenie gminy Żnin nie przebiegają linie elektroenergetyczne najwyższych napięć równe 220 kV lub większe. Inwestycja położona poza strefą 65 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy mniejszej niż 500 mm lub równej 500 mm i strefą 100 metrów od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy większej niż 500 mm. Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze: przebiega przez tereny nie wymagające zgody lub posiadające taką zgodę. Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326 ze zm.) gruntami rolnymi są grunty pod urządzeniami: melioracji wodnych, przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych, zaopatrzenia rolnictwa w wodę, kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi. Obszar inwestycji znajduje się w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Żnin, ważnym do dnia 31 grudnia 2003r., na terenie urządzeń zaopatrzenia w wodę- hydrofornia (teren o symbolu 10.11. WZ).

Pismem z dnia 9 lutego 2023 r. oraz przez obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i biuletyn informacji publicznej, na podstawie art. 61 i 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W myśl art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania. Przed wydaniem decyzji umożliwiono każdej ze stron wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Decyzja wymaga uzyskania pozytywnych uzgodnień z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków Delegatura w Bydgoszczy - (art.53 ust.4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - strefa ochrony konserwatorskiej „B”).

Mając na uwadze zgodność planowanej inwestycji z przepisami odrębnymi orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Zgodnie z przepisem art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.

Burmistrz Żnina w drodze decyzji stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę;
- dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Żnina w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. Kodeksu postępowania administracyjnego:

- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. 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.

#### Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 - załącznik graficzny do decyzji,
2. Załącznik Nr 2 - a n a l i z a stanu prawnego i faktycznego wnioskowanej nieruchomości

#### Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Szatkowski  
ul. Jana Ostroroga 47, 85-330 Bydgoszcz
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. w Żninie  
ul. Mickiewicza 22A, 88-400 Żnin

