

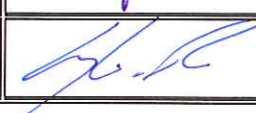


PROJEKT BUDOWLANY				
INWESTOR	<b>GMINA ŁABISZYN</b> <b>PLAC 1000-LECIA 1, 89-210 ŁABISZYN</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 041904_4 ŁABISZYN obręb 0001: 185/6, 145/2, 192/4, 300/4, 475/15, 148, 163, 185/4, 185/5			
NAZWA ZADANIA	<b>BUDOWA KANALIZACJI</b> <b>W M. ŁABISZYN – ETAP III</b>			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	<i>mgr inż. Cezary Świst</i>	WKP/0283/PWOS/04	instalacyjna	
SPRAWDZIŁ	<i>mgr inż. Rafał Podgórski</i>	WKP/0392/POOS/17	instalacyjna	
OPRACOWAŁ	<i>mgr inż. Mariusz Cybulka</i>	-	instalacyjna	
ZAKRES POZA TERENEM DRÓG WOJEWÓDZKICH				

**EGZEMPLARZ**
**3/4**

POZNAŃ, LISTOPAD 2019r.

## SPIS TREŚCI

### TOM I CZĘŚĆ OPISOWA

SPIS TREŚCI.....	2
TOM I CZĘŚĆ OPISOWA .....	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO .....	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW PRZYJĘTYCH DO PROJEKTOWANIA .....	4
Kopie uprawnień oraz zaświadczeń z PIIB .....	5
1. Część opisowa .....	13
1.1. Podstawa opracowania .....	13
1.2. Określenie obszaru oddziaływania obiektu .....	13
1.3. Określenie obszaru oddziaływania obiektu .....	14
1.4. Przedmiot i zakres opracowania .....	15
1.5. Ogólny opis sieci kanalizacji sanitarnej .....	15
1.6. Opis przyjętych rozwiązań projektowych.....	15
1.6.1 Wymagania ogólne.....	15
1.6.2 Prace przygotowawcze .....	15
1.6.3 Podłoże.....	16
1.6.4 Roboty ziemne.....	16
1.6.5 Szczegóły wykonania sieci kanalizacji sanitarnej .....	16
1.6.6 Rurociągi grawitacyjne (bezcisnieniowe) kanalizacji sanitarnej .....	17
1.6.7 Przejścia szczelne, rury ochronne.....	18
1.6.8 Studnie .....	19
1.6.9 Tłocznia ścieków sanitarnych.....	20
1.6.10 Odbudowa istniejących nawierzchni .....	26
2. Uzgodnienia.....	28
2.1 Wypis i wyrys z Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.....	29
2.2 Decyzja Lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	37
2.3 Warunki techniczne .....	46
2.4 Protokół z narady koordynacyjnej .....	54
2.5 Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków .....	69
2.6 Decyzja Urzędu Żeglugi Śródlądowej .....	72
2.7 Decyzja Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska .....	77
2.8 Pozwolenie wodnoprawne.....	94
3. Informacja o Planie BIOZ .....	99

### TOM II - CZĘŚĆ GRAFICZNA

1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500
2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500
3 PROFIL PODŁUŻNY GRAW. SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	skala 1:100/500
4 PROFIL PODŁUŻNY TŁOCZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ	skala 1:100/500
5 STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ	schemat
6 TŁOCZNIA ŚCIEKÓW	schemat

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

Niniejszym oświadczam, iż projekt budowlany pn.:

### BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ŁABISZYN – ETAP III

dla działek o numerach ewidencyjnych

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 041904\_4 ŁABISZYN

obręb 0001: 185/6, 145/2, 192/4, 300/4, 475/15, 148, 163,  
185/4, 185/5

położonych w Łabiszynie wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, Prawem budowlanym z 28.06.2015 oraz zgodnie z §2 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 22.09.2015 zmieniającego Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z 25.04.2012 (Dz. U. poz. 1554).

#### PROJEKTANT – BRANŻA SANITARNA

mgr inż. Cezary Świsł  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROZBUDOWĄ BUDOWLANYM  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI II INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ CIEPŁYCH,  
WENTYLACYJNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH  
NR EWID. WKP/0392/POOS/17

Poznań, 25.11.2019r.

#### SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA SANITARNA

mgr inż. Rafał Podgórski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0392/POOS/17  
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/U/C

Poznań, 25.11.2019r.

#### GEOLOG

Janek Świsł  
GEODZIS UPRAWNIENI  
XII/2017  
XIII/2018  
XIV/2019

Poznań, 25.11.2019r.

#### OPRACOWAŁ

*[Signature]*

Poznań, 25.11.2019r.



## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW PRZYJĘTYCH DO PROJEKTOWANIA

W przypadku wystąpienia w opisie Projektu budowlanego tj. dokumentacji projektowej oraz w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nazw materiałów i przyjętych technologii należy je rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że dopuszcza się przyjęcie rozwiązań równoważnych dla zastosowania materiałów i urządzeń, z zachowaniem ich wymogów jakościowych.

W przypadku przywołania w opisie projektu norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Prawa zamówień publicznych, nie są one wiążące i można dostarczyć elementy równoważne, których charakterystyka nie jest gorsza niż parametry urządzeń czy materiałów podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Zwrot „równoważne” oznacza możliwość uzyskania efektu założonego przez Zamawiającego za pomocą innych rozwiązań technicznych poprzez dopuszczenie ofert opartych na równoważnych ustaleniach.

W przypadku składania przez Wykonawców propozycji rozwiązań równoważnych, to na Wykonawcy ciąży wykazanie dowodu, iż oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane są zgodne z wymaganiami Zamawiającego. Wraz z Wnioskiem o zastosowanie rozwiązań równoważnych Wykonawca ma obowiązek wykazać równoważność odnosząc się do następujących zagadnień:

- Parametrów technicznych,
- Trwałości,
- Eksploatacji,
- Funkcjonalności.

### PROJEKTANT – BRANŻA SANITARNA

*mgr inż. Czestery Świst*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBÓTAM BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH,  
WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH  
KANALIZACYJNYCH  
NR EWID. WKP/0253/PWOS/04

Poznań, 25.11.2019r.

### SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA SANITARNA

*mgr inż. Rafał Podgórski*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/0392/POOS/17  
nr wpisu do CROPUB: 1519/18/L/C

Poznań, 25.11.2019r.

### GEOLOG

*Jacek Świst*  
GEOLOG UPRAWNIENIY  
W ZAKRESIE PRAC  
XII/16/2010  
XII/11/2010

Poznań, 25.11.2019r.

### OPRACOWAŁ



Poznań, 25.11.2019r.



## Kopie uprawnień oraz zaświadczeń z PIIB



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-SPW-7131/32-265/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
otrzymuje

Pan  
Cezary Świst  
magister inżynier

kierunek: Budownictwo w zakresie urządzeń sanitarnych  
urodzony dnia 06 marca 1975 r. w Szamocinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny WKP/0283/PWOS/04

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 03 września 2004r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwała Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Cezary Świst posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

#### Powołanie

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



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

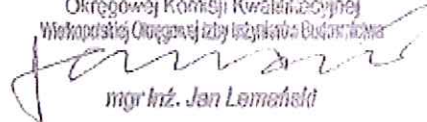
**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z  
ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku §4 ust. 2 rozp. MGPIB Pan Cezary Świst jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

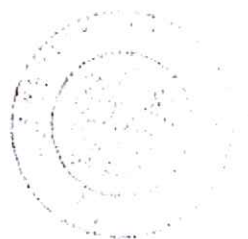
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania robotami budowlanymi
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Jan Lemkefeld

Otrzymują:

1. Pan Cezary Świst  
ul. Ogrodowa 3  
64-800 Chodzież
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z  
ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 30.09.2019r.



GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

IR/INN/600/105/05

Warszawa, 2005-02-12

## DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**CEZARY ŚWIST**

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 08-12-2004 r., znak : WOIB-OKK-SPW-7131/32-265/2004,

numer ewidencyjny WKP/0283/PWOS/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi  
bez ograniczeń

upoważniającej do : projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego; kierowania robotami budowlanymi; kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów; wykonywania nadzoru inwestorskiego; sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,  
stanowiącej podstawę do : sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3 b cytowanej wyżej ustawy Prawo budowlane,

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 827/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Cezary Świst  
ul. Ogrodowa 3  
64-800 Chodzież
2. Wielkopolska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. aa (IWO)

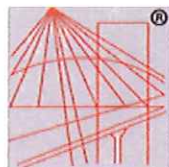


Z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I KANALIZACJI  
Grzegorz Figiel

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z  
ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6CY-IXI-DEH \*

Pan Cezary Świst o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0060/05  
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 3, 64-800 Chodzież  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-11 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z  
ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-518/2017

Poznań, dnia 19 grudnia 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Rafał Maciej Podgórski**  
magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 16 października 1979r. Płock  
otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0392/POOS/17

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

#### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
  2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):
- § 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.
- W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z  
ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

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

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

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

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

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Darczyński:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

Otrzymują:

1. Pan Rafał Maciej Podgórski  
60-681 Poznań, os. Bolesława Chrobrego 37/21
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z  
ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.





**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW 600.1573.2018 MWO

Warszawa, 14 lutego 2018 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

**RAFAŁ MACIEJ PODGÓRSKI**

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z 19 grudnia 2017 r., sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-518/2017,

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WKP/0392/POOS/17,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**pod pozycją 1519/18/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpłata od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Podgórski  
os. Bolesława Chrobrego 37/21  
60-681 Poznań
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
ALEKSANDRA MARCHEWSKA-DUDEK (SKARGI I WNIOSKI)

Aleksandra Marchewska-Dudek

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z  
ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-D3P-9DU-GIS \*

Pan Rafał Maciej Podgórski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0208/18  
adres zamieszkania os. Wichrowe Wzgórze 6/112, 61-673 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-03-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą strony Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurowiskiem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z  
ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



## OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano-wykonawczego:

### BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ŁABISZYN – ETAP III

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

041904\_4 ŁABISZYN

obręb 0001: 185/6, 145/2, 192/4, 300/4, 475/15,

148, 163, 185/4  
185/5

#### 1. Część opisowa

##### 1.1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą;
- warunki techniczne do projektowania;
- mapy sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych w skali 1:500;
- wizje lokalne w terenie.

##### 1.2. Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o numerach ewidencyjnych:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

041904\_4 ŁABISZYN

obręb 0001: 185/6, 145/2, 192/4, 300/4, 475/15,

148, 163, 185/4  
185/5

położonych w Łabiszynie realizowana będzie na w/w działkach, które stanowią obszar oddziaływania inwestycji.

#### A. Analiza oddziaływania obiektu niekubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z póź. zmianami) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych w art. 5 ust. 1 w/w ustawy.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 430 z 1999r.) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 460) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszej ustawie.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z póź. zmianami) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszej ustawie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 kwietnia 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z póź. zmianami) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. Nr 109, poz. 719) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.
- Rozporządzenie 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) Projektowany obiekt - inwestycja nie narusza wymagań określonych niniejszym rozporządzeniu.



**B. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych:**

Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 75 poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczania w otoczeniu terenu budowlanego, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane - Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami) **Nie dotyczy.**

**1.3. Określenie obszaru oddziaływania obiektu**

- 1. Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej. Całość zamierzenia inwestycyjnego planowana jest do wykonania w całości zgodnie z opracowanym projektem budowlanym na działkach o numerach ewidencyjnych:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 041904\_4 ŁABISZYN

obręb 0001: 185/6, 145/2, 300/4, 475/15, 148, 163, 185/4, 185/5 (objęte DLC), 192/4 (objęte MPZP)

położonych w jednostce ewidencyjnej Łabiszyn.

- 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.**

Teren, na którym realizowana jest inwestycja jest terenem zurbanizowanym. Niniejsze opracowanie nie wprowadza zmiany do istniejącego zagospodarowania terenu.

- 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.**

W związku z tym, że opracowany projekt nie zmieni istniejącego zagospodarowania terenu, w ramach projektowanych inwestycji będą jedynie odtworzenia nawierzchni do stanu pierwotnego.

- 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.**

Nie dotyczy.

- 5. Dane informujące czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Nie dotyczy.

- 6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.**

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych i pozostaje bez wpływu na skutki eksploatacji górniczych.

- 7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

Realizacja budowy sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami.

- 8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

Projektowana inwestycja nie jest obiektem skomplikowanym pod względem budowlanym, a jej budowa nie wymusza zastosowania nietypowych technik montażu.

- 9. W przypadku budynków – powierzchnie zabudowy, o której mowa w pkt. 4, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określenia i obliczania**



wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia.  
Nie dotyczy.

#### 1.4 Przedmiot i zakres opracowania

Projekt budowlany swoim zakresem obejmuje następującą infrastrukturę w zakresie wnioskowanego pozwolenia na budowę:

1. **kanal grawitacyjny kanalizacji sanitarnej** – z rur kanalizacyjnych PVC-U
  - Ø315mm SN8 o łącznej długości brutto: 190,15m;
  - Ø250mm SN8 o łącznej długości brutto: 202,77m;razem 392,92m
- odejścia kanałów bocznych – z rur kanalizacyjnych PVC-U
  - Ø200mm SN8 o łącznej długości brutto: 40,72m;
  - Ø160mm SN8 o łącznej długości brutto: 90,45m;
2. **rurociąg tłoczny** – PE-RC PN10 Ø160mm SDR17 o łącznej długości brutto: 513,69m;  
w tym
  - przebudowa odcinka o długości brutto 163,61m
  - w zakresie objętym MPZP 128,54m
  - w zakresie objętym DCP 257,71m
3. **rewizyjne studnie kanalizacyjne**
  - z betonu klasy C35/45 Ø1200mm 5szt.;
  - z tworzywa sztucznego Ø630mm 16szt.;
4. **tłocznia ścieków** 1kpl.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wynosi 906,61m z czego na terenie objętym DCP 778,07m zaś na terenie objętym MPZP 128,54m.

#### 1.5 Ogólny opis sieci kanalizacji sanitarnej

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie włączona do nadbudowanej studni rewizyjnej na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej przy ul. Powstańców Wielkopolskich.

Projekt opracowano zgodnie z Warunkami Technicznymi nr 7023.161.2019 wydanymi przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie oraz warunkami zawartymi w pozwoleniu wodnoprawnym 66/2019.

#### 1.6 Opis przyjętych rozwiązań projektowych

##### 1.6.1 Wymagania ogólne

Elementy, z których zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej oraz uzbrojenie w/w sieci charakteryzują się odpowiednią wytrzymałością mechaniczną na obciążenia, odpornością chemiczną, termiczną i biologiczną na wpływy środowiska gruntowego oraz odpowiednią trwałością. Wymagania powyższe udokumentowane są decyzją dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Inwestycje realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, wytycznymi a w szczególności z wymaganiami zawartymi w:

- Decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (pkt. II ppkt. 1-9),
- Decyzji pozwolenia wodnoprawnego (pkt. III i IV);
- zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu.

##### 1.6.2 Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać następujące prace przygotowawcze:

- wyznaczyć miejsce placu budowy, drogę dojazdową do strefy montażowej, miejsce ustawienia prowizorycznych pomieszczeń socjalnych i magazynowych;
- wyznaczyć miejsce składowania humusu, urobku i destruktu;
- wyznaczyć miejsce poboru energii elektrycznej;
- wyznaczyć sposób zabezpieczenia wykopu przed zalewaniem wodą opadową;
- wyznaczyć w terenie charakterystyczne punkty trasy;
- usunąć lub zabezpieczyć przed uszkodzeniem ewentualne drzewa i krzewy znajdujące się na terenie na którym ma być wykonany wykop;
- przeprowadzić oględziny, ze szczególnym uwzględnieniem spękania ścian pobliskich budynków, ogrodzeń i w przypadku ukazania się spękania należy je zabezpieczyć (wskazane jest utrwalenie fotograficzne stanu poprzedzającego rozpoczęcie prac);
- zabezpieczyć teren budowy przed wstępem osób nieupoważnionych;
- komisyjnie przejąć teren pod budowę.



### 1.6.3 Podłoże

W celu ustalenia warunków gruntowo-wodnych, fizyczno-mechanicznych właściwości gruntów i chemicznych wody gruntowej oraz oceny przydatności podłoża gruntowego i środowiska wodnego w zakresie niezbędnym do zaprojektowania sieci kanalizacji sanitarnej wykonano badania podłoża gruntowego.

W trakcie przeprowadzonych badań stwierdzono I kategorię geotechniczną obiektu w złożonych warunkach gruntowo-wodnych. Na czas budowy wykop zostanie odwodniony za pomocą igłofiltrów, przez co zostanie obniżone zwierciadło wody gruntowej a tym samym uzyska się warunki proste.

Przewody należy układać w wykopie na odpowiednio przygotowanym podłożu. W zależności od warunków stwierdzonych podczas robót ziemnych należy zastosować następujące posadowienie rur:

- przy gruntach piaszczystych, żwirowo - piaszczystych, piaszczysto - gliniastych, gliniasto - piaszczystych rury posadowić na gruncie rodzimym;
- podłoże naturalne powinno umożliwić wyprofilowanie kształtu spodu przewodu;
- różnica rzędnych wykonanego podłoża od rzędnych przewidzianych w dokumentacji technicznej nie może w żadnym punkcie przekroczyć wartości  $\pm 0,5\text{cm}$ .

Przy zasypywaniu wykopu należy zwrócić szczególną uwagę na obsypkę i zasuwkę rur piaskiem pozbawionym kamieni i elementów mogących uszkodzić rurociągi. Wykopy zagęszczać warstwowo do uzyskania  $I_s=1,0$ .

Należy przewidzieć konieczność odwadniania wykopu za pomocą igłofiltrów i agregatu pompowego. W trakcie prac przygotowawczych należy zabezpieczyć miejsce zrzuć odpompowywanych wód.

### 1.6.4 Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z przepisami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zgodnie z uzyskaną opinią narady koordynacyjnej. Prace ziemne można prowadzić po uprzednim zgłoszeniu i uzyskaniu zgody odpowiednich instytucji branżowych i właścicieli działek. Wykonawca robót zobowiązany jest uzyskać zgodę na wejście na teren od zarządzającego drogą. Zamknięcie lub ograniczenie ruchu w pasie drogowym należy przeprowadzić zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu. W tym celu teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z „Instrukcją oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym” (Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 6.06.90 - M.P. Nr 24/90). Przy wykonywaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej budowli na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli należy je zabezpieczyć przed osiadaniem i odkształcaniem. Między ścianką rury, a ścianką wykopu lub jego szalunkiem należy zapewnić przestrzeń roboczą  $0,25\text{m}$ . Zabezpieczenia skrzyżowań wykopu z urządzeniami podziemnymi powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją uzgodnioną, w sposób wskazany przez użytkowników tych urządzeń. Wyjścia (zejścia) po drabinie z wykopu powinny być wykonane, z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż  $1\text{m}$  od poziomu terenu, w odległościach nie przekraczających  $20,00\text{m}$ . Wszelkie przejścia z istniejącą infrastrukturą głównie gazociągami, kablami telekomunikacyjnymi oraz elektroenergetycznymi należy zabezpieczyć ze szczególną starannością przez zastosowanie podwieszek oraz pod nadzorem gestorów sieci.

### 1.6.5 Szczegóły wykonania sieci kanalizacji sanitarnej

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z zachowaniem następujących zaleceń:

- dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy zastosować łączenia za pomocą muf z PP z uszczelkami EPDM zgodnie z normą PN-EN 295-1:2013 ;
- dla sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej należy zastosować łączenia kielichowe z uszczelką gumową;
- rurociągi można montować przy temperaturze otoczenia od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $30^{\circ}\text{C}$ ;
- opuszczanie i układanie przewodu na dnie wykopu wykonać po przygotowaniu podłoża;
- przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny (nie mogą mieć uszkodzeń) oraz zabezpieczyć je przed zanieczyszczeniem przez wprowadzenie do rury tymczasowych zamknięć w postaci zaślepek, korków;
- w miarę możliwości należy montować przewód na powierzchni terenu i następnie opuszczać go do wykopu, maksymalna długość montowanego rurociągu jest praktycznie związana z rozstawem węzłów;
- podłoże należy profilować w miarę układania przewodu;
- należy zwrócić uwagę, aby osie łączonych odcinków przewodów pokrywały się;
- złącza powinny zostać odsłonięte z  $0,15\text{m}$  wolną przestrzenią po obu stronach połączenia do czasu przeprowadzenia próby ciśnieniowej na szczelność przewodu;



- sposób montażu przewodów powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków;
- odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego w dokumentacji kierunku nie powinno przekraczać 0,01m, a różnica rzędnych w żadnym punkcie przewodu nie powinna przekraczać  $\pm 0,005m$ ;
- przewody należy posadzić na głębokości zapewniającej ochronę cieplną rurociągu (minimalna głębokość przykrycia przewodu 1,20m);
- dławice montowanych w przewodach zasuw wchodzących w strefę przemarzania gruntu powinny być zaizolowane termicznie;
- w przypadku konieczności ułożenia przewodów na mniejszych głębokościach, w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem, przewody powinny być ocieplone np.: warstwą granulatu poliuretanowego lub łupków styropianowych uzupełniających żądaną głębokość przykrycia;
- minimalna głębokość przykrycia zabezpieczająca przed nadmiernym nagrzewaniem się wody w okresie letnim powinna wynosić 0,50m;
- w przypadku zagrożenia kontaktem przewodów z produktami takimi jak: smoła czy asfalt należy je zabezpieczyć przed negatywnym wpływem tych substancji przez zainstalowanie rury osłonowej, owinięcie grubą folią polietylenową;
- wszystkie połączenia powinny być tak wykonane aby była zapewniona ich szczelność przy ciśnieniu roboczym oraz próbnym;
- nie można stosować materiałów uszczelniających, które mogłyby mieć negatywny wpływ na materiały przewodu;
- sposób montażu sieci kanalizacji sanitarnej powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków zgodnie z profilem podłużnym przewodów;
- wszystkie połączenia powinny być tak wykonane, aby była zapewniona ich szczelność;
- należy zwracać szczególną uwagę, aby grunt lub kamienie nie dostały się do połączeń;
- do wciśnięcia bosego końca rury w kielich należy użyć wciskarki;
- opuszczanie i układanie przewodu na dnie wykopu wykonać po przygotowaniu podłoża;
- przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny (nie mogą mieć uszkodzeń) oraz zabezpieczyć je przed zanieczyszczeniem przez wprowadzenie do rury tymczasowych zamknięć w postaci zaślepek, korków;
- przy opuszczaniu przewodu na dno wykopu należy zwrócić uwagę, aby połączenia kielichowe nie rozsuwały się nadmiernie (oznaczenia granicy wcisku na bosych końcach rury nie powinny zmieniać swojego położenia - max. 0,005 – 0,01m);
- podłoże należy profilować w miarę układania przewodu, a grunt z podłoża wykorzystywać do stabilizacji ułożonej już części rury przez zagęszczanie po obu jego stronach;
- należy zwrócić uwagę, aby przy połączeniu kielichowym bosi koniec wszedł do oznaczonego na rurze miejsca;
- kanały należy posadzić na głębokości zapewniającej ochronę mechaniczną i cieplną;
- w miejscach kolizji z przewodami elektrycznymi należy zastosować zabezpieczenie w postaci rur dwudzielnych:
  - na kable niskiego napięcia – Ø110 w kolorze niebieskim;
  - na kable średniego napięcia – Ø160 w kolorze czerwonym;
- w miejscach kolizji z przewodami telefonicznymi należy zastosować zabezpieczenie w postaci rur dwudzielnych na kablach Ø160;

#### 1.6.6 Rurociągi grawitacyjne (bezcisnieniowe) kanalizacji sanitarnej

- Do realizacji zadania należy zastosować rury z PVC-U o litej, jednolitej ścianie spełniające wymagania normy PN-EN 1401-1 oraz powinny posiadać uszczelki olejoodporne wykonane z TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym trwale mocowane w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego, zgodnie z PN-EN 681-2 WH. Należy stosować rury wykonane w klasie SN8 kN/m<sup>2</sup> w odcinkach o długości 3,00m i 6,00m. Kielich rur powinien być wykonany w automatycznym procesie termoformowania, w którym po uplastycznieniu w wysokiej temperaturze bosego końca rury następuje indywidualne formowanie rowka kielicha wokół uszczelki powodując nierozłączne, mechaniczne zespolenie z uszczelką. Budowa kielicha powinna uniemożliwiać późniejsze wyjęcie uszczelki z kielicha oraz eliminować możliwość dostania się zanieczyszczeń pod uszczelkę, zapewniając trwałe i szczelne połączenie oraz długotrwałą eksploatację sieci.
- Rury powinny posiadać wydłużony kielich z zintegrowaną olejoodporną uszczelką wargową z elastomeru termoplastycznego TPE-V klasy 60, z pierścieniem wzmacniającym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym o parametrach technicznych zgodnych z normą PN-EN 681-2 WH.



