
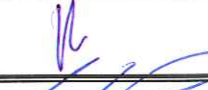



| PROJEKT BUDOWLANY | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------|---------------------|---|
| INWESTOR | GMINA ŁABISZYN PLAC 1000-LECIA 1, 89-210 ŁABISZYN | | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 041904_4 ŁABISZYN obręb 0001: 145/2, 192/4, 300/4, 475/15 | | | |
| NAZWA ZADANIA | BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W M. ŁABISZYN | | | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | XXVI | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEŃ | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | <i>mgr inż. Cezary Świst</i> | <i>WKP/0283/PWOS/04</i> | <i>instalacyjna</i> |  |
| SPRAWDZIŁ | <i>mgr inż. Rafał Podgórski</i> | <i>WKP/0392/POOS/17</i> | <i>instalacyjna</i> |  |
| OPRACOWAŁ | <i>mgr inż. Mariusz Cybulka</i> | - | <i>instalacyjna</i> |  |
| 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 wodociągowej..... | 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 wodociągowej | 16 |
| 1.6.6 Rurociągi ciśnieniowe wodociągowe..... | 17 |
| 1.6.7 Przejścia szczelne, rury ochronne..... | 18 |
| 1.6.8 Oznaczenia rurociągów | 19 |
| 1.6.9 Armatura..... | 19 |
| 1.6.10 Odbudowa istniejących nawierzchni | 20 |
| 2. Uzgodnienia..... | 22 |
| 2.1 Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego..... | 23 |
| 2.2 Decyzja Lokalizacji inwestycji celu publicznego..... | 31 |
| 2.3 Warunki techniczne | 40 |
| 2.4 Protokół z narady koordynacyjnej | 48 |
| 2.5 Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków | 63 |
| 2.6 Decyzja Urzędu Żeglugi Śródlądowej | 66 |
| 3. Informacja o Planie BIOZ | 71 |

TOM II - CZĘŚĆ GRAFICZNA

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | skala 1:500 |
| 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | skala 1:500 |
| 4 PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ | skala 1:100/500 |
| 5 WĘZŁY WODOCIĄGOWE | schemat |

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

Niniejszym oświadczam, iż projekt budowlany pn.:

BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W M. ŁABISZYN

dla działek o numerach ewidencyjnych

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 041904_4 ŁABISZYN
obręb 0001: 145/2, 192/4, 300/4, 475/15

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 Świąt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH
KANALIZACYJNYCH
NR EWID. WKP/0283/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 cieplnych, 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

Jacek Świąt
GEOLOG UPRAWNIENY
W zakresie geologii
Wzrost geologiczny
X/01/0/2010 dozorę geologicznego w robotach geologicznych
XIII/11/2010 kierującemu w robotach geologicznych

Poznań, 25.11.2019r.

OPRACOWAŁ

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. Cezary Świąt
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBÓTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH,
WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH
NR EWD.WKP/0283/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/U/C

Poznań, 25.11.2019r.

GEOLOG

Jacek Świąt
GEOLÓG UPRAWNIENIY
W ZAKRESIE SPECJALNOŚCI
XII/102/2010 dyplom geologiczny
XII/112/2010 dyplom geologiczny

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 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą 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.

Pouczenie

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:

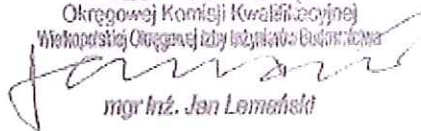
**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU Z
ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -**

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, wodociagowych 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 Budowlanych

mgr inż. Jan Lemchełd

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, 2005-02-19

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, wodociagowych 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)



2-upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW
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.

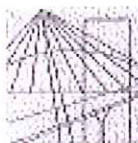
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.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, wodociagowych 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. 127n 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 osobę, ze strony 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

[Podpis]
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 ciepłych, 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 Buczowski: 

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. Wpis 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

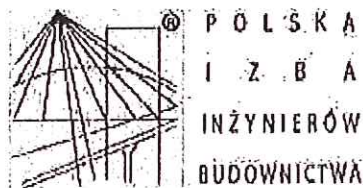


z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GRANICZĄCYCH SPECJALISTY W OPRACOWANIU SKARG I WNIOSKÓW

Aleksandra Marchwinska-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 lub kontaktując się z biuro Budownictwa.