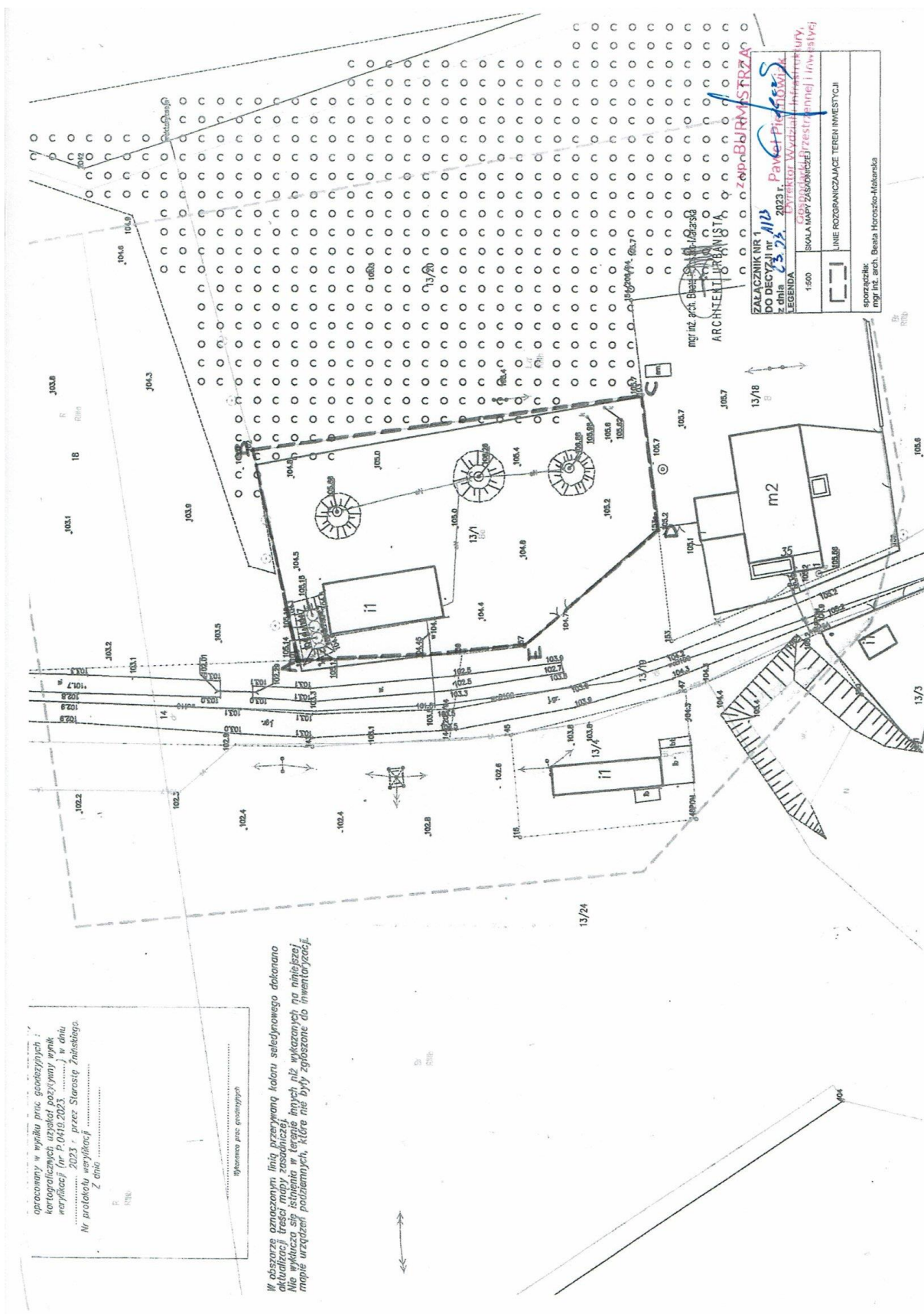
IGPI. a/a

#### Sprawę prowadzi:

Sławomir Chrośniak - Główny specjalista  
tel.: 503 949 228  
adres e-mail: s.chrosniak@gminaznin.pl

z up. BURMISTRZA  
Pawel Piechowiak  
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,  
Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2023, .....), w dniu ..... 2023 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji ..... Z dnia .....

W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

BURMISTRZ ŻNINA  
ul. 700-lecia 39  
88-400 Żnin

Załącznik nr 2  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
nr 1/23 z dnia 23 marca 2023 r.

### ANALIZA STANU PRAWNEGO I FAKTYCZNEGO WNIOSKOWANEJ NIERUCHOMOŚCI

Dotyczy wniosku: o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie stacji uzdatniania wody na terenie działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin – etap I

Wnioskodawca: Gmina Żnin reprezentowana przez Bartłomieja Szatkowskiego działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Żnina Roberta Luchowskiego, wniosek z dnia: 08.02. 2023 r.

#### I PODSTAWY ANALIZY

Wniosek z dnia 08.02.2023 r. o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, tj. formularz wniosku zawierający charakterystykę inwestycji w formie opisowej oraz w formie przedstawionej na załączniku graficznym określającym parametry zabudowy i planowane zagospodarowanie terenu.

#### II OBSZAR ANALIZOWANY

Działka objęta wnioskiem (patrz załącznik graficzny do analizy).

#### III ANALIZA OBECNEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK OBJĘTYCH WNIOSKIEM

obszar działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin

Funkcja zabudowy i istniejącego zagospodarowania:

Lp.	Oznaczenie nieruchomości	powierzchnia	Oznaczenie w ewidencji	własność
1.	13/1	0,2043ha	Ba	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WiK” Sp. z o.o. w Żninie

stan prawny: na terenie inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;

wymagane uzgodnienia:

- Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków Delegatura w Bydgoszczy -art.53 ust.4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – strefa ochrony konserwatorskiej „B”.