Szczelność rur na podciśnienie: - 0,6bar przy deformacji kielicha 10% i bosego końca rury 15% i odchyleniu kątowym 4° zgodnie z normą PN-EN 1277.

- Szczelność rur na nadciśnienie: 0,5 bar przy deformacji kielicha 10% i bosego końca rury 15% i odchyleniu kątowym 6° zgodnie z normą PN-EN 1277.
- Rury powinny posiadać cechowanie na wewnętrznej powierzchni rury określające jej podstawowe parametry techniczne i umożliwiające identyfikację materiału podczas inspekcji CCTV.
- Rury powinny posiadać cechowanie „UD” potwierdzające możliwość układania w obszarze zastosowania poza i pod konstrukcjami budowli wg normy PN-EN 1401-1.
- Kształtki do zastosowanych rur powinny być wykonane z PVC-U zgodnie z PN-EN 1401-1 oraz z PP zgodnie z PN-EN 1852-1. Kształtki wtryskowe PVC-U w szeregu SDR 34 z uszczelką wargową olejoodporną z elastomeru termoplastycznego TPE-V z pierścieniem z polipropylenu (PP) zgodną z normą PN-EN 681-2 WH lub z uszczelką EPDM na stałe mocowaną w kielichu bez pierścienia zgodną z normą PN-EN 681-1.

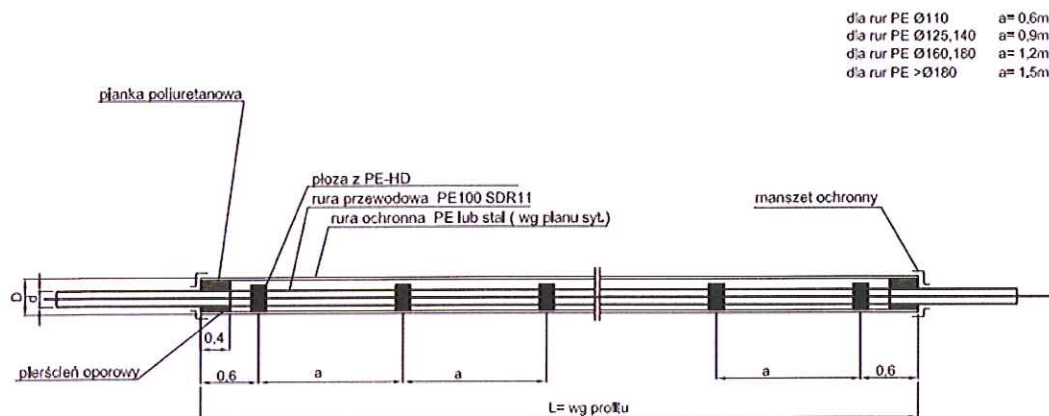
### 1.6.7 Rurociągi ciśnieniowe tłocznej kanalizacji sanitarnej

- należy zastosować rury w zakresie średnic 32mm + 160mm w szeregu SDR 17 PN 10 wzmocnione wykonane z polietylenu PE 100RC (RC – Crack Resistance),
- rury powinny charakteryzować się wysoką odpornością na powolny wzrost pęknięć i obciążenia punktowe;
- rury PE powinny posiadać fabrycznie umieszczone dwa lub jeden przewód z miedzi o przekroju 1,50mm<sup>2</sup> pełniące funkcję detekcji rurociągu, ustalenia trasy przebiegu przewodów, awarii na sieci oraz umożliwiać lokalizację uszkodzenia rury po wykonaniu w technice bezwykopowego montażu;
- odcinek rurociągu prowadzony pod rzeką Noteć na działce 300/4 prowadzić z zachowaniem zagłębienia min. 3,00m pod dnem (licząc od dna rzeki do sufitu rury osłonowej).

### 1.6.8 Przejścia szczelne, rury ochronne

Przewody w zaznaczonych na planach sytuacyjnych miejscach należy dodatkowo zabezpieczyć przez prowadzenie ich w rurach osłonowych z zastosowaniem niżej przedstawionych elementów:

#### SPOSÓB PROWADZENIA RUROCIĄGÓW W RURACH OCHRONNYCH Z PŁOŻĄ L I MASZETĄ N



Płaza L

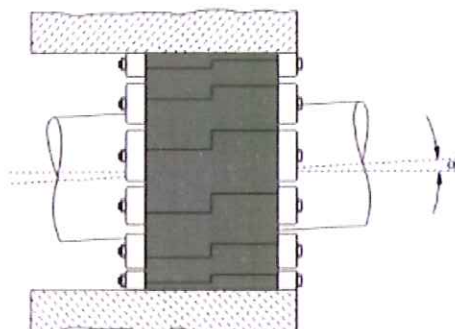


Manszeta typu N

## PREFABRYKOWANY ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY DO PRZEJŚĆ SZCZELNYCH PRZEZ ŚCIANY BETONOWE



Łańcuch uszczelniający / Sealing chain



### 1.6.9 Studnie

#### 1. Rewizyjne studnie betonowe:

- beton C35/45 W8, Ø1200mm, właz kanałowy żeliwny z pokrywą żebrowaną klasy D-400kN DO 600 H150 (głębokość osadzenia pokrywy 0,05m, bez uszczelek, wkładek tłumiących i rygli), z pierścieniami odciążającymi zabezpieczającymi przed zniszczeniem, umożliwiające zejście pracownika do spocznika kinety;
- należy stosować elementy prefabrykowane;
- studzienkę należy ustawić na projektowanym poziomie, zasypkę dookoła studzienki należy wykonywać warstwami, zagęszczając je odpowiednio do planowanej rzędnej terenu;
- elementy studni muszą być łączone w sposób zapewniający szczelność za pomocą fabrycznie wmontowanej uszczelki;
- studnie należy wyposażać w stopnie zjazdowe typu "drabinka" odporne na korozję, z tworzywa sztucznego lub w otulinie z tworzywa sztucznego o szerokości stopnia min. 30cm wbudowane maszynowo przez producenta kręgów;
- kinetę studni należy wykonać fabrycznie;
- zastosować przejścia szczelne z tworzywa na beton;
- w obrębie dróg należy stosować płyty żelbetowe nastudzienne z mimośrodowym otworem włazowym oparte na pierścieniu odciążającym z włazem żeliwnym typu ciężkiego (40t) z wypełnieniem betonowym i z ryglami;
- wyrównanie rzędnej włazu należy regulować za pomocą prefabrykowanych pierścieni betonowych, dopuszcza się zastosowanie pierścieni regulacyjnych dwuklinowych z ABS.
- alternatywnie możliwe jest zastosowanie studni tworzywowych Ø1000mm, przy czym zmiana ta musi być poprzedzona obliczeniem wyporności studni i doбором obciążenia z uwagi na wysoki stan wód gruntowych.

#### 2. Rewizyjne studnie tworzywowe:

- należy zastosować tworzywowe Ø630 z polipropylenu PP-B z włazem żeliwnym typu ciężkiego;
- podstawa studzienki powinna być wykonana z polipropylenu (PP-B) o średnicy 630mm przelotowe i zbiorcze o średnicach króćców DN 200mm;
- rura trzonowa z PP-B o średnicy wewnętrznej 630mm i sztywności obwodowej  $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$ ;
- uszczelka z SBR lub EPDM (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową;
- rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U;
- zwieńczenie teleskopowe z pokrywą wykonaną z żeliwa w klasie D400 wg PN-EN 124;
- studzienki zbiorcze oprócz przelotu powinny posiadać dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°;
- dodatkowo kinety należy wyposażać w nasuwkę z uszczelką na stałe zamontowaną w kielichu lub łącznik kulowy umożliwiający regulację kątów, w przypadku nasuwki  $\pm 7,50$  i w przypadku złączki kulowej  $\pm 150$ ;
- studzienki kanalizacyjne muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2, posiadać głębokość posadowienia do 6,00m oraz muszą być odporne na działanie wody gruntowej 5,00m.



- studzienki muszą posiadać wewnętrzny spadek 2%;
- studzienki powinny posiadać odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620;
- szczelność połączeń powinna wynosić 0,5 bar zgodnie z normą PN-EN 1277;
- do przyłączenia rur strukturalnych PP-B DN/OD należy zastosować złączki do kielicha PVC-U oraz rur strukturalnych PP-B DN/ID adaptor ID/OD.

### 1.6.10 Tłocznia ścieków sanitarnych

#### Dobór parametrów pompowni

Tłocznia Ścieków ŁABISZYN			
lp	parametr	wartość	j.m.
1	ilość posesji	500	[szt]
2	ilość mieszkańców na posesję	5	[M]
3	średnie dobowe zużycie wody na mieszkańca	0,12	[m <sup>3</sup> /d*M]
4	czas pracy	16,0	h
5	współczynnik nierównomierności dobowej Nd	1,8	[-]
6	współczynnik nierównomierności godzinowej Nh	2,0	[-]
7	przepływ dobowy średni $Q_{d\bar{r}}$	300,00	[m <sup>3</sup> /d]
8	przepływ dobowy maksymalny $Q_{dmax}$	540,00	[m <sup>3</sup> /d]
9	przepływ godzinowy średni w dobie $Q_{h\bar{r}d}$	33,75	[m <sup>3</sup> /h]
10	przepływ godzinowy maksymalny $Q_{hmax}$	67,50	[m <sup>3</sup> /h]
11	przyjęty przepływ obliczeniowy $Q_{obl}$	67,5	[m <sup>3</sup> /h]
		18,75	[l/s]
12	długość tłoczego l	513,8	[m]
13	jednostkowa strata na długości	18,970	[%]
14	strata całkowita na długości	9,74	[mH <sub>2</sub> O]
15	dobór tłoczego	PE 160*9,50 SDR17	
16	prędkość przepływu v	1,2	[m/s]
17	rzędna pompy	69,01	[m n.p.m.]
18	rzędna najwyższego punktu	74,08	[m n.p.m.]
19	wymagane ciśnienie na końcu	0,5	[mH <sub>2</sub> O/]
20	łączna wysokość podnoszenia	19,90	[mH <sub>2</sub> O/]
21	przyjęta wysokość podnoszenia H	20,0	[mH <sub>2</sub> O/]

#### Zbiornik tłoczni ścieków i armatura

Tłocznia ścieków będzie zbierać ścieki sanitarne z całej zlewni oraz pompować je z do projektowanej sieci grawitacyjnej w dalszej części miejscowości. Ścieki trafiać będą ostatecznie do projektowanej studni rozprężnej, skąd grawitacyjnym kolektorem sanitarnym oraz istniejącym systemem kanalizacji sanitarnej dotrze do Oczyszczalni Ścieków.

W projekcie przyjęto tłocznię wykonaną z prefabrykowanych żelbetowych kręgów B-45 W8 łączonych na uszczelkę gumową zapewniającą całość konstrukcji szczelność.

pompownię należy posadowić na uprzednio przygotowanym fundamencie z betonu B15 jak dla typowych studni kanalizacyjnych;

- otwory w ścianach zbiornika pompowni na rurociąg dopływający oraz tłoczny zaopatrzone powinny być w uszczelki gumowe;
- dno zbiornika pompowni poniżej minimalnego zwierciadła ścieków należy wykonać w formie ściętego stożka;
- na zbiorniku należy zamontować gniazdo do przenośnego żurawika typ uzgodnić z gestorem sieci;
- armaturę oraz przepływomierz elektromagnetyczny do pomiaru ilości ścieków umieścić w żelbetowej komorze przylegającej do zbiornika pompowni ścieków. Schemat pompowni ścieków wraz z komorą pomiarową przedstawiono na załączonym rysunku,
- rurociągi, osprzęt oraz wszystkie elementy stalowe znajdujące się w zbiornikach pompowni należy wykonać ze stali kwasoodpornej, włąz zbiornika pompowni wykonać jako wazy kanałowe D400;
- odwodnienie rurociągu tłoczego następować będzie do zbiornika pompowni ścieków, który należy wyposażyć w zawory obsługowe spustowo - płuczaco - odpowietrzające;

- w pompowni zastosować pompy zgodnie z dokumentacją techniczną, pompy pracować będą przemiennie z możliwością pracy dwóch pomp równocześnie;
- układ technologiczny na tłoczeniu powinny stanowić: pompy, zawór zwrotny kulowy do ścieków mocno zanieczyszczonych, zasuwę odcinającą;
- w pokrywie pompowni należy osadzić włazy do wyjmowania i opuszczania pomp;
- wyposażenie dodatkowe pompowni ścieków:
  - gniazda zasilające na napięcie 24 [V], 230 [V] i 400 [V] z wyłącznikiem różnicowo-prądowym;
  - gniazdo do podłączenia przenośnego agregatu prądotwórczego oraz przełącznik sieć/agregat;
  - zewnętrzna zamykana obudowa szafki sterującej na postumencie;
  - moduł GSM przekazujący sygnał o awarii na telefon komórkowy pracownika obsługi.

### **Sterowanie i monitoring tłoczni ścieków**

Pompownię należy wyposażyć w układ lokalnego sterowania i monitoringu z możliwością zdalnego załączania i wyłączania pomp oraz z przekazem danych o pompowni do systemu monitoringu i wizualizacji operatora sieci kanalizacji sanitarnej Wykonawca układu sterowania i podłączenia do systemu wizualizacji powinien posiadać autoryzację producenta oprogramowania wizualizacji. Całość systemu sterowania i wizualizacji powinna być opracowana zgodnie z typową dokumentacją automatyki i sterowania pompownią ścieków.

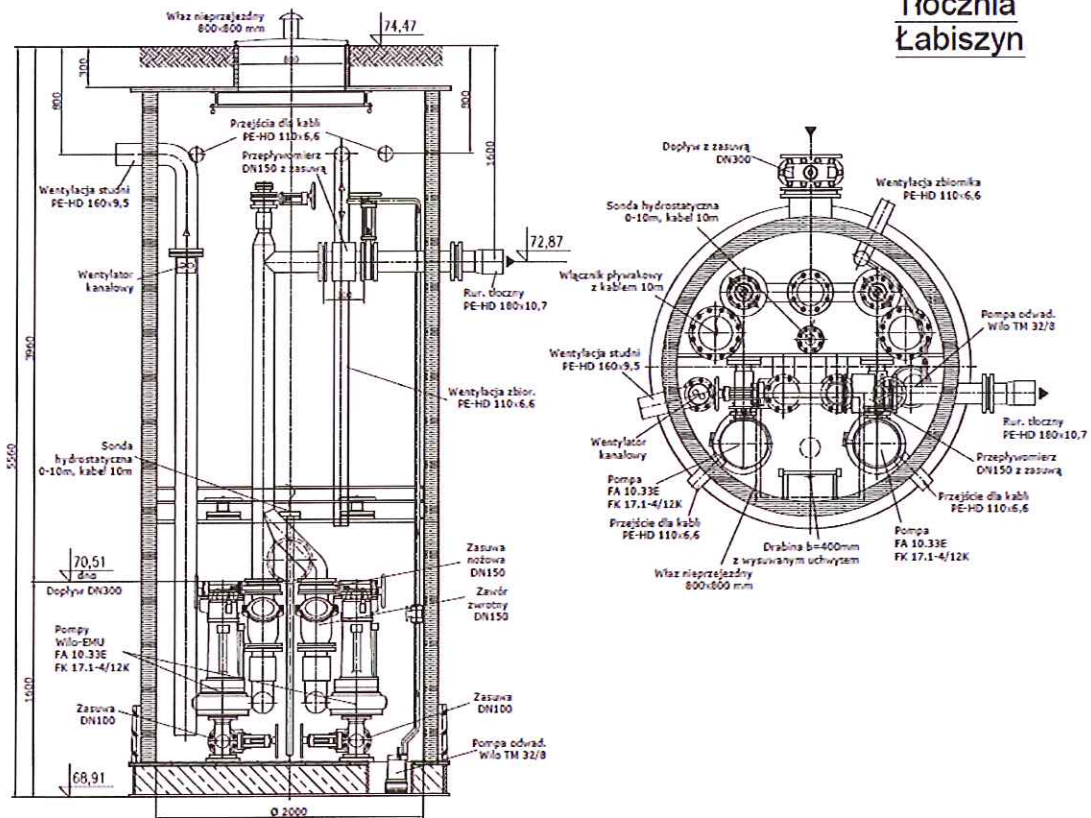
Praca pomp oparta będzie o system sterowania na hydrostatycznej sondzie głębokości oraz system sterowania awaryjnego na pływakach;

- do systemu monitoringu i wizualizacji należy przekazywać następujące dane:
- sygnalizację zaniku zasilania;
- sygnalizację świetlną i dźwiękową awarii pracy pompy;
- sygnalizację stanu pracy pomp (załączenie, wyłączenie);
- poziom ścieków w zbiorniku pompowni, sygnalizacja stanów max i min.;
- sygnalizację „ręcznego” sterownia pompami;
- sygnalizację otwarcia drzwi szafy sterowniczej i włazów do pompowni;
- parametry pracy silników pomp (pobór prądu) oraz ilość załączeń i czas pracy pomp.

### **Schemat ideowy pompowni ścieków**



## Tłocznia Łabiszyn





## Parametry dobranych pomp

Projekt:  
Projekt numer: Łabiszyn - tłocznia

Wykonano:  
Wykonał:

**Dane techniczne**  
**Pompa zatapialna do scieków FA 10.33E**

**z silnikiem**  
**FK 17.1-4/12K**

Pompa					
Typ pompy		FA 10.33E		Rodzaj montażu	
Średnica wirnika	Max. możliwe	249	mm	Instalacja sucha	
	Standard	223	mm	Wolny przełot o wielkości	
	Dobry	223	mm	80	
	Min. możliwe	194	mm	mm	
Nominalna prędkość obrotowa		1450	1/min	Króciec ssawny	Wielk. ciśn. znam.
Częstotliwość		50	Hz		Nom. Średnica
Typ wirnika		Jednokanalowy	Króciec tłoczny	Nom. Średnica	DN100
Konstrukcja wirnika		Zamknięta		Norma	EN1092-2-D
Ciepłota					
Ciepłota samej pompy		Maks.31	kg	Ciepłota agregatu	Maks.121
Ciepłota silnika		90	kg	kg	
Materiały					
Korpus pompy		EN-GJL-250			
Pierścien rozciety		1.4308			
Wirnik		EN-GJS-500-7			
Pierścien obrotowy		1.4462/1.4470			
Silnik					
Nazwa silnika		FK 17.1-4/12K		Liczba biegów	
Nominalna moc		5	kW	Nominalna prędkość obrotowa	
Maksymalny dopuszczalny pobór mocy				1400	
Nominalne napięcie				1/min	
Pobór prądu przy mocy nominalnej				6,4	
Sprawność przy mocy nominalnej				kW	
cos phi przy mocy nominalnej		0,86		400 ~3	
cos phi przy rozruchu		0		V	
Prąd rozruchu, rozruch bezpoś.		43	A	10,8	
Prąd rozruchu, gwiazda-trójkąt		14,3	A	A	
Moment obrotowy rozruchu		58	Nm	78	
Moment bezwładności masy			kg m²	%	
Wybrane zabezpieczenie prz.				Nominalna częstotliwość	
Oznakowanie Ex		ATEX=- / FM=- / CSA=-		50	
Typ kabla zasilającego				Hz	
				Praca w ustawieniu mokrym	
				51	
				Praca w ustawieniu suchym	
				51	
				Max. temperatura cieczy	
				40	
				°C	
				Max.liczba rozruchów na godzinę	
				15	
				Stopień ochrony	
				IP 68	
				Numer Ex	
				ATEX=- / FM=- / CSA=-	
Dane punktu pracy					
Przepływ objętościowy		83,5	m³/h	Medium	
Wysokość pod.		11,5	m	Ścieki	
Moc na wale P <sub>2</sub>		3,5	kW	Wartość NPSH pompy	
Sprawność pompy		73,6	%	2	
Pobór mocy P <sub>1</sub>		4,5	kW	m	
				Prędkość obrotowa	
				1429	
				1/min	
				Sprawność całkowita	
				= $\frac{P_2 \cdot \text{Sprawność pompy}}{P_1}$	

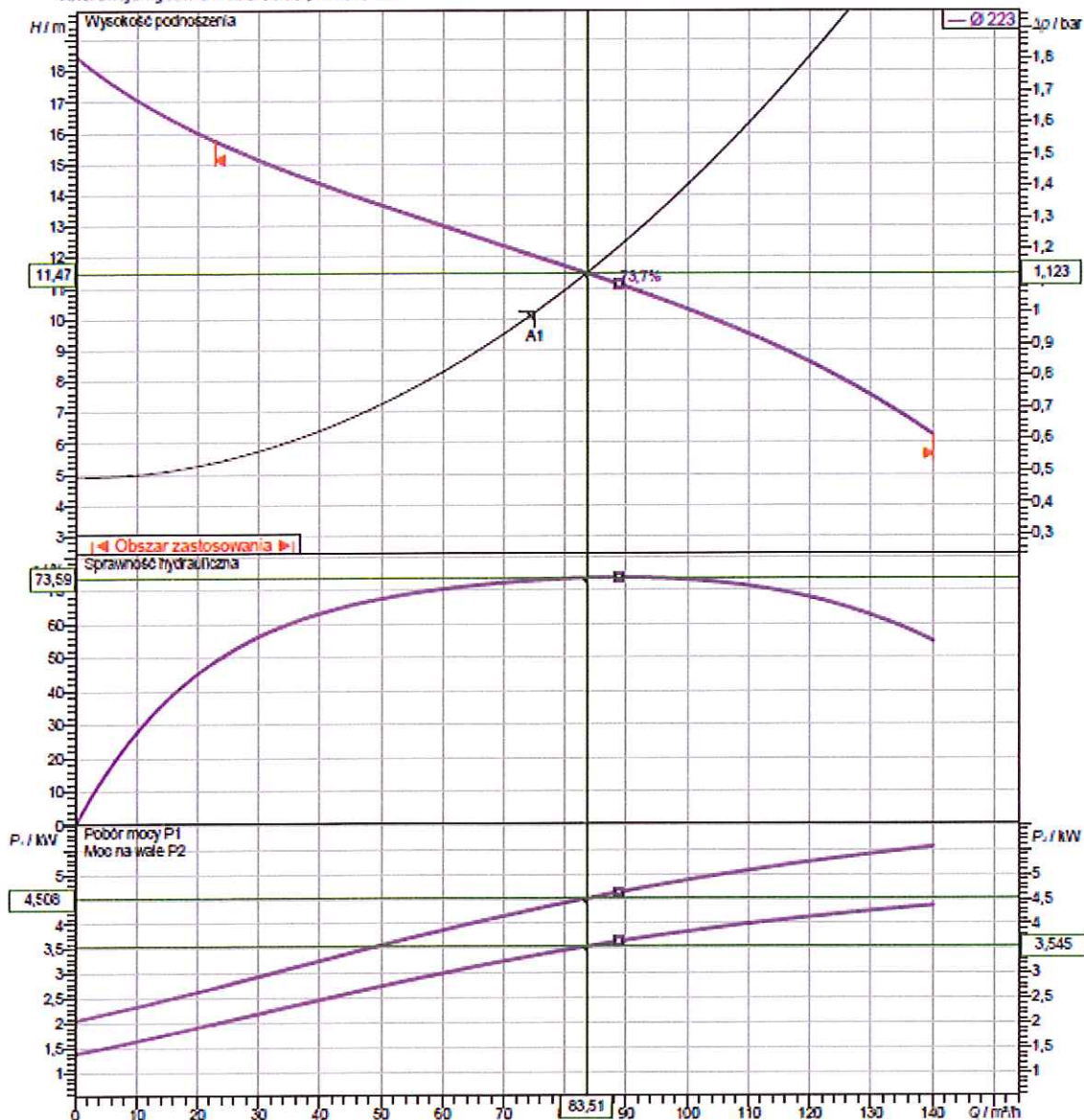
Projekt:  
Projekt numer: Łabiszyn - tłocznia