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

Poznań, 25.11.2019r.

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano-wykonawczego:

BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W M. ŁABISZYN

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

041904_4 ŁABISZYN

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

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 i przebudowa wodociągu na działkach o numerach ewidencyjnych:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

041904_4 ŁABISZYN

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

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 i przebudowa sieci wodociągowej. 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: 145/2, 192/4, 300/4, 475/15

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 wodociągowej oraz 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, określonej 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. **sieć wodociągowa** - z rur tworzywowych PE-RC PN10 Ø160mm SDR17 zgrzewanych doczołowo lub łączonych za pomocą muf elektrooporowych
- Ø160mm o łącznej długości brutto: **528,16m;**
(w tym w zakresie objętym MPZP 128,01m oraz w zakresie objętym DCP 400,15m)
odejścia wodociągowe - z rur tworzywowych PE-RC PN10 łączonych za pomocą muf elektrooporowych
- Ø32mm o łącznej długości brutto: **17,61m;**
2. **zasuwy wodociągowe** - żeliwne
- Ø150mm o łącznej długości brutto: **3szt;**
- Ø100mm o łącznej długości brutto: **1szt;**
- Ø32mm o łącznej długości brutto: **4szt;**
3. **trójniki**
- żeliwne Ø150mm **3szt.**
- siodłowe PE Ø160/32mm **4szt.**
4. **hydranty podziemne** - żeliwne Ø100mm **1szt.**

1.5 Ogólny opis sieci wodociągowej

Projektowana sieć wodociągowa będzie włączona do istniejących sieci w ul. Szubińskiej i stanowi element istniejącego układu sieci rozdzielczej. Projekt otrzymał pozytywną opinię Rzecznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i spełnia warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002r. Nr 147, poz. 1229, z późn. zm.) – uzgodnienie zawarto na załącznikach punktu 2.4.

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 wodociągową 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.

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 wodociągowej 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 zrzutu 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 1m 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 wodociągowej

Projektowaną sieć wodociągową wykonać z zachowaniem następujących zaleceń:

- dla sieci i przyłączy wodociągowych należy stosować połączenia za pomocą tulei kołnierzowych i zgrzewów doczołowych lub zamiennie za pomocą muf elektrooporowych;
- rurociągi można montować przy temperaturze otoczenia od 0°C do 30°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;
- oddzielnie należy wykonać montaż węzłów zawierających ciężką armaturę i kształtki żeliwne, które łączy się z ciągiem zmontowanych rur już w wykopie;
- 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 $\pm 0,005\text{m}$;
- 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 żadaną 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 lub wodę;
- zmiany kierunku przewodu należy dokonywać za pomocą odpowiednich łuków i trójkątów oraz kolan;
- każda zasawa żeliwna powinna spoczywać na betonowym bloku podporowym niezależnie od rodzaju gruntu;
- w miejscach narażonych na występowanie obciążeń dynamicznych należy zastosować trzpienie teleskopowe minimalizujące uszkodzenia przewodu;
- skrzynki zasuwowe należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem się poprzez utwardzenie nawierzchni wokół skrzynek;
- przeprowadzić dezynfekcję rur wodociągowych podchlorynem sodu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed oddaniem przyłącza wodociągowego należy uzyskać pozytywny wynik badania wody wykonany przez Akredytowane Laboratorium w zakresie bakteriologii;
- po próbie szczelności i dezynfekcji ułożonego rurociągu należy uzupełnić warstwę zasypową ochronną na złączach, zasyp do powierzchni terenu prowadzić warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem.
- 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 dno 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 bosy 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 ciśnieniowe wodociągowe