#### IV. ZGODNOŚĆ STANU FAKTYCZNEGO Z MAPĄ ZASADNICZĄ

zgodny w zakresie terenu objętego wnioskiem

#### V. UWAGI I WNIOSKI Z ANALIZY

Przedmiotowa inwestycja polegająca na rozbudowie stacji uzdatniania wody na terenie działki nr 13/1 położonej w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin – etap I

Na podstawie art. 53 ust. 3, w związku z art. 54 Ustawy z dn. 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji, z której wynika, że przedmiotowy teren składa się z działki stanowiącej własność osoby prawnej.

Zakres inwestycji obejmuje realizację:

a) parametry zbiornika retencyjnego wody pitnej:

- powierzchnia do 30m<sup>2</sup>,
- wysokość do 10m,
- pojemność całkowita do 125m<sup>3</sup>,

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

Inwestycja zalicza się do celów publicznych w oparciu o art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r. poz. 344) – „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”.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Inwestycja położona jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody. Przedmiotowe zamierzenie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zamierzenie nie znajduje się w strefie ochrony terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem mas ziemnych. Inwestycja nie znajduje się na terenie zamkniętym. Na terenie gminy Żnin nie przebiegają linie elektroenergetyczne najwyższych napięć równe 220 kV lub większe. Inwestycja położona jest poza strefą 65m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy mniejszej niż 500 mm lub równej 500 mm i strefą 100 metrów od osi gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy większej niż 500 mm.

Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze: przebiega przez tereny nie wymagające zgody lub posiadające taką zgodę. Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326) gruntami rolnymi są grunty pod urządzeniami: melioracji wodnych, przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych, zaopatrzenia rolnictwa w wodę, kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi. Obszar inwestycji znajduje się w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Żnin, ważnym do dnia 31 grudnia 2003r., na terenie urządzeń zaopatrzenia w wodę-hydrofornia (teren o symbolu 10.11. WZ).

Planowana inwestycja, nie wpłynie negatywnie na ład przestrzenny, rozumiany zgodnie z definicją określoną w art. 2 pkt 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dlatego po przeprowadzonej analizie ustalono, że na taki zakres wniosku decyzja winna być pozytywna.

z up. BURMISTRZA  
Paweł Dzięciołowski  
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,  
Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski

**Uzgodnienie WUOZ nr WU OZ.DB.ZAR.5152.3.24.2022.TZ z dnia 31.05.2022r.**

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU  
DELEGATURA W BYDGOSZCZY  
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2  
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17  
NIP 669-10-11700, REGON 142770063

Bydgoszcz, dnia 31 marca 2023r.

**WU OZ. DB. ZAR. 5152.53.6.2023.TZ.**  
op. A – 185/2023

**GMINA ŻNIN**

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową zbiornika wody czystej, instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej na działce nr ew.13/1 w m. Gorzyce w gminie Żnin , zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

**Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2022r. poz. 840).**

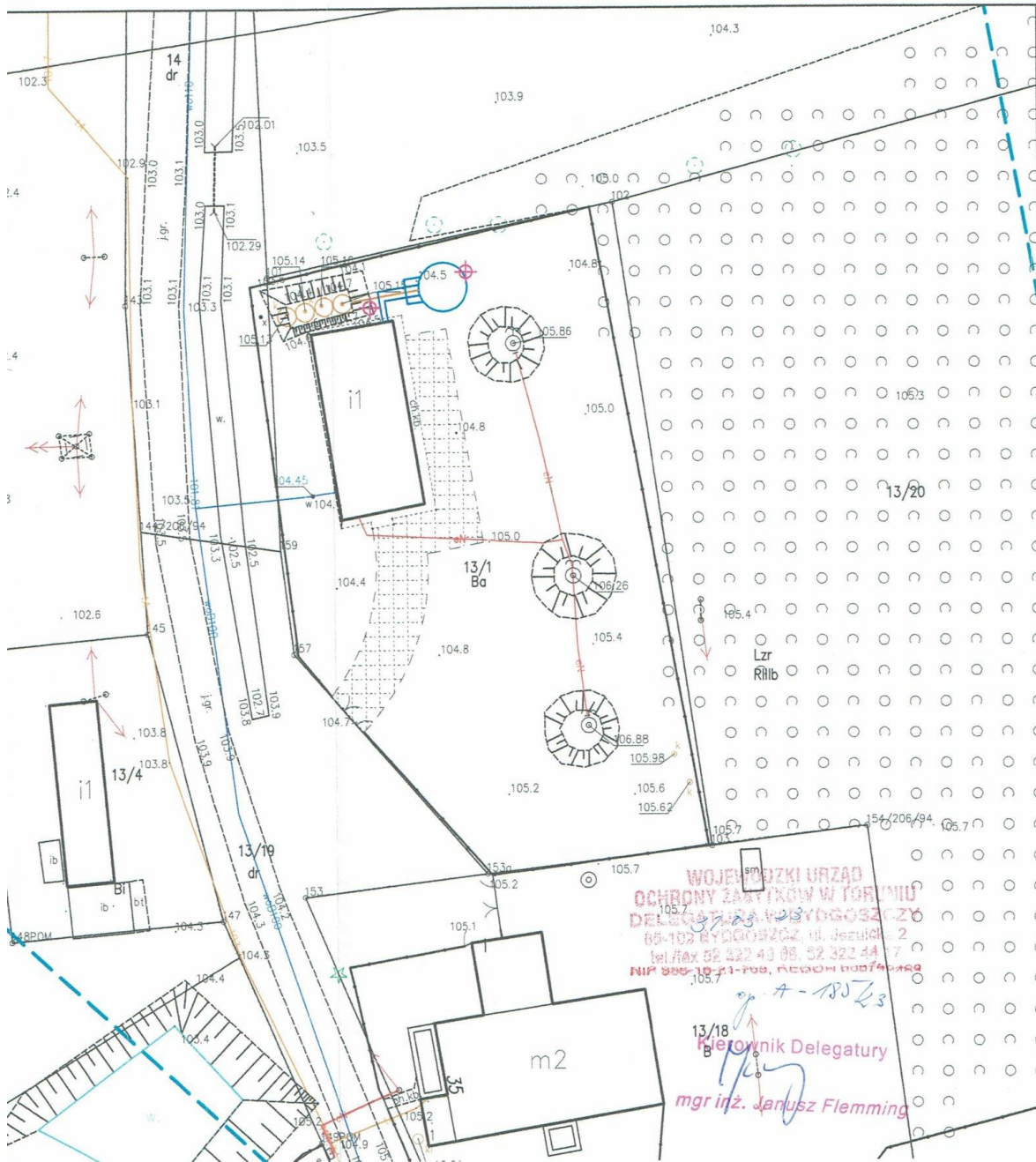
Kierownik Delegatury  
*[Signature]*  
mgr inż. Janusz Flemming

Otrzymuje : KRESKA, ul. Ostroroga 47, 85-330 Bydgoszcz

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski



Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 13/1  
w m. Gorzyce, gm. Żnin - Etap I



Zadanie: Modernizacja wraz z przebudową infrastruktury wodociągowej - uniezależnienie dostawy wody - Cerekwica.		
Temat: Rozbudowa SUW na działce 13/1 w miejscowości Gorzyce, gmina Żnin - ETAP I		
Przedmiot opracowania: Plan zagospodarowania terenu	Data: 13.02.2023	Skala: 1:500
	Nr rys.:	1
Opracowujący: mgr inż. Paulina Dzimłńska Projektant: mgr inż. Bartłomiej Szatkowski nr upr. KUP/0138/POG3/10 Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Szatkowska nr upr. KUP/0108/PBS19		

Za zgodność z oryginałem  
14.04.2023r  
mgr inż. Bartłomiej Szatkowski