Wykonano:  
Wykonał:

## Charakterystyki Pompa zatapialna do ścieków FA 10.33E

z silnikiem  
FK 17.1-4/12K

Obliczenia dla: Ścieki (100%); 20 °C; 998,2 kg/m<sup>3</sup>; 1,000400721 mm<sup>2</sup>/s  
Tolerancja zgodnie z ISO 9906 / Aneks A.2



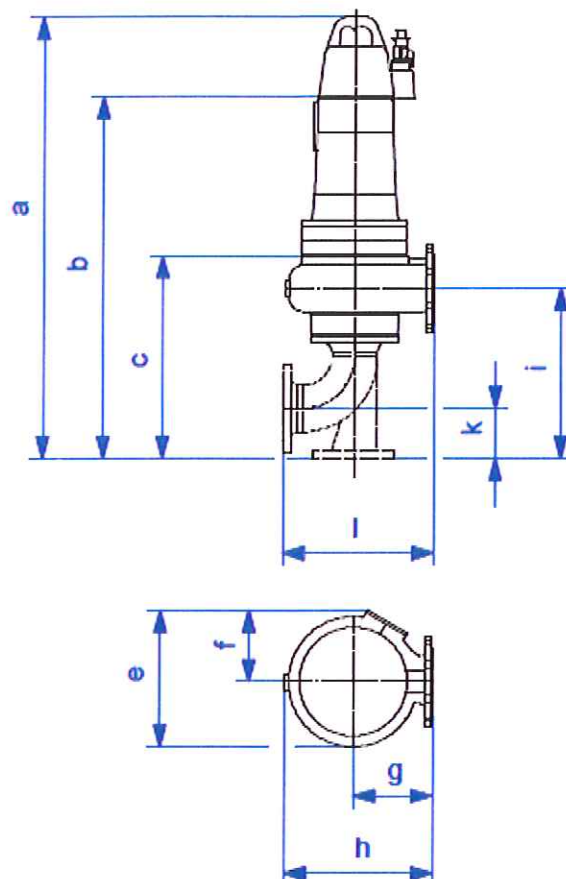
Pompa			Dane punktu pracy		
Srednica wirnika Ø	Dobry	223 mm	Przepływ objętościowy	83,5	m <sup>3</sup> /h
Nominalna prędkość obrotowa		1450 1/min	Wysokość pod.	11,5	m
Częstotliwość		50 Hz	Moc na wale P <sub>2</sub>	3,5	kW
Typ wirnika		Jednokanałowy	Sprawnosc pompy	73,6	%
Silnik			Pobór mocy P <sub>1</sub>	4,5	kW
Nominalna moc		5 kW	Wartość NPSH pompy	2	m
Wybrane zabezpieczenie prz.			Prędkość obrotowa	1429	1/min

Projekt:  
Projekt numer: Łabiszyn - tłocznia

Wykonano:  
Wykonał:

**Dane techniczne**  
**Pompa zatapialna do scieków FA 10.33E**

**z silnikiem**  
**FK 17.1-4/12K**



Wymiary w mm				Rodzaj
a	1061			Króciec ssawny DN80 PN10
b	441			
c	441			
d	372			Króciec splukujący DN100 PN10
e	110			
f	434			
g	374			Instalacja sucha
h	197			
i	269			
j	462			
k				
l				
m				
n				
o				
p				
q				



### **Zagospodarowanie terenu pompowni ścieków**

Teren na którym zlokalizowano pompownię ścieków stanowi fragment posesji nr ewid. 475/15, która jest istniejącą drogą. Teren tłoczni należy wydzielić i grodzić, zastosować ogrodzenie z gotowych elementów ogrodzeniowych z paneli cynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze wybranym przez Inwestora na słupkach stalowych o wysokości całości ogrodzenia min. 150cm. Ogrodzenie posadzić na podmurówce, wyposażyć w bramę wjazdową o szerokości umożliwiającej wjazd specjalistycznego wozu asenizacyjnego (min. 350cm) oraz furtkę wejściową dla obsługi, brama i furtka powinny mieć możliwość ryglowania oraz zamknięcia za pomocą kłódki operatora sieci.

### **1.6.11 Odbudowa istniejących nawierzchni**

Po wykonanych robotach należy odtworzyć nawierzchnię ulicy (jezdni i chodnika). Odtworzenie należy wykonać z nowych materiałów.

#### **1. Odtworzenie nawierzchni asfaltowych:**

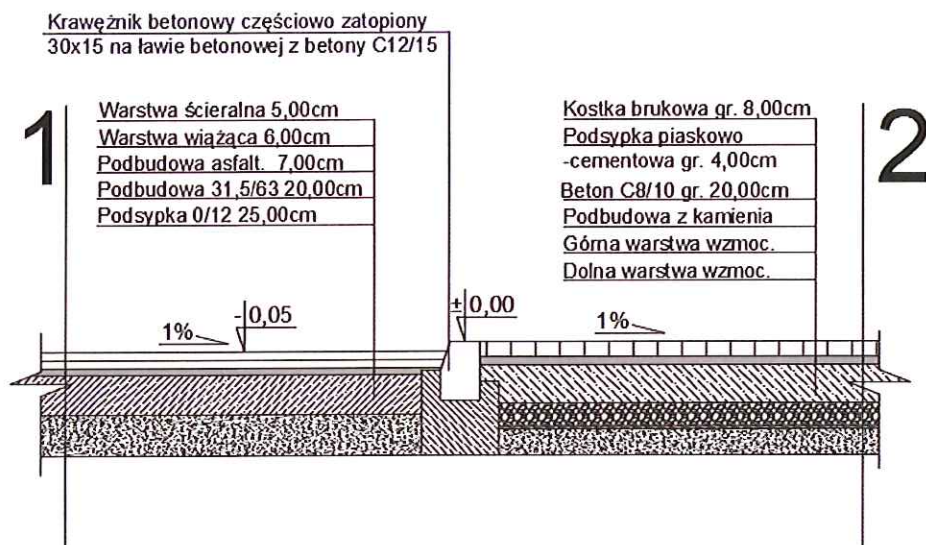
W miejscu wykopów otwartych przekrój konstrukcyjny jezdni asfaltowych powinien składać się z następujących warstw:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grysowego średnioziarnistego zamkniętego o grubości min. 5cm;
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grysowego średnioziarnistego częściowo zamkniętego o grubości min. 6cm;
- warstwa podbudowy z betonu asfaltowego 0/25 o grubości min. 7cm;
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 mm o grubości min. 20cm;
- podsypka z pospółki 0/12mm zagęszczona mechanicznie warstwami grubości 25cm z zagęszczeniem każdej warstwy do wskaźnika zagęszczenia 1,0 do poziomu – 1,0m od poziomu terenu;

#### **2. Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej:**

W miejscu wykopów otwartych przekrój konstrukcyjny nawierzchni brukowej powinien składać się z następujących warstw:

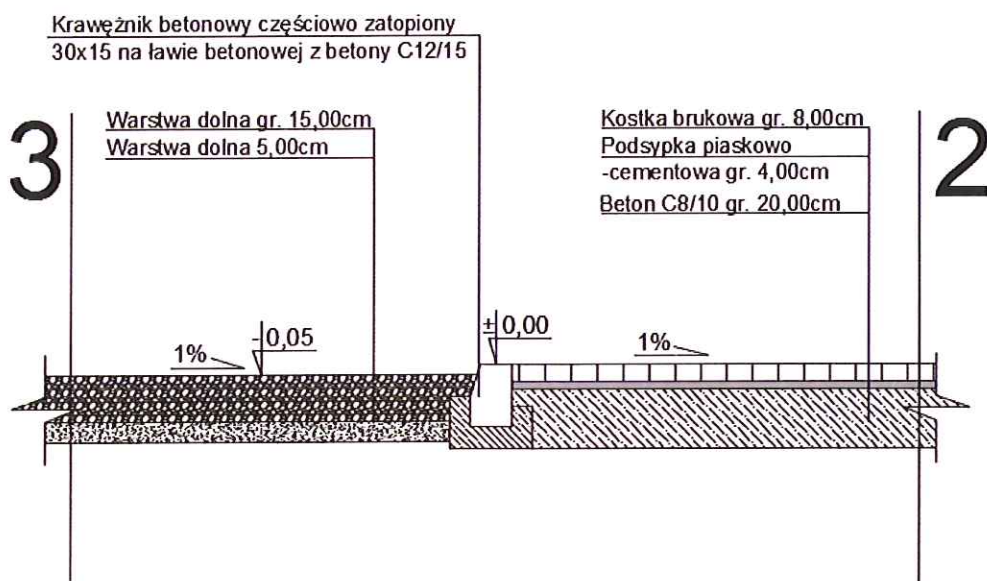
- kostka brukowa betonowa typu dwuteownik 20x16,5x8cm na 4cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4;
- górna warstwa podbudowy z z betonu C8/10 stabilizowanego mechanicznie o grubości min. 20cm;
- dolna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie o grubości min. 20cm;
- górna warstwa wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=2,50\text{MPa}$  o grubości min. 15cm;
- dolna warstwa wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=1,50\text{MPa}$  o grubości min. 15cm;



### Odtworzenie nawierzchni gruntowej ulepszonej:

W miejscu wykopów otwarty przekrój konstrukcyjny drogi gruntowej ulepszonej powinien składać się z następujących warstw:

- warstwa dolna o grubości min. 15cm z mieszanki tłuczniowej o granulacji 0+63mm;
- warstwa górna o grubości min. 5cm z mieszanki tłuczniowej o granulacji 0+31,5mm.





## **2. Uzgodnienia**

## **2.1 Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego**



**UCHWAŁA Nr XV/148/2000  
RADY MIEJSKIEJ w ŁABISZYNIE  
z dnia 31 marca 2000r.**

**W sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego terenów  
w mieście Łabiszynie i w gminie Łabiszyn,  
zmian miejscowych planów ogólnych zagospodarowania przestrzennego  
miasta Łabiszyna i gminy Łabiszyn  
oraz zmian miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego  
osiedla Nowy Rynek w Łabiszynie**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 5, art. 40 ust.1, art.41 ust.1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym / jednolity tekst: Dz.U. z 1996 r. Nr 13, poz. 74 z późn. zm. / oraz art. 7 i art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym / jednolity tekst Dz.U. Nr 15 z 1999 r. poz.139 z późn. zm./,

**RADA MIEJSKA**

uchwała, co następuje:

- § 1.1. Uchwała się miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:
- a/ terenu Nowego Rynku w Łabiszynie obejmującego działki nr ewid.: 739, 740, 741/1, 741/2, 741/4, 743, od nr 748-777 oraz od nr 1059-1071,
  - b/ działki nr 581 przy ul. Ogrodowej w Łabiszynie,
  - c/ działki nr 192 i części działki nr 300 przy ul. Szubińskiej w Łabiszynie,
  - d/ działek nr 148/1, 148/3, 148/4, 148/5, 150/18, 150/19, 150/25, 150/26, 151/1, 151/2, 151/3, 151/4 i część działek nr 139 i 150/28 położonych we Władysławowie,
  - e/ działek nr 261/5, 261/6, 262/8, 262/10 i części działki nr 262/11 w Dąbiu Nowym,
  - f/ działki nr 178/3 w Ojrzanowie,
  - g/ części działki nr 109 w Obietewie,
- oznaczone liniami rozgraniczającymi na rysunkach w skali 1:1.000 i 1:500, stanowiących załączniki oznaczone numerami od 1 - 7.
2. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego terenów wymienionych w ust. 1 pkt. a, b, i c stanowią zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Łabiszyna uchwalonego uchwałą nr IV/ 36/ 94 Rady Miejskiej w Łabiszynie z dnia 17 października 1994 r /Dz.Urz.Woj. Bydg. nr 15 poz. 187 z dnia 7.11.1994 r z późn. zm./, oznaczone liniami rozgraniczającymi na rysunku w skali 1:5.000 stanowiącym załącznik oznaczony numerem 1A.

WYPIS (KSEROKOPIA)

z up: BURMISTRZA

*mgr Helena Przychocka*  
Kierownik Referatu  
Inwestycji i Gospodarki Mieszkaniowej

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu Nowego Rynku wym. w ust. 1 pkt. a, stanowi zmianę miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla Nowy Rynek w Łabiszynie zatwierdzonego Zarządzeniem nr 41/ 74 Naczelnika Powiatu w Szubinie z dnia 17.12.1974 r. /Dz.Urz.WRN z 1975r. nr 2 poz. 11 oraz Dz.Urz.Woj. Bydg. z 1991 r. nr 3 poz.27/ oznaczoną na rysunku w skali 1:1.700, stanowiącą załącznik nr 4a.
4. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego terenów wymienionych w ust. 1 pkt. d, e, f oraz g stanowią zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Łabiszyn uchwalonego uchwałą nr IV/ 36/ 94 Rady Miejskiej w Łabiszynie z dnia 17 października 1994 r. /Dz.Urz. Woj. Bydg. nr 15 poz. 187 z dnia 7.11.1994 r z późn. zm./, oznaczone liniami rozgraniczającymi na rysunkach w skali 1:10.000 stanowiących załączniki oznaczone numerami 2A i 3A.
5. Dotychczasowe przeznaczenie terenów zmienia się zgodnie z ustaleniami zawartymi w Rozdziale 2. niniejszej uchwały.

## Rozdział 1 Przepisy ogólne.

- § 2. Celem regulacji zawartych w ustaleniach niniejszej uchwały jest:
- 1/ ochrona interesów publicznych lokalnych i ponadlokalnych w zakresie komunikacji drogowej, sieciowego uzbrojenia terenu, ochrony środowiska naturalnego i ochrony krajobrazu,
  - 2/ umożliwienie działalności różnych podmiotów mających na celu podjęcie inwestycji korzystnych dla gminy, przy jednoczesnej minimalizacji wzajemnych konfliktów.
- § 3. Przedmiotem ustaleń planów są:
- 1/ tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczone symbolem MN,
  - 2/ tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej oznaczone symbolem MNU
  - 3/ tereny obiektów i urządzeń komunikacji oraz usług oznaczone symbolem KS.U,
  - 4/ tereny zieleni publicznej oznaczone symbolem ZP
  - 5/ tereny dróg publicznych oznaczone symbolami KD,KL, KZ,
  - 6/ tereny parkingów oznaczone symbolem KP,
  - 7/ tereny przejść pieszych oznaczone symbolem KX
  - 8/ tereny stacji transformatorowych oznaczone symbolem EE
  - 9/ zasady obsługi terenów urządzeniami infrastruktury technicznej.
- § 4. Następujące oznaczenia graficzne w rysunkach planów są obowiązującymi ustaleniami planu:

Burmistrz  
Łabiszyna  
WYPIIS (KSEROKOPIA)  
Z up. BURMISTRZA  
mgr *Anna Przychocka*  
Kierownik Referatu  
Inwestycji i Gospodarki Mieszkaniowej

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.



- 1/ granice obszaru objętego uchwałą
- 2/ linie rozgraniczające tereny o różnej funkcji,
- 3/ podział wewnętrzny terenu określony linią ciągłą,
- 4/ określone linie zabudowy,
- 5/ odległości.

§ 5. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu w decyzjach administracyjnych należy określać według zasad ustalonych w § 6 - §12 z uwzględnieniem ustaleń ogólnych:

- 1/ podział terenu oznaczony na załącznikach oznaczonych numerami od 1 - 7 linią przerywaną może być zmieniony pod warunkiem, że powierzchnia działek umożliwi ich prawidłową zabudowę,
- 2/ zaopatrzenie w wodę z wodociągu miejskiego / wiejskiego dla terenów zwodociagowanych lub położonych w odległości ekonomicznie opłacalnej, dla pozostałych terenów ze studni indywidualnych zlokalizowanych w obrębie działki,
- 3/ odprowadzenie ścieków docelowo do miejskiej / gminnej kanalizacji sanitarnej, przejściowo według ustaleń dla poszczególnych terenów; przy ilości ścieków przekraczającej 2 m<sup>3</sup>/dobę należy na etapie ustalania warunków zabudowy uzyskać pozytywną opinię właściwego Tercenowego Państwowego Inspektora Sanitarnego, a przy ilości ścieków przekraczającej 10 m<sup>3</sup>/dobę wprowadzić obowiązek ich oczyszczania i odprowadzenia do odbiornika,
- 4/ w przypadku odprowadzania ścieków do szczelnego zbiornika, miejsce wywozu nieczystości wskaże Urząd Miasta i Gminy,
- 5/ zaopatrzenie w energię elektryczną wg ustaleń szczegółowych dla poszczególnych terenów, w przypadku, gdy zapotrzebowanie energii elektrycznej przekroczy możliwości istniejących stacji transformatorowych, stacje te winny być odpowiednio dostosowane do zwiększonego poboru mocy,
- 6/ właściciel działki jest obowiązany zapewnić upoważnionym osobom dostęp do sieci uzbrojenia terenu nie będących jego własnością, a znajdujących się na jego działce,
- 7/ oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne należy zaprojektować i wykonać z możliwością przystosowania dla potrzeb obrony cywilnej,
- 8/ w terenie przeznaczonym na cele drogi publicznej lub przejścia pieszego dopuszcza się budowę uzbrojenia sieciowego.

Burmistrz  
Łabiszyna

WYPIS (KSEROKOPIA)

Z up. BURMISTRZA

*mgr Irena Przychocka*

Kierownik Referatu  
Inwestycji i Gospodarki Mieszkaniowej

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.

§ 8. Rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu działki nr ewid. 192 i części działki nr ewid. 300 przy ul. Szubińskiej w Łabiszynie stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały, dla wyodrębnionych terenów na tym obszarze obowiązują następujące ustalenia szczegółowe:

- 1/ B38KS.U - część działki nr ewid. 192, przeznaczona na cele obiektów komunikacji - dworca autobusowego, usług handlu w tym targowiska, innych usług oraz urządzeń infrastruktury technicznej,
  - a/ wysokość zabudowy nie może przekraczać 7,0 m liczona do okapu dachu, dach o nachyleniu połaci 60% z tolerancją 20%, możliwość adaptacji istniejącej zabudowy pod warunkiem spełnienia obowiązujących warunków technicznych, dojazd do terenu tylko od ulicy Szubińskiej, projekt zagospodarowania działki i projekty architektoniczne winny uwzględnić ekspozycję od strony północnej i południowo - wschodniej, na cele zieleni należy przeznaczyć co najmniej 25% powierzchni terenu,
  - b/ zaopatrzenie w wodę z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej, odprowadzenie ścieków do szczelnych zbiorników, a po wybudowaniu sieci kanalizacji miejskiej do tej sieci,
  - c/ zaopatrzenie w energię elektryczną ze stacji transformatorowej, istniejącej na terenie oznaczonym symbolem B40EE, w projekcie zagospodarowania terenu należy zapewnić dogodny dojazd do tej stacji.
  - d/ wjazdy i wyjazdy na teren tylko od ulicy Szubińskiej.
- 2/ B39ZP - część działek nr ewid. 192 i 300, teren przeznaczony na cele użytku publicznego - zieleni publiczną,
  - a/ w zagospodarowaniu terenu należy uwzględnić m.in. przejście piesze wzdłuż brzegu rzeki Noteci oraz Kanału Noteckiego, ścieżkę rowerową oraz zachować wartościowy drzewostan.
- 2/ B40EE - część działki nr ewid. 192 przeznaczona na cele stacji transformatorowej adaptacja istn. obiektu.
- 3/ B85.1.KL - część działki nr ewid. 192 przeznaczona na cele użytku publicznego - poszerzenie ulicy Szubińskiej.

Burmistrz

Łabiszyna

WYPIS (KSEROKOPIA)  
Z up. BURMISTRZA

mgr Irena Przychocka

Kierownik Referatu  
Inwestycji i Gospodarki Mieszkaniowej

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.



Rozdział 3.  
Przepisy końcowe.

- § 13. Ustala się stawkę procentową służącą naliczaniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości na 15 %.
- § 14. Uchyla się ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Łabiszyna uchwalonego uchwałą nr IV/ 36/ 94 Rady Miejskiej w Łabiszynie z dnia 17 października 1994 r./Dz.Urz.Woj. Bydg. nr 15 poz. 137 z dnia 7.11.1994 r z późn. zm./, w zakresie określonym na załączniku nr 1A, polegające na:
- 1/ wrysowaniu granic opracowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na rysunek miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta i wpisaniu odpowiednich symboli, zgodnie z załącznikiem oznaczonym numerem 1A.
  - 2/ wpisaniu do tekstu planu miasta symboli terenów i ustalenia:  
„ Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu w decyzjach administracyjnych należy określać według zasad ustalonych w uchwale nr XV/148/2000 Rady Miejskiej w Łabiszynie z dnia 31 marca 2000r.”
  - 3/ skreśleniu w rysunku planu miasta symboli: B38KS, C7UH/ZP/K, C5MN, C31KL, oraz C27KZ i C29KZ - w zakresie obszaru Nowego Rynku, a w tekście planu skreśleniu ustaleń.
- § 15. Uchyla się ustalenia miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla Nowy Rynek w Łabiszynie zatwierdzonego Zarządzeniem nr 41/ 74 Naczelnika Powiatu w Szubinie z dnia 17.12.1974 r./Dz.Urz.WRN z 1975r. nr 2 poz. 11 oraz Dz.Urz.Woj. Bydg. z 1991 r. nr 3 poz.27/ Miejskiej w Łabiszynie z dnia 17 października 1994 r./Dz.Urz.Woj. Bydg. nr 15 poz. 187 z dnia 7.11.1994 r z późn. zm./, w zakresie określonym na załączniku nr 4A, polegające na:
- 1/ wrysowaniu granic opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na rysunek miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego, wpisaniu symboli C60 - C80, zgodnie z załącznikiem oznaczonym numerem 4A.
  - 2/ wpisaniu do tekstu miejscowego planu szczegółowego symboli C60 - C83 i ustalenia:  
„ Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu w decyzjach administracyjnych należy określać według zasad ustalonych w uchwale nr XV/148/2000 Rady Miejskiej w Łabiszynie z dnia 31 marca 2000r.”
  - 3/ skreśleniu w rysunku miejscowego planu szczegółowego symboli: C23UH, C24ZP, C25K, C26UHR, C27ZX, C28MNJ, C29MNJ, C30MNJ, C53KWV, C54KWV, C55KWV, C56KWV, C57KWV oraz w zakresie obszaru opracowania Nowego Rynku: C44KZ i C45KWIV, a w tekście planu skreśleniu ustaleń dla tych terenów.

WYPIS (KSEROKOPIA)!

Z up. BURMISTRZA

mgr Irena Przychocka

Kierownik Referatu  
Inwestycji i Gospodarki Mieszkaniowej

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.

- § 16. Uchyla się ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Łabiszyn uchwalonego uchwałą nr IV/ 36/ 94 Rady Miejskiej w Łabiszynie z dnia 17 października 1994 r /Dz.Urz.Woj. Bydg. nr 15 poz. 187 z dnia 7.11.1994 r z późn. zm./, w zakresie określonym w załącznikach nr 2A i 3A, polegające na:
- 1/ wrysowaniu granic opracowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na rysunek miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy i wpisaniu odpowiednich symboli, zgodnie z załącznikami oznaczonymi numerami 2A i 3A,
  - 2/ wpisaniu do tekstu planu gminy symboli terenów i ustalenia:  
„ Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu w decyzjach administracyjnych należy określać według zasad ustalonych w uchwale nr XV/148/2000 Rady Miejskiej w Łabiszynie z dnia 31 marca 2000r.”
- § 17. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miasta i Gminy Łabiszyn.
- § 18. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego i obowiązuje po upływie 14 dni od daty jej publikacji.

Przewodniczący Rady Miejskiej

*Maciej Banaś*  
Maciej Banaś

Burmistrz  
Łabiszyna  
**WYPIS (KSEROKOPIA)**  
Z up. BURMISTRZA  
*mgr Ilona Przychocka*  
Kierownik Referatu  
Inwestycji i Gospodarki Mieszkaniowej

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.



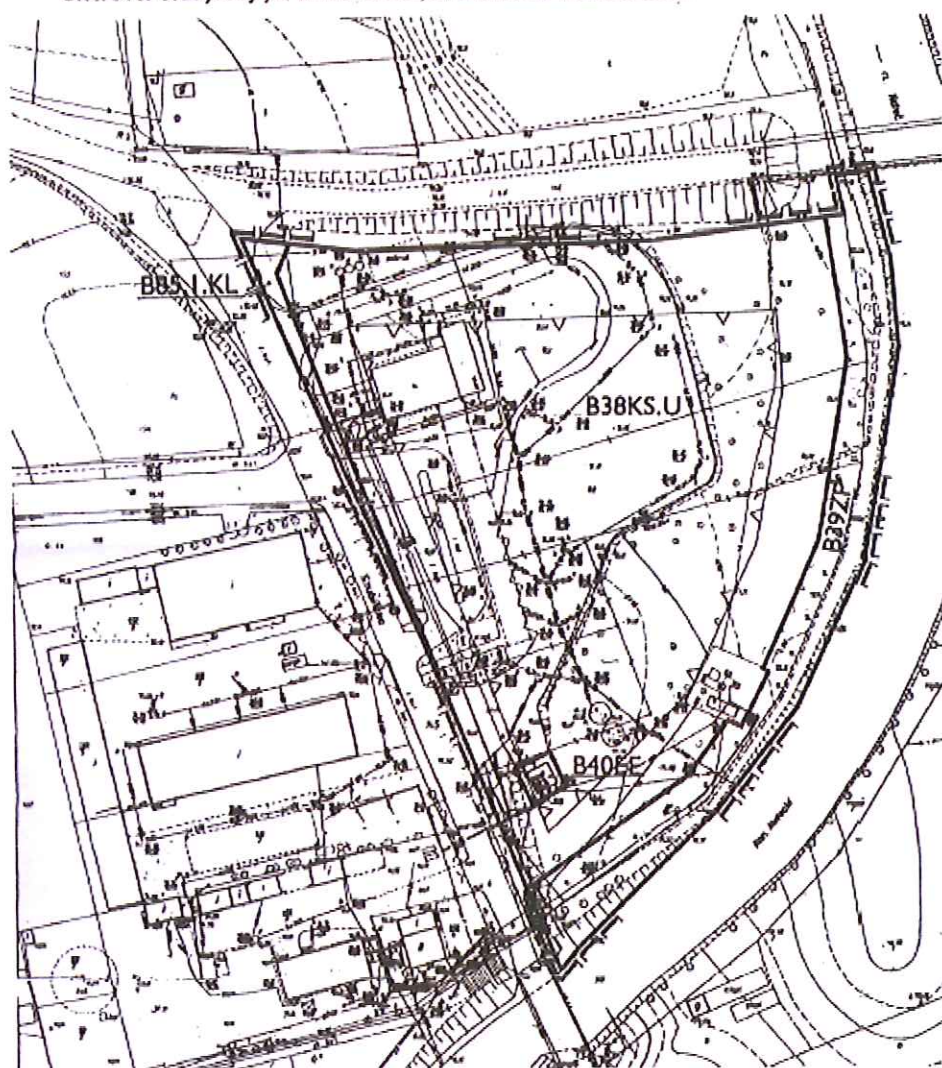
**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
TERENU DZIAŁKI Nr ewid. 192 i części działki Nr ewid. 300  
przy ul. SZUBIŃSKIEJ w ŁABISZYNIE**

skala 1:1.000

10 5 0 10 20 30 m

ZAŁĄCZNIK Nr 3 DO UCHWAŁY Nr XV/148/2000  
RADY MIEJSKIEJ w ŁABISZYNIE z dnia 31 marca 2000r

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY PLAN: ZARZĄD MIASTA I GMINY ŁABISZYN



woj. k  
pow.  
gm.  
obręb

Mapa spor.  
przez prze  
Nr ks.rob.  
KERS 1

**OZNACZENIA**

	GRANICE UCHWALENIA PLANU
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNEJ FUNKCJI
	KS.U. TEREN OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOMUNIKACJI ORAZ USŁUG

	ZP TEREN ZIELENI PUBLICZNEJ
	KL DROGA LOKALNA
	Δ Δ NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	EE STACJA TRANSFORMATOROWA SN <sub>fin</sub>

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

GŁÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. Andrzej  
ZEBIGREW KOŁACZYŃSKI  
uprawn. urbanist. nr 3774/88

WSPÓŁPRACOWNIK  
mgr inż. ZOFIA OLECH-NOWICZ  
mgr inż. DANUTA SZOLC

*[Signature]*  
*[Signature]*

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

## **2.2 Decyzja Lokalizacji inwestycji celu publicznego**



Łabiszyn, dnia 15.11.2019 r.

## DECYZJA nr 4

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1, pkt 2, art. 53 ust. 4, art. 54 art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018r., poz.1945 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łabiszyn, Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn, z dnia 07.08.2019 r. (wpływ: 07.08.2019 r.),

### USTALAM

#### DLA

Gminy Łabiszyn,  
Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn

### Lokalizację inwestycji celu publicznego

dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie sieci kanalizacyjnej w m. Łabiszyn – etap III oraz budowie i przebudowie sieci wodociągowej, na terenie działek nr 523, 507, 509, 487, 474, 475/15, 300/4, 145/2, 185/6, 185/5, 185/4, 163, 148 obręb ewidencyjny Łabiszyn.

Rodzaj inwestycji – obiekt infrastruktury technicznej.

**1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

- 1) inwestycję należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186) oraz z przepisami wykonawczymi do w/w ustawy a także z warunkami wynikającymi z Polskich Norm.
- 2) projekt budowlany winien zawierać pozytywne opinie jednostek opiniujących i uzgadniających, wymaganych przepisami szczególnymi dla tego rodzaju przedsięwzięcia.
- 3) projekt przedmiotowej inwestycji uzgodnić z gestorami sieci podziemnych i naziemnych znajdujących się w terenie objętym inwestycją.
- 4) projekt usytuowania i przebiegu projektowanych obiektów i urządzeń infrastruktury podziemnej i naziemnej należy uzgodnić ze Starostą Żnińskim.

**2. Parametry, cechy i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:**

- 1) dopuszcza się budowę sieci kanalizacyjnej w m. Łabiszyn – etap III oraz budowę i przebudowę sieci wodociągowej:
  - a) projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC Ø 250-400mm,
  - b) projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE Ø 110-160mm,
  - c) projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø 110-160mm,
  - d) łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej ok. 1885m,
  - e) łączna długość projektowanej sieci wodociągowej ok. 1800m,
- 2) dopuszcza się wykonanie przejścia siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej i siecią wodociągową pod dnem rzeki Noteć w miejscowości Łabiszyn (działka nr 300/4 obręb Łabiszyn). Rurociągi należy wykonać jako szczelne i zlokalizowane ok. 3,0 m poniżej dna rzeki. W związku z tym inwestycja nie będzie miała wpływu na zanieczyszczanie wód o którym mowa w art. 390 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.),
- 3) w projekcie inwestycji należy uwzględnić wymogi określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nr 68/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOO.420.71.2019.DK.15, z dnia 04.07.2019 r.

**3. Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi** - planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71). Inwestor uzyskał decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nr 66/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOO.420.71.2019.DK.15, z dnia 04.07.2019 r.

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.





4. **Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej** - planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 ze zm.). Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest w strefie „B” i „C” ochrony konserwatorskiej. W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych obiektu zabytkowego wymagane jest:

- wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- zabezpieczenie, przy użyciu dostępnych środków przedmiotu i miejsca jego odkrycia;
- niezwłocznie zawiadomić właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Łabiszyna.

5. **Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy,
- b) gospodarka odpadami stałymi – nie dotyczy,
- c) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,
- d) wymagana ilość miejsc parkingowych – nie dotyczy.

6. **Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

a) Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej:

- przez analogię do przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019 r., poz. 1145 ze zm.) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej.

b) Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności:

- należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone przez poszczególne jednostki organizacyjne, dokonujące przyłączenia podmiotów do sieci wodnokanalizacyjnych, energetycznych i telekomunikacyjnych.

c) Określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi:

- należy spełnić wymagania określone w § 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065), stosownie do przepisów § 4 i § 5 tego rozporządzenia, z zastosowaniem w razie potrzeby, odpowiednich rozwiązań funkcjonalno-technicznych lub odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych.

d) Określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie:

- należy utrzymywać poziom hałasu poniżej dopuszczalnego obowiązującymi przepisami (zgodnie z § 2 rozp. Min. Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, Dz. U. z 2014 r., poz. 112) lub co najmniej na tym poziomie (art. 112 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska – Dz. U. z 2019 r., poz. 1396);
- planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;
- należy przestrzegać wymagań określonych w warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalacje lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 ze zm.).

e) Określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:

- planowana inwestycja nie może pogarszać jakości powietrza i powinna pozwalać na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031);
- planowana inwestycja nie może pogarszać jakości wód i powinna pozwalać na utrzymanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.);

- planowana inwestycja nie może pogarszać standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r., poz. 1395).

**7. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone powodzią, osuwiska):**

1. teren wnioskowanego zainwestowania nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r., poz. 868 ze zm.) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych;
2. teren inwestycji znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi, w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.). Ustalono, że teren objęty niniejszą decyzją:
  - a) znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $p=10\%$ ), w rozumieniu art. 16 ust. pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.),
  - b) znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ( $p=1\%$ ) w rozumieniu art. 16 ust. pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.),
  - c) znajduje się częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat ( $p=0,2\%$ ) w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).

Tutejszy organ informuje, że w myśl ustawy Prawo wodne obowiązującej od 1 stycznia 2018r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 3 lit. a) na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obowiązuje zakaz gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w szczególności ich składowania.

Tutejszy organ informuje, że w myśl ustawy Prawo wodne istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) w przypadku zmiany ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mająca wpływ na warunki przepływu wód – zgodnie z art. 389 pkt 8 ww. ustawy;
- b) prowadzenie rurociągów przez wody powierzchniowe płynące – zgodnie z art. 389 pkt 9 ww. ustawy;
- c) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. a ww. ustawy;
- d) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. b ww. ustawy (decyzja znak: BD.ZUZ.1.421.144.2019.BC z dnia 16.07.2019 r.).

**8. Ustalenia wynikające z innych przepisów odrębnych:**

- nie występują.

**9. Uzyskane uzgodnienia i opinie:**

- 1) projekt decyzji uzgodniono w sprawach ochrony gruntów rolnych ze Starostą, na podstawie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018r., poz. 1945 t.j.).
- 2) projekt decyzji uzgodniono w sprawie melioracji wodnych z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu, postanowienie znak: BD.ZPU.1.611.887.2019.IJ z dnia 30.09.2019 r. oraz postanowienie znak: BD.ZPU.1.611.958.2019.JC z dnia 24.10.2019 r.
- 3) projekt decyzji uzgodniono z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z uwagi na częściowe położenie terenu objętego niniejszą decyzją na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, postanowienie znak: BD.RPP.611.829.2019.KB-N z dnia 18.10.2019 r. oraz postanowienie znak: BD.RPP.611.683.2019.KB-N z dnia 24.10.2019 r.
- 4) projekt decyzji uzgodniono z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Bydgoszczy, w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, postanowienie

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.





- znak: BD.RPP.611.684.2019.KB-N z dnia 01.10.2019 r. oraz postanowienie znak: BD.RPP.611.930.2019.KB-N z dnia 30.10.2019 r.
- 5) projekt decyzji uzgodniono w sprawie ochrony konserwatorskiej z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków, postanowienie znak: WUOZ.DB.ZAR.6151.5.20.2019.TZ z dnia 17.09.2019 r. oraz postanowienie znak: WUOZ.DB.ZAR.6151.5.20.2019.TZ z dnia 16.10.2019 r.
- 6) projekt decyzji uzgodniono z Zarządem Dróg Wojewódzkich, postanowienie znak: ZDW.RDWI.12.509.139.2019 z dnia 02.10.2019 r. oraz postanowienie znak: ZDW.RDWI.12.509.139.2019 z dnia 24.10.2019 r.
- 7) projekt decyzji uzgodniono w sprawie oznakowania żeglugowego przejścia inwestycji pod śródlądową drogą wodną/rzeką Noteć Górna z Dyrektorem Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, postanowienie znak: DGWZS.WSR.0220.9.6.2019.LK z dnia 07.10.2019 r.
- 8) Burmistrz Łabiszyna jako zarządca dróg gminnych, objętych niniejszą decyzją, stwierdził w wyniku przeprowadzonej analizy, że realizacja zamierzonej inwestycji na tej nieruchomości nie wpłynie negatywnie na bezpieczeństwo ruchu drogowego, w tym również pieszego. Powyższe stwierdzenie spełnia wymóg, określony w art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W związku z art. 53 ust. 5 w/w ustawy, w przypadku kiedy decyzję o lokalizacji celu publicznego wydaje organ będący jednocześnie zarządcą drogi nie stosuje się trybu określonego w art. 106 KPA co do wydania przez ten organ dla samego siebie postanowienia.

**10. Linia rozgraniczająca teren inwestycji** wyznaczono na mapie w skali 1:500 – załączniki nr 1.1, 1.2, 1.3 – stanowiące integralną część niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

W dniu 07.08.2019 r. (wpływ: 07.08.2019 r.) Gmina Łabiszyn wystąpiła do Burmistrza Łabiszyna z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie sieci kanalizacyjnej w m. Łabiszyn – etap III oraz budowie i przebudowie sieci wodociągowej, na terenie działek nr 523, 507, 509, 487, 474, 475/15, 300/4, 145/2, 185/6, 185/5, 185/4, 163, 148 obręb ewidencyjny Łabiszyn.

Ocena przedstawionego zamierzenia budowlanego przeprowadzona przez tut. organ wykazała, że planowana zmiana zagospodarowania terenu należy do tzw. innych inwestycji w rozumieniu art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i wymaga ustalenia, w drodze decyzji, lokalizacji inwestycji celu publicznego. Tym samym wniosek inwestora został sformułowany prawidłowo i zawierał wszystkie niezbędne elementy, które określono w art. 52 ust. 2 wspomnianej ustawy i nie wymagał dołączenia do niego żadnych dokumentów wynikających z przepisów szczególnych.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 07.08.2019 r., zawiadomiono strony biorące udział w postępowaniu w przedmiotowej sprawie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o przekazaniu akt sprawy osobie posiadającej uprawnienia urbanistyczne.

W dniu 12.09.2019 r. organ otrzymał projekt decyzji.

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Łabiszyn, Burmistrz Łabiszyna stwierdził, że nie zachodzi konieczność uzyskania opinii oraz uzgodnień wynikających z art. 53 ust. 4 pkt. 1,3-5a,7,8,10,10a,12-13 cytowanej wyżej ustawy.

W ramach analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 wspomnianej ustawy, tut. organ sprawdził wszystkie uwarunkowania dotyczące terenu objętego planowaną inwestycją. Przeprowadzono specyfikację powszechnie obowiązujących przepisów odrębnych w celu ustalenia na ich podstawie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy. Ustalono również, że obecnie teren ten nie jest objęty planem miejscowym oraz nie leży na obszarze, w odniesieniu do którego istnieje obowiązek jego sporządzenia na podstawie przepisów odrębnych. Na podstawie egzemplarza archiwalnego miejscowego planu, który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1, ustalono także, że teren planowanej inwestycji nie leży na terenach przeznaczonych w tym planie dla realizacji inwestycji celu publicznego, o którym mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Nie są więc wymagane uzgodnienia z wojewodą, marszałkiem województwa oraz starostą.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w sprawach dotyczących ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, art. 61 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy stosuje się odpowiednio. Zatem tut. organ przeanalizował czy teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze lub czy jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art.

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



67 ustawy, której mowa w art. 88 ust. 1. Na podstawie ewidencji gruntów i budynków stwierdzono, że teren objęty wnioskiem stanowi grunty klas dr, Wp, Bz. Zatem nie jest wymagane uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

W myśl art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Organ I instancji zapewnił stronom czynny udział w każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Po zebraniu wszystkich dowodów dotyczących niniejszej sprawy oraz po przygotowaniu przez urbanistę projektu decyzji, Burmistrz wydał decyzję ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego.

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierające ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

#### Załączniki:

- Nr 1.1 Część graficzna - mapa w skali 1:500
- Nr 1.2 Część graficzna - mapa w skali 1:500
- Nr 1.3 Część graficzna - mapa w skali 1:500

#### Otrzymują:

1. strony postępowania
2. A/a

BURMISTRZ  
*Janek K...*

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

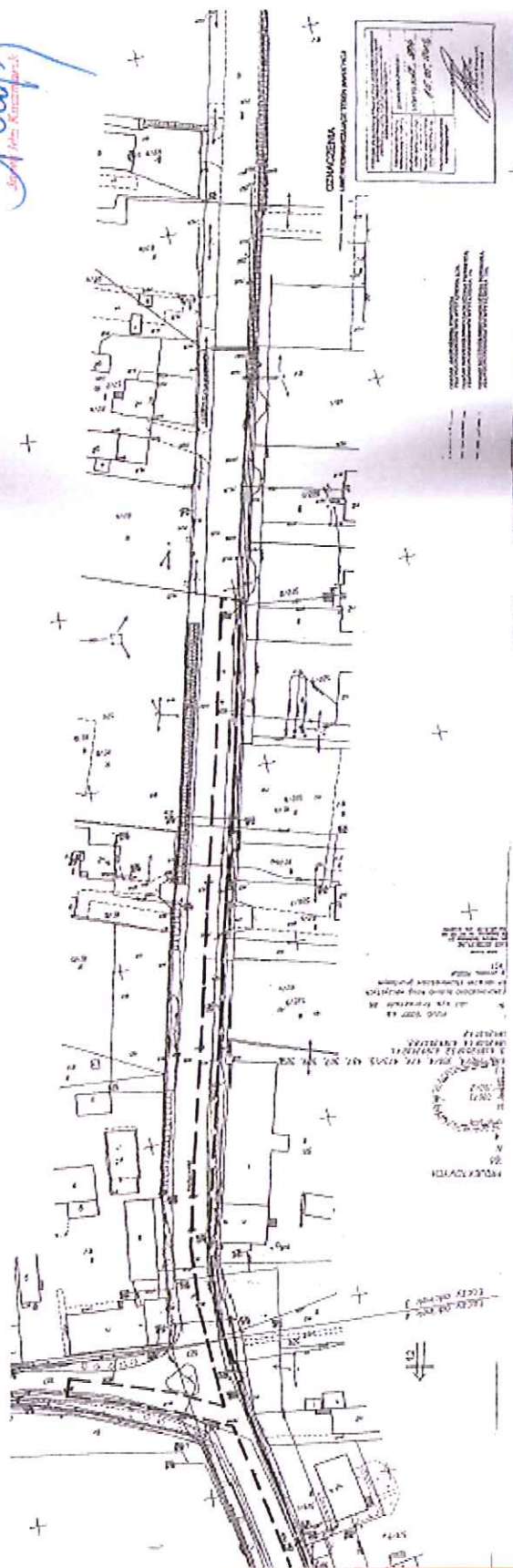
Poznań, 25.11.2019r.

Załącznik nr 1.1  
do decyzji Burmistrza Łabiszyna  
o udzieleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
z dnia 15.11.2019 r., znak: IGM.6733.4.2019

PAWEŁ LUKOWICZ  
INŻYNIER BUDOWNICTWA

UDZIAWNIENIE W PRACACH  
AUTORSKICH  
AUTORSTWA  
DO PROJEKTOWANIA I WYKONANIA  
INWESTYCJI W BUDOWNICTWIE  
LUB INNYCH PRACACH INŻYNIERSKICH NR 1212

**BURMISTRZ**  
*Łabiszyn*  
Jacek Kuczyński



**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



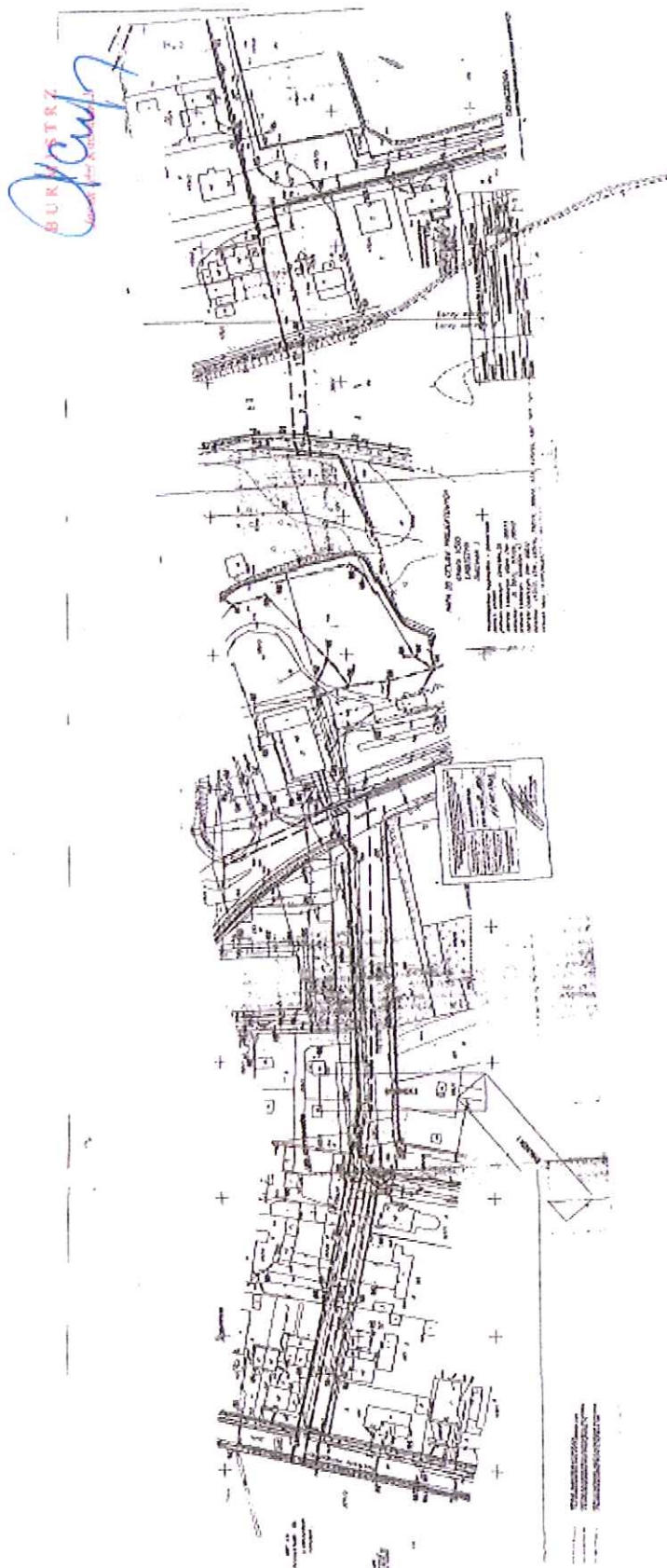


Załącznik nr 13  
do decyzji Burmistrza Łabiszyna  
o udzieleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
z dnia 15.11.2019 r., znak: IGM.6733.4.2019

PAWEŁ ŁUKOWICZ

mgr inż.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
ADAM PIOTROWSKI  
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA  
URZĄDNIENIA UL. GOSKOWSKIEGO 1515



**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



### **2.3 Warunki techniczne**



## **Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie**

**ul. Plac 1000-lecia 1**

**89-210 Łabiszyn**

tel. +48 52 3844179 fax +48 52 3844180 e-mail [zwik.labiszyn@gmail.com](mailto:zwik.labiszyn@gmail.com)  
REGON 340245209



Łabiszyn 27.09.2019

**ABRYS-TECHNIKA Sp. z o.o.**  
ul. Wiślana 46  
60-401 Poznań

### **WARUNKI TECHNICZNE NR 7023.161.2019**

**na wykonanie projektu:**

#### **BUDOWA KANALIZACJI I WODOCIĄGÓW - ETAP III/IV**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie wydaje następujące warunki techniczne na wykonanie projektu sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Barcińskiej/Bydgoskiej w miejscowości Łabiszyn gmina Łabiszyn

#### **1. Rozdzielcza sieć wodociągowa**

##### **1.1. Wymagania ogólne:**

- 1.1.1. Sieć wodociągowa powinna spełniać wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach prawa, a przede wszystkim zapewniać dostawę wody w wymaganej ilości o jakości i pod ciśnieniem, zapewniającym wszystkim użytkownikom objętych działaniem urządzeń wodociągowych możliwość korzystania z przyłączonych urządzeń sanitarnych.
- 1.1.2. Poszczególne elementy sieci wodociągowej powinny być szczelne, umożliwiać przepływ wody przy jak najmniejszych stratach energii oraz nie powinny wpływać na jakość wody i wprowadzać do niej składników szkodliwych dla zdrowia.
- 1.1.3. Do budowy sieci wodociągowej mogą być stosowane wyłącznie materiały, które spełniają wymagania Ministerstwa Zdrowia i posiadają zgodę właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego wydaną na podstawie atestu higienicznego Państwowego Zakładu Higieny.
- 1.1.4. Przewody wodociągowe powinny być wykonywane z rur i kształtek o właściwościach mechanicznych spełniających wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach.
- 1.1.5. Armatura i kształtki wbudowane w przewody wodociągowe powinny mieć wytrzymałość mechaniczną oraz konstrukcję umożliwiającą przenoszenie maksymalnych ciśnień i naprężeń rurociągów.
- 1.1.6. Trasa przewodów wodociągowych i usytuowanie armatury powinno być trwale oznakowane w terenie w sposób umożliwiający ich lokalizację.
- 1.1.7. Technologia oraz materiały użyte do łączenia rur powinny zapewniać wytrzymałość połączeń równą co najmniej wytrzymałości rur.

str. 1

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



1.1.8. Przewody wodociągowe powinny być układane w następujących odległościach: od przebiegających równolegle innych przewodów co najmniej 1,0m od przewodów gazowych i kanalizacyjnych; 0,8m od kabli elektrycznych oraz 0,5m od kabli telekomunikacyjnych, w wyjątkowych sytuacjach jest dopuszczalne zmniejszenie w/w odległości pod warunkiem akceptacji trasy przez operatorów sieci na naradzie koordynacyjnej.

## 1.2. Przewody wodociągowe

### 1.2.1. Usytuowanie:

Przewody wodociągowe powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających ulice lub w liniach rozgraniczających specjalnie wydzielonych pasów technicznych. Należy unikać lokalizowania przewodów na terenach zamkniętych i prywatnych. Przewody wodociągowe magistralne powinny być układane w ziemi o 0,3m poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej tworzącej przewodu do rzędnej projektowanego terenu. Trasę wodociągu należy oznaczyć kablem lokalizacyjnym DY0,75mm<sup>2</sup> ułożonym bezpośrednio na rurociągu lub przez zastosowanie rur z kablem sygnalizacyjnym, a następnie po przysypaniu na obsypce ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego. Kabel lokalizacyjny podłączyć z obu stron z trzpieniem metalowym zasuw.

### 1.2.2. Materiały

Do budowy przewodów wodociągowych powinny być stosowane rury i kształtki z polietylenu wysokiej gęstości (PE) odpornego na propagację pęknięć (RC) łączone metodą zgrzewania doczołowego lub za pomocą muf elektrooporowych.

### 1.2.3. Zasuw

Przy planowaniu rozmieszczenia zasuw należy uwzględniać cały układ sieci. Zasuw na sieci wodociągowej należy rozmieszczać:

- w węzłach (zasuwę tzw. węzłową),
- na odcinkach między węzłami (zasuwę tzw. liniową) w odstępach nie większych niż 500m,

Na przewodach sieci wodociągowej należy instalować miękkouszczelniające zasuwę klinowe z gładkim i wolnym przelotem, wykonane z następujących materiałów:

- wrzeciono – stal nierdzewna, z walcowanym gwintem,
- uszczelnienie wrzeciona – typu O-ring,
- pokrywa i korpus - żeliwo sferoidalne (minimum GGG 40),
- klin – żeliwo sferoidalne (minimum GGG 40) pokryte powłoką z EPDM,
- pokrycie antykorozyjne – na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej,
- obudowa teleskopowa z podwójnym zabezpieczeniem połączenia zasuw – teleskop,

Dostęp do zasuw należy zapewnić skrzynkami zasuwowymi z tworzywa sztucznego z deklami żeliwnymi. Lokalizację zasuw zaznaczyć

str. 2

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

1.1.8. Przewody wodociągowe powinny być układane w następujących odległościach: od przebiegających równolegle innych przewodów co najmniej 1,0m od przewodów gazowych i kanalizacyjnych; 0,8m od kabli elektrycznych oraz 0,5m od kabli telekomunikacyjnych, w wyjątkowych sytuacjach jest dopuszczalne zmniejszenie w/w odległości pod warunkiem akceptacji trasy przez operatorów sieci na naradzie koordynacyjnej.

## 1.2. Przewody wodociągowe

### 1.2.1. Usytuowanie:

Przewody wodociągowe powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających ulice lub w liniach rozgraniczających specjalnie wydzielonych pasów technicznych. Należy unikać lokalizowania przewodów na terenach zamkniętych i prywatnych. Przewody wodociągowe magistralne powinny być układane w ziemi o 0,3m poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej tworzącej przewodu do rzędnej projektowanego terenu. Trasę wodociągu należy oznaczyć kablem lokalizacyjnym DY0,75mm<sup>2</sup> ułożonym bezpośrednio na rurociągu lub przez zastosowanie rur z kablem sygnalizacyjnym, a następnie po przysypaniu na obsypce ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego. Kabel lokalizacyjny podłączyć z obu stron z trzpieniem metalowym zasuw.

### 1.2.2. Materiały

Do budowy przewodów wodociągowych powinny być stosowane rury i kształtki z polietylenu wysokiej gęstości (PE) odpornego na propagację pęknięć (RC) łączone metodą zgrzewania doczołowego lub za pomocą muf elektrooporowych.

### 1.2.3. Zasuw

Przy planowaniu rozmieszczenia zasuw należy uwzględnić cały układ sieci. Zasuw na sieci wodociągowej należy rozmieszczać:

- w węzłach (zasuw tzw. węzłowe),
- na odcinkach między węzłami (zasuw tzw. liniowe) w odstępach nie większych niż 500m,

Na przewodach sieci wodociągowej należy instalować miękkouszczelniające zasuw klinowe z gładkim i wolnym przelotem, wykonane z następujących materiałów:

- wrzeciono – stal nierdzewna, z walcowanym gwintem,
- uszczelnienie wrzeciona – typu O-ring,
- pokrywa i korpus - żeliwo sferoidalne (minimum GGG 40),
- klin – żeliwo sferoidalne (minimum GGG 40) pokryte powłoką z EPDM,
- pokrycie antykorozyjne – na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej,
- obudowa teleskopowa z podwójnym zabezpieczeniem połączenia zasuw – teleskop,

Dostęp do zasuw należy zapewnić skrzynkami zasuwowymi z tworzywa sztucznego z deklami żeliwnymi. Lokalizację zasuw zaznaczyć

str. 2

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



tabliczkami informacyjnymi, wysokość montażu tabliczki: 2,0m od powierzchni terenu.

1.2.4. Odwodnienia

Odwodnienia należy umieszczać w najniższych punktach projektowanego wodociągu w postaci hydrantów.

1.2.5. Odpowietrzniki

Odpowietrzenie należy umieszczać w najwyższych punktach projektowanego wodociągu w postaci hydrantów.

1.2.6. Przejścia przewodów wodociągowych przez przeszkody naturalne i sztuczne.

Przejścia przewodów wodociągowych pod przeszkodami terenowymi należy wykonać w rurach ochronnych obustronnie zabezpieczonymi szczelnymi manszetami, rury przewodowe należy montować na płozach dystansowych.

Pod drogami o normalnym ruchu kołowym przewody wodociągowe wykonane z rur PE-RC można prowadzić bez rur ochronnych, jednak głębokość przykrycia rurociągu nie może być mniejsza niż 1,5m.

2. Grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej

2.1. Lokalizacja kanałów

2.1.1. Kanały należy lokalizować w liniach rozgraniczających ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo-jezdnym oraz w terenie ogólnodostępnym w wydzielonych dla uzbrojenia pasach, z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych, w nawiązaniu do planu zagospodarowania terenu.

2.1.2. Kanały powinno się lokalizować po stronie zabudowy. W ulicach zabudowanych dwustronnie należy dążyć do usytuowania przewodów po stronie z większą ilością przyłączy kanalizacyjnych.

2.1.3. Trasy kanałów należy projektować zachowując przebieg równoległy do innego uzbrojenia terenu.

2.1.4. Powinno się unikać nieuzasadnionego przechodzenia przewodów z jednej strony ulicy na drugą.

2.1.5. Wraz z siecią kanalizacyjną należy projektować odgałęzienia w kierunku ulic, zgodnie z koncepcją kanalizacji sanitarnej oraz wszystkich posesji, wynikających z planu zagospodarowania terenu, jeśli wykonany został podział działek.

2.1.6. Należy zachować minimalne odległości od przewodów kanalizacyjnych do obiektów budowlanych i podziemnego uzbrojenia terenu w ulicach istniejących i projektowanych zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL - zeszyt 9 oraz obowiązującymi przepisami.

2.1.7. Przy ustalaniu minimalnych odległości należy uwzględnić gabaryty obiektów na przewodach kanalizacyjnych (studzienki i komory), które mają wpływ na odległości między urządzeniami podziemnymi i nadziemnymi

2.1.8. Dla kanałów o głębokości powyżej 4,0m, odległości od obiektów budowlanych należy dostosować do głębokości posadowienia kanału i obiektu, tak by nie naruszyć jego stateczności.

str. 3

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

## 2.2. Materiały używane do budowy kanałów

Do budowy kanałów ściekowych powinny być stosowane:

- 2.2.1. rury z tworzyw sztucznych z materiałów litych. Tworzywa sztuczne powinny charakteryzować się niezbędnymi właściwościami wytrzymałościowymi, odpornościowymi na ścieranie, temperaturę, itp.
- 2.2.2. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać znak bezpieczeństwa oraz certyfikat zgodności wyrobu lub deklarację zgodności wystawioną przez producenta.
- 2.2.3. Zastosowane rury powinny charakteryzować się minimalną sztywnością obwodową SN 8 kN/m. Należy stosować materiały wyłącznie w Klasie I.
- 2.2.4. Realizacja sieci możliwa jest metodami tradycyjnymi lub bezwykopowymi, a zastosowany materiał powinien uwzględniać przyjętą technologię.

## 2.3. Wymiarowanie kanałów ściekowych

- 2.3.1. Kanały i kolektory do transportu ścieków komunalnych przy  $H \geq 1,0$  m - przepustowość kanału powinna być większa o 50% od maksymalnego natężenia przepływu ścieków w kanale, równego maksymalnej ilości ścieków, zatem  $Q_0 \geq 1,5 Q_{h \max}$ .

### 2.3.2. Prędkości przepływu w kanałach

- minimalna prędkość przepływu 0,8 m/s,
- maksymalna prędkość przepływu przyjmowana jest w zależności od rodzaju materiału kanału tak, aby nie następowało jego niszczenie

### 2.3.3. Spadek kanału

- Spadek kanału musi zabezpieczać uzyskanie minimalnej prędkości zapewniającej samooczyszczanie kanału i nie przekraczać maksymalnej.
- Najmniejsze spadki kanałów grawitacyjnych nie powinny być mniejsze od wyliczonych z zależności:  $i = 1000/D$
- gdzie  $i$  - spadek kanału (‰)
- $D$  - średnica kanału (mm).

## 2.4. Sposoby łączenia kanałów

- 2.4.1. Połączenia kanałów należy projektować w studzienie lub w komorze.
- 2.4.2. Kąt zawarty między osiami: kanału odpływowego i kanałów dopływowych nie może być mniejszy niż 90°.

## 2.5. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej

### 2.5.1. Rozmieszczenie w planie

Na trasie projektowanych kanałów należy stosować mieszany system studni kanalizacyjnych.

Studnie rewizyjne Ø1200mm na kanałach nieprzelazowych na odcinkach prostych, w odległościach nieprzekraczających 100m, przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju.

Pomiędzy studniami rewizyjnymi średnicach Ø1200mm w celu przyłączenia nieruchomości, na zmianie kierunku należy stosować studnie inspekcyjne z tworzyw sztucznych Ø630mm.

str. 4

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



2.5.2. Studzienki powinny być wykonane w całości z elementów żelbetowych, prefabrykowanych (klasa betonu min. C35/45), łączonych na uszczelki (gumowe, elastomerowe lub podobne) i wyposażone kanałowe klasy D400 z żeliwa sferoidalnego GG 650. Pokrywa wypełniona betonem C35/45 DN600mm. Dno studzienki powinno mieć płytę fundamentową oraz gotową (wykonaną fabrycznie) kinetę lub kinety wraz z przejściami szczelnymi dostosowanymi do wybranego materiału z jakiego budowany będzie kanał (studzienki połączeniowe i rozgałęźne). Kinetę należy wykonać z betonu tej samej klasy co beton studni. Zaleca się stosowanie do kinet studni wkładek z tworzyw sztucznych. W przypadku braku dokładnych danych o planowanych włączeniach do kanału, należy przewidzieć pozostawienie dwóch włączeń po jednym na każdą ze stron od osi kanału.

2.5.3. Studnie inspekcyjne z tworzyw sztucznych Ø630mm muszą posiadać kinetę dostosowaną do układu lokalizacyjnego podłączenia nieruchomości. Do przykrycia studni należy zastosować pokrywę żeliwną posadowioną z zastosowaniem rury teleskopowej. W przypadku studni rewizyjnych i inspekcyjnych realizowanych na drogach o nawierzchni gruntowej, po ich wykonaniu należy teren wokół studni utwardzić poprzez wykonanie płyty betonowej z betonu C20/25 o wymiarach:

- dla studni rewizyjnej - Ø2,0 x 0,15m,
- dla studni inspekcyjne - Ø1,0 x 0,15m.

2.5.4. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się stosowanie studzienek zintegrowanych oraz studzienek o średnicy Ø1,0m z tworzyw sztucznych i z żywic poliestrowych.

2.5.5. Studzienki kaskadowe

Dla kanałów średnicy do Ø0,40m mogą być stosowane studzienki z przepadem pionowym. Dopuszczalna wysokość przepadów wynosi od 0,61m do 4,0m. Odległość osi górnego kanału od płyty stropowej powinna wynosić minimum 1,0m.

2.5.6. W przypadku wykonywania przepadu w studziencie z kręgów łączonych na uszczelki, otwory w ścianach studzienki należy wykonać w min. odległości 15cm od złącza kręgów.

2.5.7. W przypadku studzienek kaskadowych z kaskadą zewnętrzną rura spadowa powinna być posadowiona wraz ze studzienką na wspólnym fundamencie. Dopuszcza się studzienki kaskadowe z kaskadą wewnętrzną dla kanałów o średnicach Ø0,20-0,25m pod warunkiem zwiększenia.

### 3. Tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej

3.1. Wymagania ogólne:

- 3.1.1. Tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej powinna spełniać wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach prawa.
- 3.1.2. Poszczególne elementy tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej powinny być szczelne, umożliwiać przepływ ścieków przy jak najmniejszych stratach energii.
- 3.1.3. Przewody tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej powinny być wykonywane z rur i kształtek o właściwościach mechanicznych spełniających wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach.
- 3.1.4. Armatura i kształtki wbudowane w przewody tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej powinny mieć wytrzymałość mechaniczną oraz konstrukcję

str. 5

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

umożliwiająca przenoszenie maksymalnych ciśnień i naprężeń rurociągów.

- 3.1.5. Trasa przewodów i usytuowanie armatury powinno być trwale oznakowane w terenie w sposób umożliwiający ich lokalizację.
- 3.1.6. Technologia oraz materiały użyte do łączenia rur powinny zapewniać wytrzymałość połączeń równą co najmniej wytrzymałości rur.
- 3.1.7. Przewody powinny być układane w następujących odległościach: od przebiegających równolegle innych przewodów co najmniej 1,0m od przewodów gazowych i kanalizacyjnych; 0,8m od kabli elektrycznych oraz 0,5m od kabli telekomunikacyjnych, w wyjątkowych sytuacjach jest dopuszczalne zmniejszenie w/w odległości pod warunkiem akceptacji trasy przez operatorów sieci na naradzie koordynacyjnej.
- 3.1.8. W celu tłoczenia ścieków należy zastosować hydrauliczny system podnoszenia ciśnienia za pomocą pomp ściekowych zamontowanych w układzie tłoczni. Zespół tłoczący ścieki musi charakteryzować się optymalnym doborem z uwzględnieniem możliwie niskiego zużycia energii elektrycznej, przy maksymalnej niezawodności i skuteczności. Zespół tłoczący musi mieć taką budowę, aby było możliwe prowadzenie prac konserwacyjnych i remontowych podczas pracy urządzenia przy założeniu ograniczonego napływu ścieków. Cały system musi mieć możliwość zdalnego sterowania, przekazywać informacje o stanie pracy w sposób ciągły w protokole modbus do programu zarządzającego wskazanego przez operatora sieci. Wszystkie stany awaryjne oraz informacja o otwarciu i zamknięciu wlotu komory urządzenia muszą być przekazywane w postaci powiadomienia SMS na min. pięć numerów telefonów wskazanych przez operatora sieci w czasie nie dłuższym niż 1min. od zajścia zdarzenia. Ponadto stan pracy urządzenia w formie raportu powinien być dostępny na żądanie operatora po wywołaniu sygnałem SMS z podanych numerów telefonu.

#### 4. Postanowienia końcowe

- 4.1.1. Rozpoczęcie prac musi być poprzedzone pisemnym zgłoszeniem w terminie 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Zgłoszenie powinno zawierać informację wskazującą osobę odpowiedzialną za kierowanie robotami wraz numerem kontaktowym telefonu i e-mail'em.
- 4.1.2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie zastrzega sobie prawo do akceptacji proponowanych materiałów do zastosowania do realizacji zadania. Akceptacja proponowanych materiałów musi być każdorazowo potwierdzona pisemnie w karcie materiałowej przez osobę upoważnioną przez Dyrektora Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie.
- 4.1.3. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie zastrzega sobie prawo do uczestnictwa w posiedzeniach rady budowy oraz bieżącej kontroli na terenie budowy.

  
Dyrektor  
Zakład Wodociągów  
i Kanalizacji w Łabiszynie  
Mirosław Szulc

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie  
89-210 Łabiszyn, Pl. 1000-lecia 1  
tel. (52) 384-41-79  
fax. (52) 384-41-80

str. 6

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



## **2.4 Protokół z narady koordynacyjnej**

Wpł. 2.08.2019

GN.6630.227.2019

Starosta Żniński  
ul. Potockiego 1  
88-400 Żnin

Żnin, dn. 17.07.2019 r.

Znak sprawy: GN.6630.227.2019

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**z dnia 17.07.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) Na podstawie art. 7d pkt 2, ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) oraz zarządzenia nr 36/2017 Starosty Żnińskiego z dnia 25 września 2017 r. w sprawie upoważnienia do przewodniczenia w nadradach koordynacyjnych oraz regulaminu organizacji nadrad koordynacyjnych.

Przedmiot narady:	Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej oraz projektowanego przyłącza kanalizacyjnego i wodociągowego, Gmina: Łabiszyn (M) Obręb: Łabiszyn, dz.: 145/2, 154, 185/6, 192/4, 300/4, 474, 475/15, 487, 507, 509, 523, Gmina: Łabiszyn (W) Obręb: Łabiszyn-Wieś, dz.: 8, 92/1, 97/16, 100/2
Lokalizacja:	Gmina: Łabiszyn (M) Obręb: Łabiszyn, dz.: 145/2, 154, 185/6, 192/4, 300/4, 474, 475/15, 487, 507, 509, 523, Gmina: Łabiszyn (W) Obręb: Łabiszyn-Wieś, dz.: 8, 92/1, 97/16, 100/2
Wnioskodawca:	ABRYS TECHNIKA SP. Z O.O. ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań
Inwestor:	GMINA ŁABISZYN pl. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn
Projektant:	CEZARY ŚWIST Inne upr.: budowlane WKP/0283/PWOS/04
Przewodniczący:	Kamil Ziółkowski, Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Żnieniu Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości 88-400 Żnin ul. Potockiego 1
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	03.07.2019 r.

**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 Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Łabiszyna ul. Plac Tysiąclecia 1 89-210 Łabiszyn	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Elbonet S.C. Bogusz Tucholski, Michał Senger ul. Lipowa 6 89-200 Szubin	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Strona 1 z 4

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



<p>3 ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz</p> <p>Rejon Dystrybucji Inowrocław ul. Szymborska 32 88-104 Inowrocław</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Wytyczne do uzgodnienia Posiedzenie Rady Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Żninie w dniu 17.07.2019 r. dot. wniosku nr: 6630.227.2019.</p> <p>warunki uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W przypadku istnienia kolizji lub zbliżeń wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.</li> <li>2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.</li> <li>3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.</li> <li>4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.</li> <li>5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.</li> <li>6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.</li> <li>7. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;</li> <li>b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;</li> <li>c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;</li> <li>d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.</li> </ol> </li> <li>8. Miniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.</li> <li>9. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.</li> <li>10. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.</li> </ol> <p>Uzgodnienie ważne 3 lata Inowrocław, dnia 17.07.2019 r.</p>	<p>Piotr Szymański Alina Karska</p>
<p>4 Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229 85-438 Bydgoszcz</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodniono bez uwag.</p>	<p>Krzysztof Oslecki Andrzej Grymacher</p>
<p>5 Orange Polska S.A. Domena Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze Bydgoszcz ul. Chodkiewiczza 61 85-667 Bydgoszcz</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: <a href="http://www.orange.pl/wniosekondzior">www.orange.pl/wniosekondzior</a>.</li> </ol> <p>Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i</p>	<p>Waldemar Płarski</p>

Strona 2 z 4

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

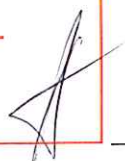
Poznań, 25.11.2019r.

	<p>nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. I będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przestać ze strony <a href="http://www.orange.pl/wniosek/nadzor">www.orange.pl/wniosek/nadzor</a> lub kierować na adres: ORANGE POLSKA S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz</p> <p>Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.</p> <p>2. Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;</p> <p>3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi;</p> <p>4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt Inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. na załączonym podkładzie geodezyjnym oznaczona jest kolorem pomarańczowym (tA, tB, t, tDc, tD, tc, 2tDc, 2tc); Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;</p> <p>5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowo szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;</p> <p>6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;</p> <p>7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;</p> <p>8. Po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma - wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;</p> <p>9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży Infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;</p> <p>łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do</p>
--	--

Strona 3 z 4

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.





		<p>sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkaset tysięcy złotych polskich;</p> <p>10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.</p> <p>Uwagi:</p> <p>" w miejscach skrzyżowań, zblżeń oraz w przypadku odkrycia urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS.</p> <p>Z poważaniem</p> <p>Waldemar Pilarski</p> <p>Starszy Specjalista</p> <p>ds. Zasobów Infrastruktury</p>	
6	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.</p> <p>Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy</p> <p>Gazownia w Inowrocławiu</p> <p>ul. Ks. Wawrzyniaka 39</p> <p>88-100 Inowrocław</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uwagi do uzgodnienia:</p> <p>1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu, ul. Ks. Wawrzyniaka 39, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem</p> <p>2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel.992 lub Rejon Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu tel. 52 3565821</p> <p>3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy</p> <p>4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</p> <p>5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m</p> <p>6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640</p>	<p>Tomasz Praczyk</p> <p>Robert Ratajczak</p>
7	<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie</p> <p>ul. Plac 1000-lecia 1</p> <p>89-210 Łabiszyn</p>	<p><b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b></p>	
	<p><b>Wnioskodawca</b></p>		<p>ABRYS TECHNIKA SP. Z O.O.</p>

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodniczący narady koordynacyjnej  
Kamil Ziółkowski

*[Podpis]*  
Kamil Ziółkowski  
PODINSPEKTOR  
Wydział Geodezji, Kartografii  
Katastru i Nieruchomości

Podpis przewodniczącego narady

Sporządził: Kamil Ziółkowski

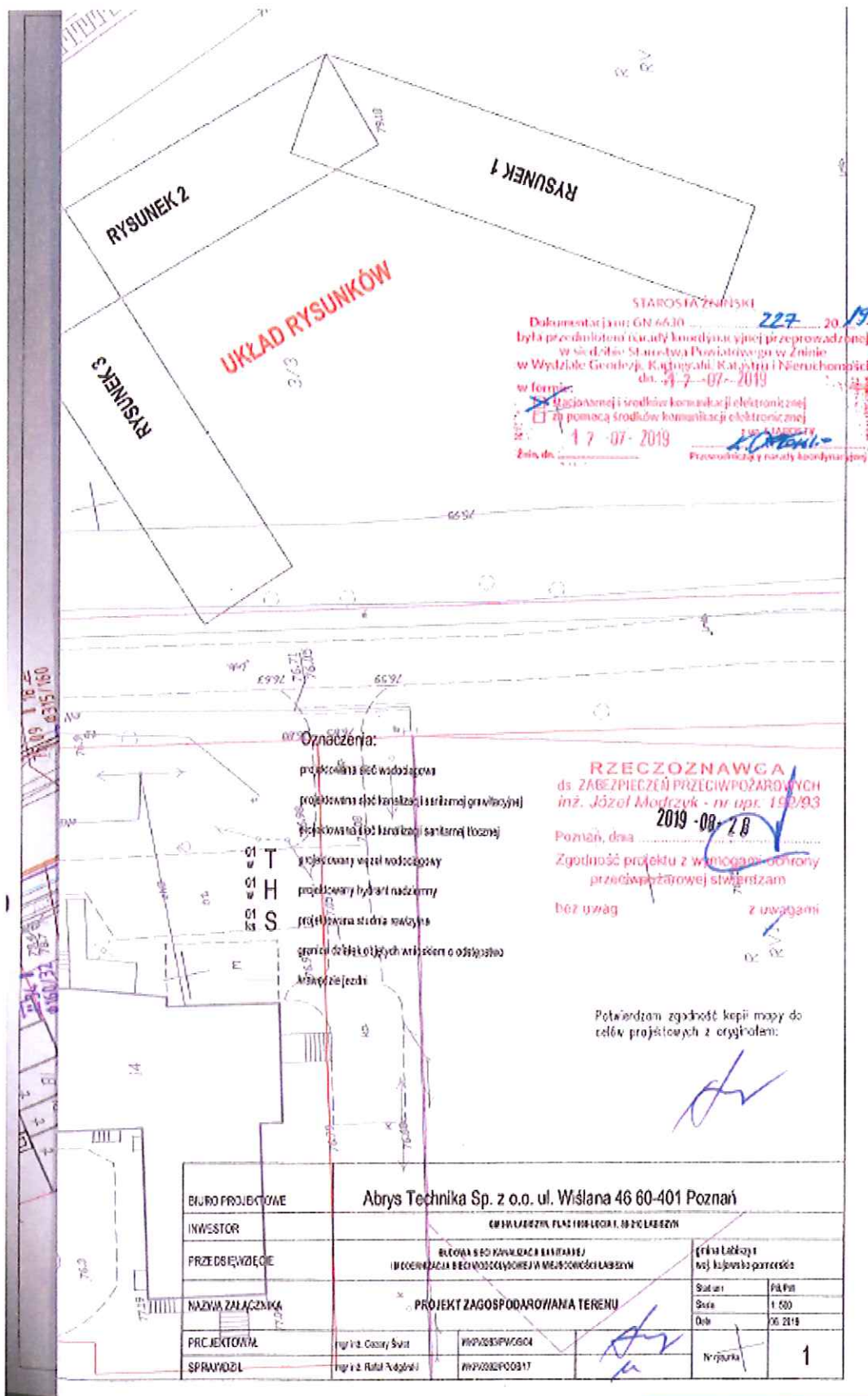
**UWAGI I ZALECENIA:**

Uzgodniono treść protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.....

Strona 4 z 4

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

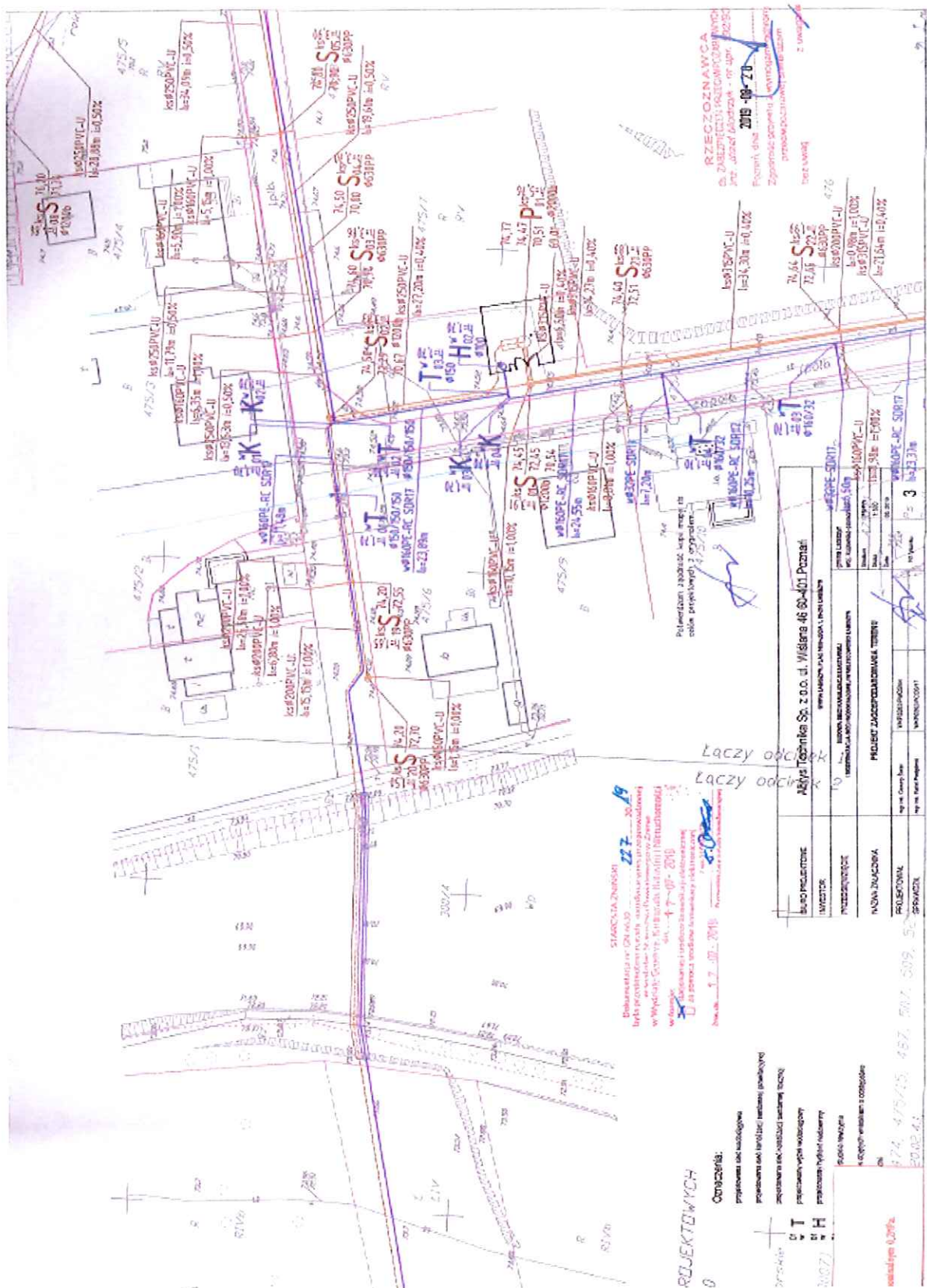


**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.









Starosta Żniński  
ul. Potockiego 1  
88-400 Żnin

Żnin, dn. 13.11.2019 r.

Znak sprawy: GN.6630.372.2019

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**z dnia 13.11.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) Na podstawie art. 7d pkt 2, ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) oraz zarządzenia nr 36/2017 Starosty Żnińskiego z dnia 25 września 2017 r. w sprawie upoważnienia do przewodniczenia w naradach koordynacyjnych oraz regulaminu organizacji narad koordynacyjnych.

Przedmiot narady:	Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej, Gmina: Łabiszyn (M) Obręb: Łabiszyn, dz.: 148, 163, 145/2, 185/5, Gmina: Łabiszyn (W) Obręb: Łabiszyn-Wieś, dz.: 8
Lokalizacja:	Gmina: Łabiszyn (M) Obręb: Łabiszyn, dz.: 148, 163, 145/2, 185/5, Gmina: Łabiszyn (W) Obręb: Łabiszyn-Wieś, dz.: 8
Wnioskodawca:	ABRYS TECHNIKA SP. Z O.O. ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań
Inwestor:	GINA ŁABISZYN pl. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn
Projektant:	CEZARY ŚWIST Inne upr.: budowlane WKP/0283/PWOS/04
Przewodniczący:	Kamil Ziolkowski, Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Żninie Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości 88-400 Żnin ul. Potockiego 1
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	07.11.2019 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Zmiana trasy projektowanej sieci GN.6630.372.2019

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Łabiszyna ul. Plac Tysiąclecia 1 89-210 Łabiszyn	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Elbonet S.C. Bogusz Tucholski, Michał Senger ul. Lipowa 6 89-200 Szubin	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Strona 1 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

3	<b>ENEA Operator Sp. z o.o.</b> <b>Oddział Dystrybucji Bydgoszcz</b>  <b>Rejon Dystrybucji Inowrocław</b> <b>ul. Szymborska 32</b> <b>88-104 Inowrocław</b>	<p style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b></p> <p>Wytyczne do uzgodnienia Posiedzenie Rady Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Żninie w dniu 13.11.2019 r. dot. wniosku nr: 6630.372.2019. warunki uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W przypadku istnienia kolizji lub zbliżeń wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.</li> <li>2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.</li> <li>3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.</li> <li>4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.</li> <li>5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.</li> <li>6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.</li> <li>7. Zobowiązuje się Inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;</li> <li>b) poniesienia kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;</li> <li>c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;</li> <li>d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.</li> </ol> </li> <li>8. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.</li> <li>9. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.</li> <li>10. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.</li> </ol> <p>Uzgodnienie ważne 3 lata Inowrocław, dnia 13.11.2019 r.</p>	<b>Piotr Szymański</b> <b>Alina Karska</b>
4	<b>Netia S.A.</b> <b>ul. Grunwaldzka 229 85-438</b> <b>Bydgoszcz</b>	<p style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Netia SA 02-822 Warszawa, ul. Polećki 13 Adres do korespondencji: Netia SA Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Okręg Północ ul. Grunwaldzka 229 85-438 Bydgoszcz tel. +48 22 352 66 76 fax +48 22 352 66 66</p>	<b>Krzysztof Osiecki</b> <b>Andrzej Grycmacher</b>

Strona 2 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.





		<p>Załącznik nr 1 do protokołu nr:GN.6630.372.2019 Projekt uzgodniono z następującymi warunkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz; e-mail: nadzory@netia.pl (dodatkowo fax 22 352 66 66, tel. 22 352 66 76) do Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót.</li> <li>- prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netia S.A. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami;</li> <li>- zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu;</li> <li>- w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</li> <li>- koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca;</li> <li>- Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.</li> </ul> <p>Z poważaniem Przedstawiciel Netia S.A. Andrzej Grycmacher</p>	
5	<p>Orange Polska S.A. Domena Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b> Informujemy, że uzgodniliśmy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: <a href="http://www.orange.pl/wniosek nadzor">www.orange.pl/wniosek nadzor</a>. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony <a href="http://www.orange.pl/wniosek nadzor">www.orange.pl/wniosek nadzor</a> lub kierować na adres: ORANGE POLSKA S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.</li> <li>2. Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;</li> <li>3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w</li> </ol>	Waldemar Pilarski

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

		<p>zbliżeniu z nimi;</p> <p>4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt Inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz Inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. na załączonym podkładzie geodezyjnym oznaczona jest kolorem pomarańczowym (tA, tB, t, tDc, tD, tC, 2tDc, 2tC); Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;</p> <p>5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;</p> <p>6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;</p> <p>7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;</p> <p>8. Po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma - wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;</p> <p>9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;</p> <p>Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;</p> <p>10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.</p> <p>Uwagi: * w miejscach skrzyżowań, zbliżeń oraz w przypadku odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS.</p> <p>Z poważaniem Waldemar Pilariski Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury</p>	
6	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Gazownia w Inowrocławiu ul. Ks. Wawrzyniaka 39 88-100 Inowrocław</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b> Uzgodniono bez uwag.</p>	<p>Tomasz Praczyk Robert Ratajczak</p>
7	<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p>	

Strona 4 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



Wnioskodawca		ABRYS TECHNIKA SP. Z O.O.
--------------	--	------------------------------

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodniczący narady koordynacyjnej  
Kamil Ziółkowski

  
Kamil Ziółkowski  
PODINSPEKTOR  
Wydziału Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Nieruchomości

Podpis przewodniczącego narady

Sporządził: Kamil Ziółkowski

#### UWAGI I ZALECENIA:

Uzgodniono treść protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Strona 5 z 5

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

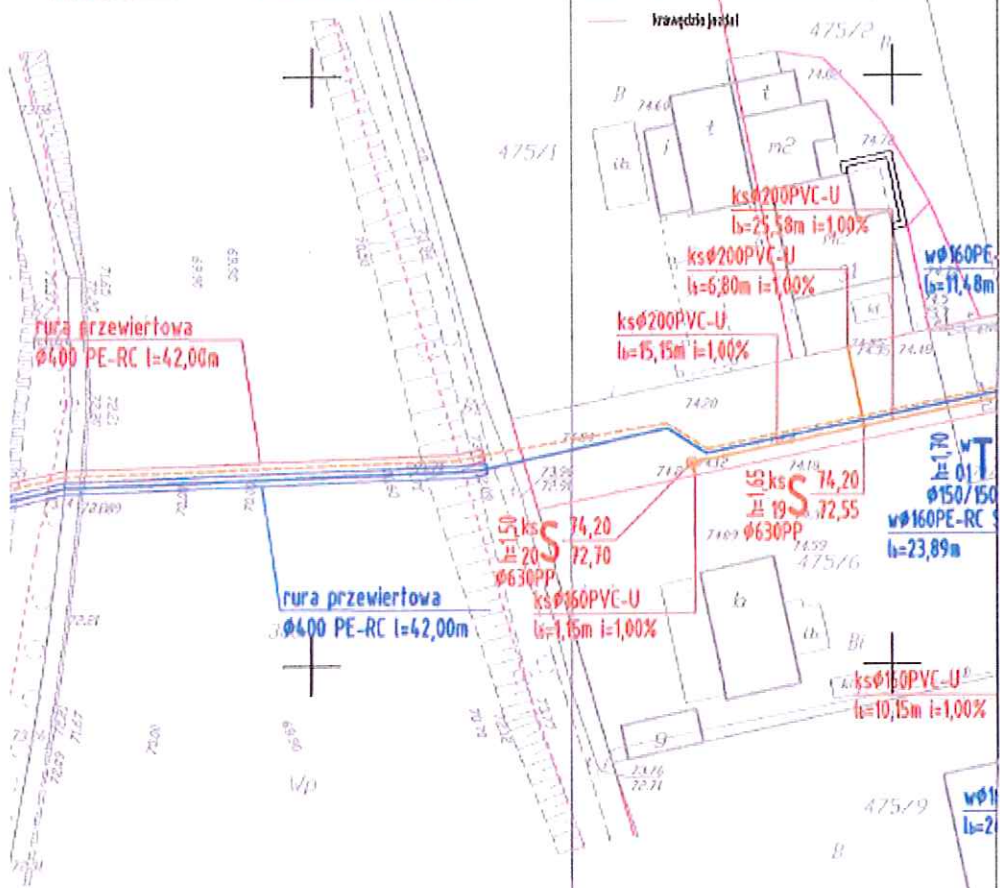






STAROSTA ZNIŃSKI  
372 2019  
Dokumentacja (z m. GH 64.80) ...  
była przedmiotem niniejszego projektu ...  
w Wydziale Geologii, Kartografii, Katastru inieruchomości  
dn. 13-11-2019  
w formie:  
X stacjonarnej (z grafiki komputerowej elektronicznej)  
□ za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Znis, dn. 13-11-2019  
Przewodnik z g. ...


- Oznaczenia:
- projektowana sieć wodociągowa
  - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej granicznej
  - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej (lokalnej)
  - 01 T projektowany węzeł wodociągowy
  - 01 H projektowany hydrant nadzercowy
  - 01 S projektowana studnia rezerwowa
  - granice działek objętych umową o oddzielenie
  - linia drogi



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY  
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM:

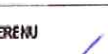
POZNĄ, 30.03.2019r.

475/10



Abrys Technika Sp. z o.o. ul. Wiśłana 46 60-401 Poznań

B

INWESTOR	GMINA ŁĄBISZYN, PLAC 1000-LECIA 1, 60-210 ŁĄBISZYN			przebieg wz. ujęcie planu	
PRZEDMIOT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁĄBISZYN			Szkic	
NAZWA ZAMÓWIENIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Oskar Świąt	mgr inż. ...		Skala	
SPRZĄDZIŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	mgr inż. ...		1:500	
				Data	
				31.08.2018.	
WERYFIKOWAŁ				Wzrostku	
				1	

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.

## **2.5 Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków**



Wpł. 5.08.2019r.

Bydgoszcz, dnia 30 lipca 2019r.

WU OZ . DB. ZAR. 5152.13. 5. 2019.TZ.  
op. A – 592/2019

## GMINA ŁABISZYN

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową kanalizacji w miejscowości Łabiszyn – Etap III oraz budową kanalizacji sanitarnej i modernizacją sieci wodociągowej etap IV (dz. o nr ew. 8/1, 1/24, 1/29, 3/3 w obr. Zdziarsk, 8, 100/2, 97/16, 92/1, 37/11 w obr. Łabiszyn-Wieś, 523, 507, 509, 487, 474, 475/15, 300/4, 145/2, 185/6, 185/5, 185/4, 163, 148, 192/4 w obr. Łabiszyn

Obszar, na którym projektuje się realizację przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze ochrony archeologicznej „W” (udokumentowane i potencjalne ślady osadnictwa historycznego – stanowiska archeologiczne ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków).

Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę istniejących i potencjalnych obiektów archeologicznych występujących na terenie planowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedmiotową inwestycję na następujących warunkach :

Przy inwestycji należy zapewnić nadzór archeologiczny .

W przypadku odkrycia nawarstwień, obiektów archeologicznych należy zapewnić przeprowadzenie badań ratowniczych z eksploracją, rejestracją i dokumentowaniem elementów osadniczych zgodnie z obowiązującymi zasadami w granicach projektu budowlanego. Wymagane jest sporządzenie dokumentacji opisowej, fotograficznej i rysunkowej (nawet w przypadku, jeżeli archeolog nie zarejestruje wystąpienia ruchomego materiału zabytkowego).

Ponadto :

1. Przed przystąpieniem do prac winien uzyskać pozwolenie na ich prowadzenie od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. Forma czynności archeologicznych powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępowaniem robót ziemnych.
4. W przypadku odsłonięcia reliktów zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny ( lokalizacja na planie ), rysunkowy i fotograficzny.

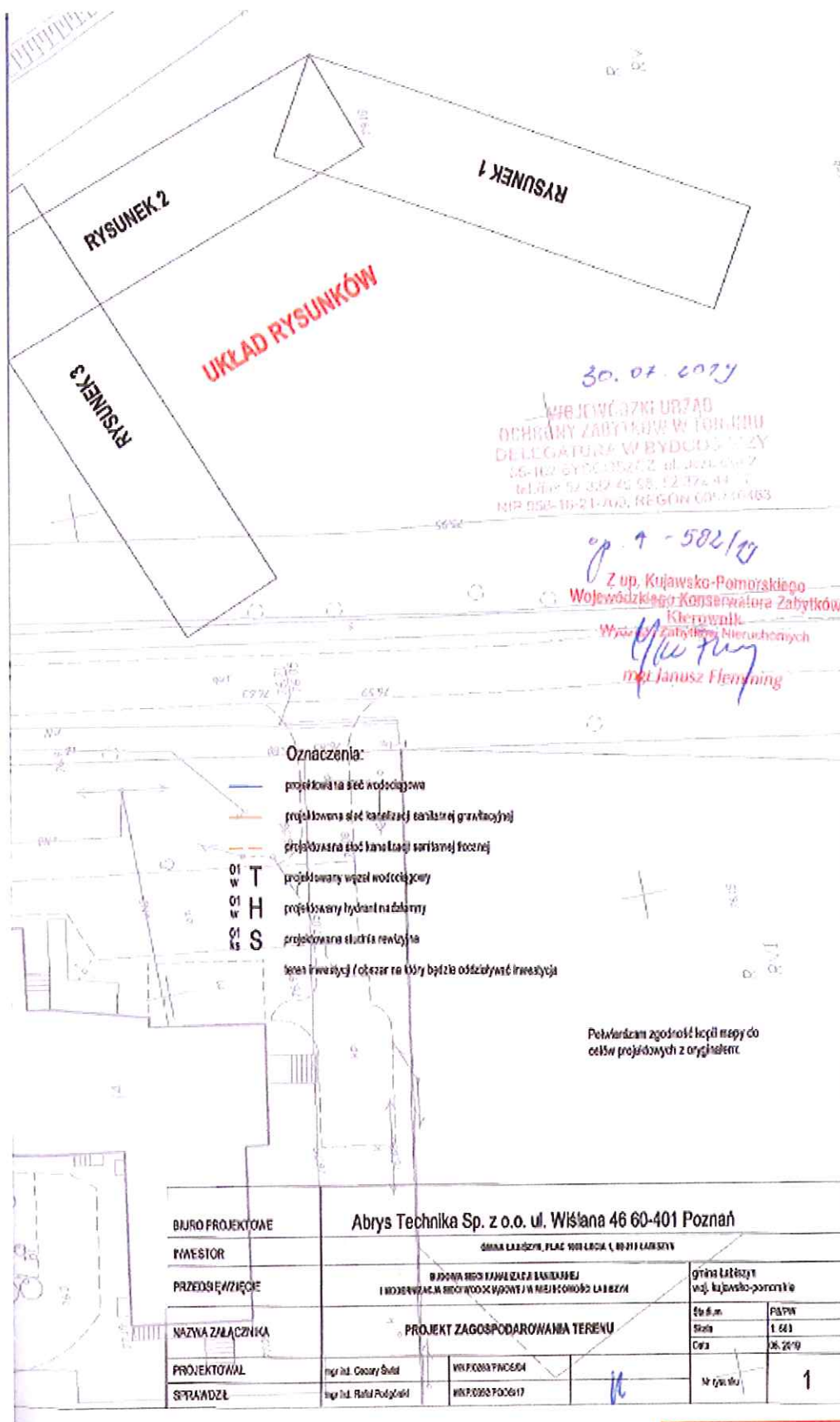
Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2018r., poz. 2067 ze zm.)

Otrzymuje : ABRYS Technika sp. z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań

Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Kierownik  
Wydziału Zabytków Nieruchomych  
*Janusz Flemming*  
mgr Janusz Flemming

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.



**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



## 2.6 Decyzja Urzędu Żeglugi Śródlądowej

Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy  
85-056 Bydgoszcz, ul. Marcinkowskiego 1  
Tel. 52 320 42 30  
<http://www.bydg.uzs.gov.pl>  
e-mail: [urząd@bydg.uzs.gov.pl](mailto:urząd@bydg.uzs.gov.pl)

**URZĄD ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ  
W BYDGOSZCZY**

Bg-01585/139/933/2018

Bydgoszcz 03.10.2019r.

ABRYS Technika Spółka z o.o.  
ul. Wiślana 46  
60-401 Poznań

Dotyczy : uzgodnienia projektu przewiertów pod dnem rzeki Noteć Górna w km ok. 116,9  
drogi wodnej Warta –Kanał Bydgoski

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 27.09.2019 r.,  
dotyczące uzgodnienia projektu przewiertu sieci wodociągowej i sieci  
kanalizacyjnej pod dnem rzeki Noteć Górna w km ok. 116,9 , Urząd Żeglugi  
Śródlądowej w Bydgoszczy informuje :

1. Głębokość przewiertu pod stałym dnem rzeki dla obydwóch sieci nie  
będzie mniejsza od 3 m .
2. Miejsce przejście sieci pod dnem rzeki będzie oznakowane w  
następujący sposób :  
znaki żeglugowe A6 /zakaz kotwiczenia, wleczenia kotwicy, łańcucha  
lub liny/ ze strzałką i cyfrą na strzałce 60, zostaną wystawione na lewym  
i prawym brzegu rzeki , ok.30 metrów w górę rzeki od miejsca  
przewiertu i ok. 30 metrów w dół rzeki od miejsca przewiertu.
3. Znaki żeglugowe zostaną wystawione pod nadzorem Administratora drogi  
wodnej PGW WP RZGW Bydgoszcz .

**DYREKTOR**  
Urzędu Żeglugi Śródlądowej  
w Bydgoszczy  
*Adam Szumilas*

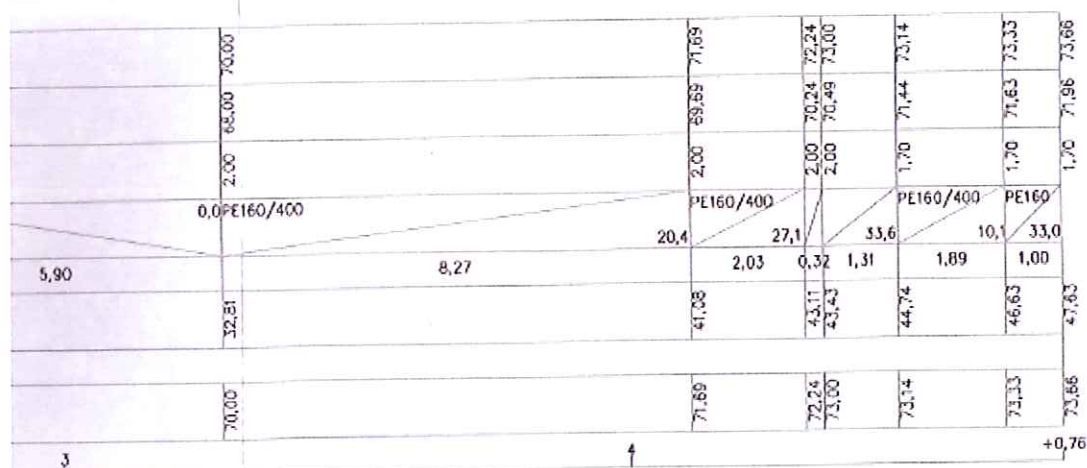
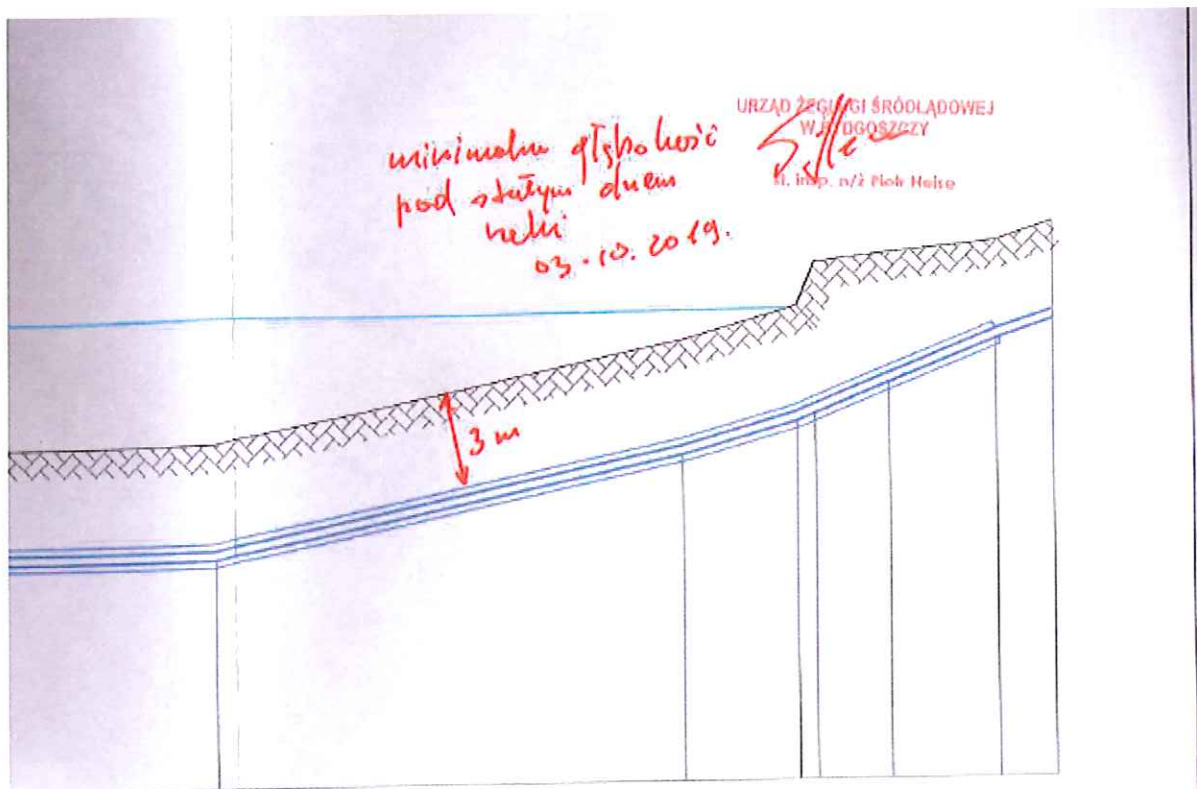
Do wiadomości :PGW WP RZGW Bydgoszcz, [bydgoszcz@wody.gov.pl](mailto:bydgoszcz@wody.gov.pl)

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 10.10.2019r.







60-401 Poznań, ul. Wiślana 46

INWESTOR	GMINA ŁĄBISZYN UL. PLAC 1000LECIA 1 81-210 ŁĄBISZYN		
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KANALIZACJI W MIEJSCOWOŚCI ŁĄBISZYN - ETAP II		powiat żniński woj. kujawsko-pomorskie
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		Etdum
			Skala
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Śniński	WKP0783/PWK604	Data
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP0392/PDC017	09.2019
			Nr rysunku
			3

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

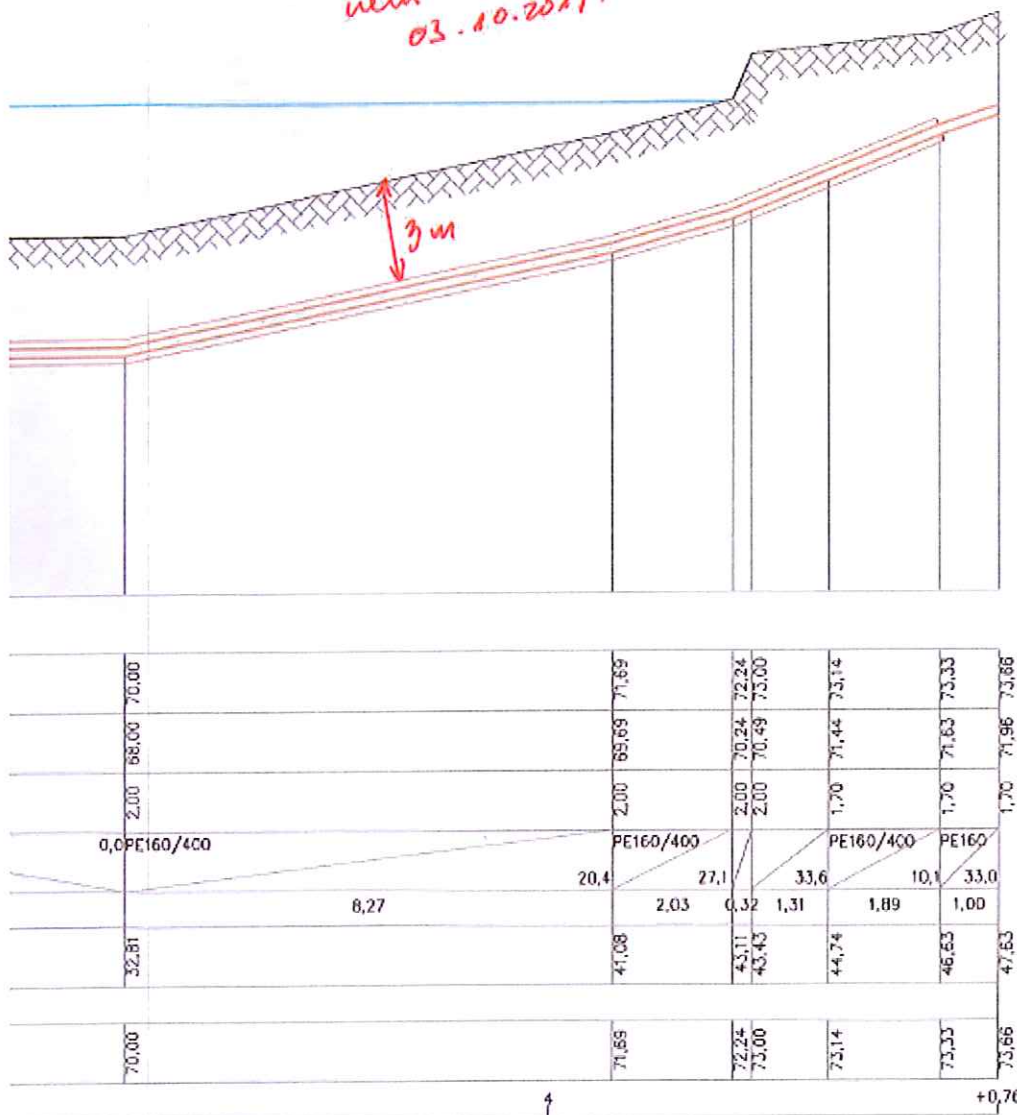
Poznań, 10.10.2019r.




niezgodności  
pod statym dnem  
wzrostu  
03.10.2019.

URZĄD ŻEGLARSTWA ŚRÓDLĄDOWEGO  
W BŁOGOSZCZY

st. insp. n/ż Piotr Heise





60-401 Poznań, ul. Wiśłana 46

INWESTOR	GMINA ŁABISZYN UL. PLAC 1000 LECIA 1 60-210 ŁABISZYN		
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KANALIZACJI W MIEJSCOWOŚCI ŁABISZYN - ETAP II		powiat żniński woj. kujawsko-pomorskie
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala 1:1000/1:500
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Świąt	W07/0128/MW/06/04	Data 03.2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	W07/0122/MW/06/07	2

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 10.10.2019r.

## **2.7 Decyzja Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska**





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

WOO.420.71.2019.DK.15

DECYZJA OSTATECZNA  
Decyzja stała się ostateczna

data 06.08.2019r.

Bydgoszcz, dnia 19.08.2019

STARSZY SPECJALISTA

*Daniel Kulczewski*

Bydgoszcz, dnia 4 lipca 2019 r.

**DECYZJA Nr 66/2019**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I), art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 lutego 2019 r. (wpływ: 18 marca 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r. (wpływ: 3 kwietnia 2019 r.), złożonego przez Gminę Łabiszyn, reprezentowaną przez Pełnomocnika – Pana Rafała Podgórskiego z firmy Abrys Technika Sp. z o.o.,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji w miejscowości Łabiszyn – etap III”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).
- II. Określam, zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś, istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdzam zgodność  
z oryginałem  
19.08.2019  
STARSZY SPECJALISTA  
*Daniel Kulczewski*

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>. Prace te nie mogą zakłócać wypoczynku nocnego.
2. Transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału.
3. Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, serwisowania i tankowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania preparatów chemicznych, paliw, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zlokalizować poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię, poza zasięgiem rzutu koron drzew.
4. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
5. Przedsięwzięcie w trakcie realizacji wyposażać w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe.
6. Wodę zużyłą na cele technologiczne odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej.
7. Wodę z odwodnienia wykopów odprowadzać do rowów przydrożnych, z wykorzystaniem igłofiltrów.
8. Drzewa i krzewy pozostające w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
  - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew do wysokości minimum 1,5 m od gruntu i wygrodzenie krzewów,
  - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
  - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez utrzymywanie maksymalnie przez dobę otwartych wykopów lub stosowanie mat osłaniających i ich nawilżanie w okresie obniżonej wilgotności gruntu i powietrza.

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdzam zgodność  
z oryg. STARSZY SPECJALISTA  
1 9. 08. 2019  
data  
Daniel Kulezowski

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



9. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

#### UZASADNIENIE

W dniu 18 marca 2019 r., Gmina Łabiszyn, reprezentowana przez Pełnomocnika – Pana Rafała Podgórskiego z firmy Abrys Technika Sp. z o.o., złożyła wniosek, z dnia 1 lutego 2019 r., uzupełniony pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r. (wpływ: 3 kwietnia 2019 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji w miejscowości Łabiszyn – etap III”, realizowanego w obszarze i zakresie wskazanym w załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedsięwzięć, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506 t.j.), jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Teren realizacji przedsięwzięcia częściowo objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ustanowionym uchwałą Nr XV/148/2000 Rady Miejskiej w Łabiszynie z dnia 31 marca 2000 r. w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego terenów w mieście Łabiszynie i w gminie Łabiszyn, zmian miejscowych planów ogólnych zagospodarowania przestrzennego miasta Łabiszyna i gminy Łabiszyn oraz zmian miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla Nowy Rynek w Łabiszynie (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2000 r., Nr 53, poz. 437).

Inwestycja zostanie zlokalizowana w granicach terenów oznaczonych symbolami: B39ZP – teren przeznaczony na cele użytku publicznego – zieleń publiczną, B38KS.U – teren przeznaczony na cele obiektów komunikacji – dworca autobusowego, usług handlu

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdzam zgodność z oryginałem  
19.08.2019  
data  
Daniel Kulczewski  
podpis

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.

w tym targowiska, innych usług oraz urządzeń infrastruktury technicznej, B85.1.KL – teren przeznaczony na cele użytku publicznego – poszerzenie ulicy Szubińskiej.

Po dokonaniu analizy przedłożonego wypisu i wyrys powyższego dokumentu stwierdzono, że przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”, ponieważ długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 1,885 km.

Zadanie to zaliczono do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 uouioś i stosownie do art. 63 ust. 2 tej ustawy odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączona była m.in. karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z zapisem w formie elektronicznej, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także pełnomocnictwo upoważniające do występowania w imieniu Inwestora.

Ze względu na brak m.in.: informacji umożliwiających prawidłowe zakwalifikowanie inwestycji do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. długości projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, a także mapy z prawidłowo zaznaczonym terenem realizacji i obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, Pełnomocnik Inwestora został wezwany do uzupełnienia tych braków pismem znak: WOO.420.71.2019.DK, z dnia 27 marca 2019 r.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 3 kwietnia 2019 r., pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r.

Informacja o wniosku oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, zawierającej dane określone w art. 62a ust. 1 i 2 uouioś, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 558/2019.

W dniu 8 kwietnia 2019 r., pismami kolejno znak: WOO.420.71.2019.DK.2, WOO.420.71.2019.DK.4 i WOO.420.71.2019.DK.5, Regionalny Dyrektor Ochrony

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdzam zgodność  
1 9. 08. 2019  
data  
Dariusz Kuczyński

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 20, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uowioś, dopuszczający stosowanie art. 49 Kpa, polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenia.

Obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, zamieszczono na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Łabiszyn.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, pismem z dnia 7 maja 2019 r., znak: N.NZ-40-24-36/19 (wpływ: 9 maja 2019 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 23 kwietnia 2019 r., znak: BD.RZŚ.435.179.2019.DG.MM (wpływ: 25 kwietnia 2019 r.), wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia dokumentacji w zakresie m.in.: wskazania, czy inwestycja koliduje z urządzeniami melioracji wodnych, określenia dalszego sposobu postępowania z wodą wykorzystaną do celów technologicznych (do płukania, prób ciśnieniowych i dezynfekcji układu), informacji z zakresu odprowadzania wód z odwadniania wykopów, opisanie sposobów zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego zaplecza budowy, a także wskazania, czy przewidziano stosowanie sorbentów lub innych środków do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Pełnomocnik Inwestora przedłożył wnioskowane uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z czym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, pismem z dnia 10 maja 2019 r., znak: BD.RZŚ.435.179.2019.DG.MM (wpływ: 11 maja 2019 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając warunki i wymagania, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Po weryfikacji dokumentacji, Organ prowadzący postępowanie uznał, iż przedstawiony

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdza STWORZENIE SPISZALISZA  
z oryginałem  
19.08.2019  
data  
Daniel Kulczewski  
podpis

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

opis przedsięwzięcia zawarty w karcie informacyjnej, jest niewystarczający do jednoznacznego określenia wpływu zamierzenia (lub jego braku) na środowisko, dlatego pismem z dnia 17 kwietnia 2019 r., znak: WOO.420.71.2019.DK.6, wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia danych zawartych w dokumentacji, w zakresie m.in.: wskazania pochodzenia – metody dostarczenia wody na etapie realizacji prac, danych o występowaniu stref ochronnych ujęć wód na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, zweryfikowania informacji o technologii prowadzenia prac metodą wykopu otwartego w kontekście zamiaru przekroczenia cieku – Kanału Noteckiego, zweryfikowania lokalizacji inwestycji względem obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, określenia, czy docelowa oczyszczalnia ścieków ma wystarczającą przepustowość, aby odebrać i oczyścić ścieki z obszaru wskazanego w dokumentacji, przeanalizowania możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko (w tym w zakresie ochrony przyrody), w związku z planowanym przedsięwzięciem pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 254 Brzoza – Łabiszyn – Barcin – Mogilno – Wylatowo (odcinek Brzoza – Barcin) oraz przebudowa wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 254 Brzoza – Wylatowo (odcinek Barcin – Wylatowo)”, wyjaśnienia, czy planuje się podjęcie działań zmniejszających emisję substancji złośliwych z przepompowni ścieków, a także informacji z zakresu elementów środowiska przyrodniczego obszaru zamierzenia (w tym siedlisk gatunków chronionych oraz zadrzewień).

Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęło w dniu 26 kwietnia 2019 r., pismem z dnia 24 kwietnia 2019 r.

Ponieważ uzyskane wyjaśnienia nie wniosły nowych okoliczności w sprawie, a jedynie stanowiły uszczegółowienie informacji, nie stwierdzono konieczności ponownego wystąpienia o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Po przeanalizowaniu danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 i 2 uouioś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał w dniu 6 czerwca 2019 r. postanowienie, znak: WOO.420.71.2019.DK.12, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zawiadomił strony o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie.

Informację o wydanym postanowieniu odstępującym od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jego treść zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdza  
1 9. 08. 2019  
data  
STARZYŃSKI  
Starszy Specjalista  
Daniel Kulczewski  
podpis

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.



Środowiska w Bydgoszczy pod nr 830/2019.

W dniu 17 czerwca 2019 r., Pełnomocnik Inwestora, zgodnie z art. 74 ust. 1b uouioś, przedłożył brakujące wypisy z rejestru gruntów, obejmujące obszar oddziaływania przedsięwzięcia, a w dniu 27 czerwca 2019 r. – mapę ewidencyjną.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Planowane zamierzenie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, umożliwiającej odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z budynków położonych m.in. w rejonie ulic: Barcińskiej, Cmentarnej, Bydgoskiej, Mickiewicza, Szubińskiej i Nadnoteckiej, w obrębach ewidencyjnych 0001 Łabiszyn – miasto oraz 0007 Łabiszyn – Wieś, gmina Łabiszyn, powiat żniński. Z projektowanych odcinków kanalizacji, ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Łabiszynie, która posiada wystarczającą przepustowość, aby odebrać i oczyścić ścieki.

Celem przedsięwzięcia jest odprowadzanie ścieków sanitarnych z obszarów zabudowanych, co zapewni uporządkowanie gospodarki ściekowej, w tym wyeliminowanie nieszczelności i niekontrolowanych przecieków ścieków sanitarnych do gruntu, które mogą być skutkiem ich gromadzenia w zbiornikach bezodpływowych.

Planowana kanalizacja sanitarna zlokalizowana zostanie głównie w pasach drogowych dróg publicznych.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (dostarczanej z lokalnego wodociągu), piasku, elementów prefabrykowanych, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, Inwestor rozważał następujące warianty:

- wariant zerowy, w którym przedsięwzięcie nie jest realizowane, a gospodarka ściekowa obszaru objętego opracowaniem pozostanie w stanie obecnym,
- wariant inwestycyjny, przyjęty do realizacji, polegający na wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej, w technologii i lokalizacji opisanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- wariant lokalizacyjny, zakładający inny przebieg sieci. Wariant ten odrzucono, ponieważ zasadne jest wykonanie inwestycji głównie w granicach nieruchomości stanowiących własność lub będących w zarządzie Gminy Łabiszyn (m.in. pas drogowy).

Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów wąskoprzestrzennych oraz ułożenia rurociągów, a także wykonaniu przewiertu sterowanego pod Kanalem Noteckim. Odstąpienie od realizacji

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdza zgodność z oryginałem  
19.08.2019  
data  
Daniel Kulczewski  
PEŁNOMOCNIK

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

zamierzenia skutkowałyby pozostawieniem bez zmian obecnej gospodarki ściekowej, opartej o bezodpływowe zbiorniki o wątpliwej szczelności. Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem ekonomicznym i wytrzymałościowym.

Teren realizacji omawianego przedsięwzięcia pokrywa się częściowo (na odcinku poniżej 1 km) z terenem realizacji innego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. z przebudową drogi wojewódzkiej nr 254, dla której tutejszy Organ prowadzi postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę niewielki zakres prac związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej (wykopy wąskoprzestrzenne w pasie ww. drogi) oraz niewielki odcinek pokrywania się obu inwestycji, stwierdzono, że nie powinno zachodzić zjawisko znacznego kumulowania się oddziaływań obu przedsięwzięć. Na obszarze, na którym oddziaływać będzie przedmiotowe zamierzenie, nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Zadanie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej. W najbliższym czasie nie są planowane do przebudowy odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, z którymi połączy się odcinek objęty projektem.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach, w pasach których układana będzie sieć kanalizacji.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego (m.in.: koparka, spycharka, zgrzewarka), prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji inwestycji. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji, lokalizacja źródeł dźwięku oraz zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie. Uciążliwości związane z etapem budowy zostaną ograniczone przestrzennie i będą przesuwać się w miarę postępu prac. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować żadnych uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo-wodnego. W przepompowni ścieków, zlokalizowanej na działce ewid. nr 475/15 obręb 0001 Łabiszyn, tj. około 20 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, wykorzystane zostaną pompy zatapialne, co znacznie ograniczy ewentualne uciążliwości akustyczne.

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdzam zgodność  
1 9. 08. 2019 z oryginałem  
data STARSZY SPECJALISTA  
Daniel Kulewski

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



Pokrywa przepompowni będzie wyposażona w kominki z filtrami antyodorowymi, a ponadto przewiduje się dozowanie środków chemicznych, niwelujących emisję substancji złośliwych.

Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek; wybrzeży i środowisko morskie; górskie lub leśne; objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000; na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; o znacznej gęstości zaludnienia (według danych Głównego Urzędu Statystycznego, gęstość zaludnienia obszaru miejskiego gminy Labiszyn wynosi około 1557 osób/km<sup>2</sup>, a obszaru wiejskiego około 34 osoby/km<sup>2</sup>); przylegające do jezior, jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren realizacji inwestycji znajduje się w granicach dwóch głównych zbiorników wód podziemnych: nr 143 „Subzbiornik Inowrocław – Gniezno” oraz nr 142 „Zbiornik międzymorenowy Inowrocław-Dąbrowa”.

Ponadto, przedsięwzięcie przebiegać będzie częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo jej wystąpienia jest średnie i wynosi raz na 100 lat ( $Q = 1\%$ ) a także obszarze, na którym prawdopodobieństwo jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $Q = 10\%$ ), obejmującym zarówno koryto Kanału Noteckiego, jak i tereny okoliczne. Fakt ten został uwzględniony na etapie projektowania zadania, a odcinek rurociągu przebiegającego w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zostanie zrealizowany metodą przewiertu sterowanego pod dnem rzeki. Na odcinku tym nie zostaną wykonane studnie rewizyjne, co zapewni pełną szczelność kanalizacji w razie wystąpienia powodzi.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty.

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdza zgodność z oryginałem  
1 9. 08. 2019  
data  
Daniel Kulczewski  
podpis

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600024188351 – Noteć od Jeziora Wolickiego do oddzielenia się Kan. Noteckiego w Antonowie, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Noteć w obrębie JCWP i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia (a przede wszystkim fakt, że zamierzenie będzie polegać na uregulowaniu gospodarki ściekowej) stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę oraz liniowy charakter inwestycji i krótki czas realizacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Materiały pyłące będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału.

Użyte do budowy sieci materiały i technologie cechować się będą właściwościami, które zapewnią pełną szczelność sieci. Rurociągi wykonane zostaną z tworzyw sztucznych, odpornych na działanie ścieków oraz zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego (poprzez zastosowanie m.in. szczelnych łączy rur oraz szczelnych przejść), a także w sposób uniemożliwiający eksfiltrację wód gruntowych do sieci. Układane będą one w wykopach wąskoprzestrzennych, a ewentualne odwodnienie wykopów nastąpi poprzez odprowadzanie wód do rowów przydrożnych, z wykorzystaniem igłofiltrów.

Projekt wymaga wykonania przejścia instalacji pod ciekłem wodnym – Kanalem

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdzam zgodność  
z oryginałem  
1 9. 00. 2019.  
data  
Dariusz Kłopotowski

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



Noteckim. Nastąpi to poprzez przewiert sterowany, a ułożony w ten sposób odcinek kanału tłocznego zostanie poprowadzony około 2 m pod dnem rzeki. Do wykonania przewiertu nie będzie używana płuczka wiertnicza. Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Po ułożeniu sieci kanalizacji, powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Dzięki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej możliwa będzie likwidacja zbiorników szczelnych na nieczystości (szamb), w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie w szczelnych układach i przesyłane do oczyszczalni o adekwatnej zdolności oczyszczania ścieków.

Zamierzenie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Inwestor przewiduje utworzenie tymczasowego zaplecza budowy. Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki. Opróżnianiem bezodpływowych zbiorników zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie. Zaplecze wraz z miejscami postoju, serwisowania i tankowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zostanie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Ponadto, na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić należy dostępność sorbentów, które umożliwią zabezpieczenie terenu przed dostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu w razie ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych.

Próba szczelności układu zostanie przeprowadzona z użyciem wody, która następnie będzie odprowadzana do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętej technologii prac oraz lokalizacji

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODKOWISK W BYDGOSZCZY  
potwierdzam zgodność projektu  
z oryginałem  
19.08.2019  
data  
Daniel Kulczewski  
podpis

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.

(w pasie drogowym metodą wykopów otwartych oraz na odcinku od projektowanej przepompowni na działce ewid. nr 475/15 obręb Łabiszyn 0001 do włączenia w sieć kanalizacji na działce 185/6, obręb 0001 Łabiszyn metodą przewiertu sterowanego, obejmującego przejście pod dnem Kanału Noteckiego), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, rozbiórki obiektów kubaturowych oraz zajęcia siedlisk wrażliwych.

W celu wyeliminowania zagrożenia uszkodzenia drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdzono potrzebę zastosowania działań minimalizujących i zabezpieczających pnie i korzenie. Ponadto wskazano na konieczność lokalizacji zaplecza budowy, miejsc postoju maszyn i składowania materiałów poza rzutem koron drzew.

Celem ograniczenia zagrożenia śmiertelności małych zwierząt wskutek tworzenia pułapek ekologicznych, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W obszarze inwestycji oraz w jej sąsiedztwie występują nieliczne, niewielkie zbiorniki wodne („oczka wodne”, stawy) oraz skupienia drzew i krzewów. W związku z tym uwzględniono możliwość przemieszczania się w rejonie inwestycji drobnych zwierząt, w tym: gryzoni, ryjówek, płazów i gadów, dla których wykopy prowadzone na etapie realizacji inwestycji stanowiłyby realne zagrożenie.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych, bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdzam zgodność z oryginałem  
12  
1.9.08.2019  
data  
Daniel Kulczewski  
podpis

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



- lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, logowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadę minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.).

Ponadto, inwestycja nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż przedmiotowe zadanie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią, oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań,

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdza zgodność z oryginałem  
19.08.2019  
data  
Daniel Kulczewski  
podpis

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.

przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk. W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 uouioś, tj. decyzję o pozwoleniu na budowę.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdza doręczenie  
z oryginałem  
1 9. 08. 2019  
data  
Daniel Kulczewski  
podpis

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

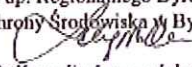
Poznań, 25.11.2019r.



Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 t.j.), jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z obowiązku jej dokonania.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
  
dr Kornelia Leszczyńska-Deja  
p.o. Regionalny Konserwator Przyrody  
w Bydgoszczy

Załącznik:  
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Podgórski, Abrys Technika Sp. z o.o., ul. Wiśłana 46, 60-401 Poznań – Pełnomocnik,
2. Burmistrz Łabiszyna, ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn,
3. pozostałe strony postępowania, zawiadomione w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, ul. Mickiewicza 24, 88-400 Żnin,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.

Sprawę prowadzi: Daniel Kulczewski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6033, e-mail: daniel.kulczewski.bydgoszcz@rdos.gov.pl

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdza  
z oryginałem  
1-9-08.2019  
Daniel Kulczewski  
podpis

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 01 lipca 2019 r.

WOO.420.71.2019.DK.16

Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, umożliwiającej odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z budynków położonych m.in. w rejonie ulic: Barcińskiej, Cmentarnej, Bydgoskiej, Mickiewicza, Szubińskiej i Nadnoteckiej, w obrębach ewidencyjnych 0001 Łabiszyn – miasto oraz 0007 Łabiszyn – Wieś, gmina Łabiszyn, powiat żniński. Z projektowanych odcinków kanalizacji, ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Łabiszynie, która posiada wystarczającą przepustowość, aby odebrać i oczyścić ścieki.

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 1,885 km.

Rurociągi główne wykonane zostaną z rur z PVC o średnicy 250-315 mm, a odcinek rurociągu tłoczego zostanie zrealizowany przy użyciu rur PE o średnicy 160 mm. Na sieci zamontowane będą studnie rewizyjne PP o średnicy 1000 mm. Wykonana zostanie także jedna przepompownia ścieków, na działce ewid. nr 475/15 obręb 0001 Łabiszyn – miasto.

Zakłada się prowadzenie robót ziemnych zarówno ręcznie, jak i przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (m.in. koparek, spycharek).

Przewiduje się wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych, szalowanych o szerokości około 1,2 m. Kanalizacja grawitacyjna zostanie wykonana z rur PVC łączonych na wcisk.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

*[Podpis]*  
dr Kornelia Łęczyńska-Deja  
p.o. Regionalny Konserwator Przyrody  
w Bydgoszczy



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Dąbrowska 81, 85 009 Bydgoszcz, tel.: 52 50 65 666, fax: 52 50 65 662, korespondencja: [biuro@bydgoszcz.rodz.gov.pl](mailto:biuro@bydgoszcz.rodz.gov.pl)

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
potwierdza zgodność z oryginałem  
data: 25.11.2019  
*[Podpis]*  
Daniel Kulczewski

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



## **2.8 Pozwolenie wodnoprawne**



Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Inowrocławiu  
BD.ZUZ.1.421.144.2019.BC

Inowrocław, dnia 16 lipca 2019 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 34), art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b), art. 261, art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 9), art. 390 ust. 1 pkt. 1) lit. b, art. 400 ust. 6, art. 403 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku *Gminy Łabiszyn, ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn* w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i sieci wodociągowej w rurach osłonowych pod dnem rzeki Noteć w km 116+905, metodą przewiertu sterowanego, na wysokości miejscowości Łabiszyn (działka nr 300/4) gmina Łabiszyn, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie oraz pozwolenia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej ksz160 mm PE-RC i sieci wodociągowej wφ160 mm PE-RC w rurach osłonowych pod dnem rzeki Noteć w km 116+905, gmina Łabiszyn, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU orzeka:

- I. Udzielam *Gminie Łabiszyn, ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn* pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej ksz160 mm PE-RC i sieci wodociągowej wφ160 mm PE-RC w rurach osłonowych pod dnem rzeki Noteć w km 116+905, metodą przewiertu sterowanego, na wysokości miejscowości Łabiszyn (działka nr 300/4) gmina Łabiszyn, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie.

*Parametry przejścia sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej:*

- metoda – przewiert sterowany w rurach ochronnych typu PE 100 RC SDR11 PN16 φ400 mm;
- długość przewiertów – 46,0 m każdy;
- głębokość posadowienia rurociągów – 2,0 m poniżej dna rzeki i powierzchni terenu;
- szerokość rzeki w miejscu przejścia rurociągów – 46,0 m;
- lokalizacja przejścia – km 116+905 Górna Skanalizowana Noteć;
- współrzędne geodezyjne:
  - sieć kanalizacji sanitarnej - początek przekroczenia: X-5869318,4692 Y-6494667,8640;  
koniec przekroczenia: X-5869314,1031 Y-6494622,5945;
  - sieć wodociągowa - początek przekroczenia: X-5869315,4049 Y-6494665,4170;  
koniec przekroczenia: X-5869313,3767 Y-6494623,8489.

- II. Udzielam *Gminie Łabiszyn, ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn* pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław  
tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

Strona 1 z 4

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



w postaci sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej ksz160 mm PE-RC i sieci wodociągowej wφ160 mm PE-RC w rurach osłonowych pod dnem rzeki Noteć w km 116+905.

- III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I niniejszej decyzji udziela się z zachowaniem następujących warunków:
1. Powiadomić Nadzór Wodny w Żninie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
  2. Wszelkie uszkodzenia w obrębie cieku wynikające z prowadzonych robót muszą zostać usunięte.
  3. Po zakończeniu robót doprowadzić przyległy teren do stanu pierwotnego i powiadomić Nadzór Wodny w Żninie.
  4. Oznaczyć miejsca wejścia i wyjścia rurociągu słupkami tzw. „oznacznikami” po obu stronach cieku.
  5. Zgodnie z art. 261 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) po zakończeniu prac należy zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. II niniejszej decyzji udziela się z zachowaniem następujących warunków:
1. Roboty budowlane należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
  2. W okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki należy odpowiednio zabezpieczyć wykonywane prace oraz usunąć ludzi i sprzęt z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
  3. W okresie wykonywania robót należy zapewnić osłonę hydrogeologiczną na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego.
  4. Zaplecze budowy zlokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
  5. Po zakończeniu robót należy uporządkować teren i przywrócić stan zapewniający swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.
  6. Powiadomić Nadzór Wodny w Żninie o terminie rozpoczęcia robót, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac oraz przekazania dokumentacji powykonawczej.
- V. Niestosowanie się do warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
- VI. Za szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego odpowiedzialność materialną ponosi inwestor.
- VII. Z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy, inwestorowi, jak również właścicielowi nieruchomości (obiektu) nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki.
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IX. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania Instrukcji gospodarowania wodą.
- X. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
- XI. Na podstawie art. 261 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) po zakończeniu prac należy zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław  
tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

Strona 2 z 4

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



- XII. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- XIII. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

#### UZASADNIENIE

Gmina Łabiszyn, ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn wystąpiła poprzez pełnomocnika – Pana Rafała Podgórskiego ABRYS Technika Sp. z o.o., ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej  $\varnothing 160$  mm PE-RC i sieci wodociągowej  $\varnothing 160$  mm PE-RC w rurach osłonowych pod dnem rzeki Noteć w km 116+905, metodą przewiertu sterowanego, na wysokości miejscowości Łabiszyn (działka nr 300/4) gmina Łabiszyn, powiat Żniński, województwo kujawsko-pomorskie oraz pozwolenia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej  $\varnothing 160$  mm PE-RC i sieci wodociągowej  $\varnothing 160$  mm PE-RC w rurach osłonowych pod dnem rzeki Noteć w km 116+905.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z wnioskiem zawierał braki formalne, w związku z czym wezwano wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie i ustąpiły przesłanki uniemożliwiające wszczęcie postępowania administracyjnego.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej europejskim kodem PLRW600024188351 o nazwie Noteć od Jeziora Wolickiego do oddzielenia się Kanalu Noteckiego w Antonowie, oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043.

W dniu 17 czerwca 2019 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalono po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczono w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2) cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 9), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów osłonowych oraz zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy art. 16 pkt 34), art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b), art. 261, art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 9), art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b), art. 400 ust. 6, art. 403 i art. 409 ustawy Prawo wodne, cytowane w podstawie prawnej decyzji.

**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -**

Poznań, 25.11.2019r.



## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Składając odwołanie przysługuje Stronie prawo żądania, aby organ odwoławczy wyjaśnił wszystkie istotne okoliczności i rozstrzygnął sprawę bez przekazywania jej do ponownego rozpatrzenia organowi I Instancji.

W związku z tym, że decyzja wydana przez organ I Instancji jest zgodna z wnioskiem, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Oświadczenie w tym przedmiocie musi zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest prawomocność decyzji, tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 664,02 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.



DYREKTOR  
Paweł Skonieczek

NINIEJSZA DECYZJA (POSTANOWIENIE)  
STAŁA(SIĘ) OSTATECZNA(E)  
Z DNIEM 06.08.2019 r.

DYREKTOR  
Paweł Skonieczek

### Otrzymują:

1. Gmina Łabiszyn  
ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn  
poprzez pełnomocnika:  
Rafał Podgórski ABRYS Technika Sp. z o.o.  
ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań
2. Skarb Państwa  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
RZGW w Bydgoszczy  
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. ZUZ a/a

### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
RZGW w Bydgoszczy (SIGW)  
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
2. Nadzór Wodny w Żninie  
Plac Wolności 21, 88-400 Żnin

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław  
tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

Strona 4 z 4

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU  
Z ORYGINAŁEM  
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.

### 3. Informacja o Planie BIOZ

#### Cel opracowania

Opracowanie posłuży do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego przez kierownika budowy lub inną uprawnioną osobę dla zadania:

## BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ŁABISZYN – ETAP III

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

Planowane zamierzenie budowlane ma na celu wybudowanie:

Projekt budowlany swoim zakresem obejmuje następującą infrastrukturę:

1. **kanal grawitacyjny kanalizacji sanitarnej** – z rur kanalizacyjnych PVC-U
  - Ø315mm SN8 o łącznej długości brutto: 190,15m;
  - Ø250mm SN8 o łącznej długości brutto: 202,77m;
  - Ø200mm SN8 o łącznej długości brutto: 40,72m;odejścia kanałów bocznych – z rur kanalizacyjnych PVC-U
  - Ø160mm SN8 o łącznej długości brutto: 90,45m;
2. **rurociąg tłoczny** – PE-RC PN10 Ø160mm SDR17 o łącznej długości brutto: 386,25m;
3. **rewizyjne studnie kanalizacyjne**
  - z betonu klasy C35/45 Ø1200mm 5szt.;
  - z tworzywa sztucznego Ø630mm 16szt.;
4. **tłocznia ścieków** 1kpl.

Kolejność realizacji poszczególnych etapów:

Prace organizacyjne	organizacja zaplecza socjalno-biurowego budowy, punktów pierwszej pomocy, punktów zabezpieczenia przeciwpożarowego, dróg ewakuacyjnych, opracowanie planów zmiany organizacji ruchu oraz ustawienie zgodnie z nim oznakowania, organizacja magazynu materiałów; organizacja ogrodzeń dla „dniówek realizacyjnych”;
Prace przygotowawcze	geodezyjne wytyczenie trasy sieci, ustalenie i organizacja miejsc do odkładania urobku, organizacja i zabezpieczenie materiału do uzupełnienia wykopu, przygotowanie materiałów;
Roboty ziemne	wykonanie wykopów dla sieci;
Roboty montażowe	układanie sieci z uzbrojeniem;
Zasypywanie wykopów	prowadzone warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem;
Montaż infrastruktury	montaż tłoczni, montaż zespołów odpowietrzających i odwadniających;
Wykonanie przewiertów kontrolowanych pod rzeką.	
Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego, odtworzenie nawierzchni utwardzonej.	

### Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

- sieć wodociągowa;
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej;
- sieci gazowe;
- sieć telekomunikacyjna;
- sieć energetyczna;
- niezainwentaryzowane elementy infrastruktury utajnionej.

### Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- prace wykonywane będą głównie w pasie drogowym;
- głębokie wykopu (odcinkami powyżej 3,00m);



- istniejąca sieć wodociągowa;
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej;
- istniejąca sieć energetyczna;
- istniejąca sieć gazowa;
- istniejąca sieć telekomunikacyjna;
- niezainwentaryzowane elementy infrastruktury utajnionej

### **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień**

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:

- 1) przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji prac:
  - przysypanie ziemią - wykonywanie prac ziemnych bez umocowania skarp;
  - uszkodzenia ciała powstałe w wyniku awarii stosowanych maszyn i urządzeń lub prac prowadzonych w pasie drogowym;
  - porażenie prądem - w wyniku kontaktu z niesprawnym przewodem energetycznym lub urządzeniem;
  - kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną: istniejąca sieć energetyczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna;
  - w trakcie realizacji prac wykonywane będą przejścia pod istniejącymi elementami infrastruktury podziemnej;
  - wykopy o ścianach pionowych z zabezpieczeniami o głębokości powyżej 3,00m;
- 2) skala zagrożenia - wysoka;
- 3) miejsca zagrożeń - cały teren budowy a szczególnie w rejonie projektowanych kolizji;
- 4) czas wystąpienia: - w trakcie realizacji.

### **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników w zakresie bhp w zakresie prowadzenia robót:

- 1) ziemnych w wykopach zabezpieczonych o głębokości powyżej 1,00m;
- 2) montażowych: kanalizacji sanitarnej z pełnym uzbrojeniem;
- 3) elektrycznych: obsługa urządzeń elektrycznych;
- 4) sanitarnych: wykonywanych prac w miejscach kolizji z siecią wodociagową, telekomunikacyjną, gazową i energetyczną.

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez pracowników. Wszystkie prace w obrębie obcej infrastruktury należy prowadzić ręcznie w porozumieniu z ich gestorami i pod ich ścisłym nadzorem.

### **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**

W celu zabezpieczenia prowadzonych prac należy wykonywać je zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp, a w szczególności:

- prace ziemne prowadzić w zabezpieczonych wykopach;
- w trakcie prac przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej;
- zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń;
- ustalić miejsce pierwszej pomocy i najbliższego punktu lekarskiego.

#### **PROJEKTANT**

11121 412. 11. 11. 2019r.  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
 I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
 BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ  
 W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ Ciepłych  
 WENTYLACYjNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH  
 KANALIZACYjNYCH  
 NR EWID. WKP.0283:PWOS/04

Poznań, 25.11.2019r.