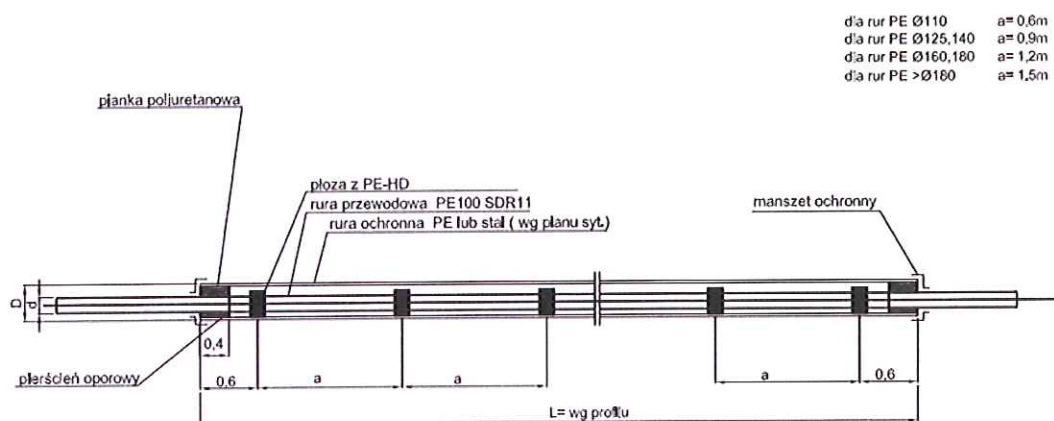
- należy zastosować rury w zakresie średnic 32mm + 160mm w szeregu SDR 17 PN 10 wzmocnione wykonane z polietylenu PE 100RC (RC – Crack Resistance),

- 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 $1,50\text{mm}^2$ pełniące funkcję detekcji rurociągu, ustalenia trasy przebiegu przewodów, awarii na sieci oraz umożliwiać lokalizację uszkodzenia rury po wykonaniu w technice bezwykopowego montażu;

1.6.7 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



Płóza L

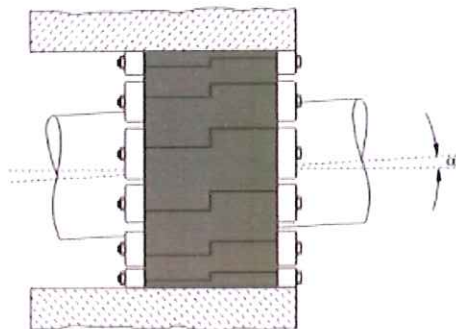


Manszeta typu N

PREFABRYKOWANY ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY DO PRZEJŚĆ SZCZELNYCH PRZEZ ŚCIANY BETONOWE



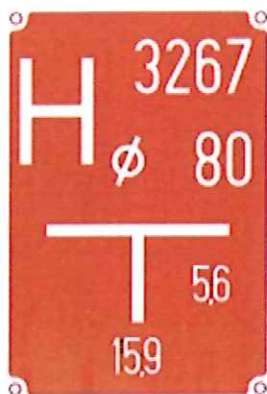
Łańcuch uszczelniający / Sealing chain



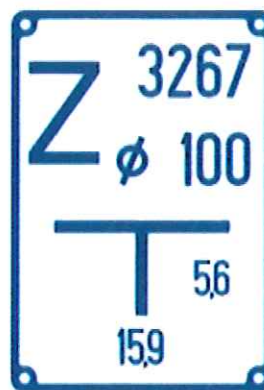
1.6.8 Oznaczenia rurociągów

W celu lokalizacji rurociągów ciśnieniowych należy podłączyć przewody lokalizacyjne do kostek zasuw oraz przy studniach technicznych (rozprężnych, zaworowych) w miejscu dostępnym dla eksploatatora w celu podłączenia detektora.

Ponadto wszystkie zasuw i hydranty należy oznaczyć tabliczkami orientacyjnymi umieszczonymi na wysokości 3,00m od gruntu na słupach latarni lub innych trwałych elementach architektonicznych.



Tablica hydrantowa



Tablica zasuwowa

1.6.9 Armatura

Zastosowana armatura powinna charakteryzować się następującymi parametrami:

- zabezpieczenie antykorozyjne armatury (zasuw, kształtki montażowe, łączniki rurowe, kształtki technologiczne, hydranty, itp.):
 - przygotowanie podłoża przed pokryciem farbą przez piaskowanie lub śrutowanie do stanu minimum Sa2.
 - powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne uzbrojenia zabezpieczone warstwą epoksydową nakładaną proszkowo grubości nie mniejszej niż 250 mikronów i nie większej niż 800 mikronów
 - jakość zabezpieczenia antykorozyjnego armatury i kształtek musi być potwierdzona certyfikatem RAL Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej (GSK) lub innym równoważnym dokumentem wydanym przez niezależną jednostkę badawczo-certyfikującą, potwierdzającym wykonanie następujących badań: kontrola czystości powierzchni odlewu, wymagana czystość minimum SA2, badanie grubość powłoki epoksydowej, badanie odporność na przebicie prądem stałym, badanie przyczepności powłoki;
 - powłoka antykorozyjna musi przejść pozytywnie badania grubości i test odporności na uderzenie (test obciążnika spadającego z wysokości 1 m z pracą uderzeniową 5Nm);
- zasuw kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem: zabudowa krótka (F4) lub długa (F5) – wg Normy PN-EN 558-1:2001 „Armatura przemysłowa. Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątownej do rurociągów kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN”:
 - ciśnienie nominalne zasuw nie mniejsze niż 1,0MPa (PN10);
 - wymiary kołnierzy i ich odwiercenie zgodnie z Polską Normą PN-EN 1092-2 „Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne” na ciśnienie robocze 1,0MPa (PN10).
 - korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40);
 - klin wykonany z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40), całkowicie pokryty gumą/elastomerem EPDM dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną (Atest PZH);
 - trzpień (wrzeciono) zasuw wykonany ze stali nierdzewnej, z gwintem walcowanym;
 - uszczelnienie trzpienia (wrzeciona) uszczelkami typu o-ring (w ilości nie mniej niż dwa);
 - wnętrze korpusu zasuw ma mieć prosty przepływ, bez przewężeń i gniazda w miejscu zamknięcia. Równoprzelotowa średnica otworu ma być równa średnicy nominalnej;
 - w przypadku zasuw o połączeniu korpusu z pokrywą za pomocą śrub, należy zastosować śruby wykonane ze stali nierdzewnej A4, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową.
 - wszystkie elementy zasuw muszą mieć gładkie powierzchnie i być pozbawione zadziorów i ubytków;

- na zasuwach powinno być trwałe oznaczenie, tj.: producent, średnica, ciśnienie, klasa żeliwa;
- zasuwę wraz z uszczelkami EPDM muszą posiadać atest PZH dopuszczający je do kontaktu z wodą pitną.
- hydranty podziemne Ø100:
 - wymiary kołnierzy i ich odwiercenie zgodnie z Polską Normą PN-EN 1092-2 „Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN Kołnierze żeliwne” na ciśnienie robocze 1,0MPa (PN10), na ciśnienie robocze 1,0MPa (PN10);
 - ciśnienie nominalne hydrantów 1,0MPa (PN10);
 - następujące elementy hydrantu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40): korpus górny i dolny (lub korpus monolityczny, w przypadku monolitycznego wykonania), gniazdo kłowe, przykręcana pokrywa (dopuszcza się pokrywę przykręcaną na 2, 3 lub 4 śruby), kaptur trzpienia do klucza, kolumna;
 - trzpień – z walcowanym gwintem ze stali nierdzewnej;
 - nakrętka trzpienia – z mosiądzu;
 - element zamykający (tłok/tłoczek/grzybek) - z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40) całkowicie pokryty gumą EPDM. Rura trzpieniowa (rura uruchamiająca/wrzeciono) – stal nierdzewna. Na korpusie musi się znajdować oznakowanie: ze średnicą hydrantu, z logiem producenta, z rodzajem materiału z jakiego wykonany został korpus;
 - śruby i podkładki służące do skręcania korpusu z pokrywą i komorą dolną – stal nierdzewna. O-ringowe uszczelnienie trzpienia z gumy EPDM; pozostałe uszczelnienia także z gumy EPDM;
 - hydrant powinien całkowicie się odvodnić z chwilą pełnego zamknięcia przepływu. W innych położeniach elementu zamykającego odwodnienie powinno być całkowicie szczelne. Wszystkie elementy zewnętrzne pokryte powłoką odporną na promienie UV;
 - możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności demontażu hydrantu (wykopywania z ziemi);
 - hydranty muszą posiadać atest PZH dopuszczający je do kontaktu z wodą pitną.
- opaski przyłączeniowe na przyłączach wodociągowych:
 - korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego GJL-250 dla PN10 oraz z żeliwa szarego GJL-250 dla PN10;
 - trzpień - wykonany ze stali nierdzewnej 1.4021 z gwintem toczonym lub walcowanym;
 - klin - wykonany z żeliwa szarego GG25, ogumowany poprzez nawulkanizowaną powłokę EPDM, odpowiednio wyprofilowany z prowadzeniem klina, co zabezpiecza przed obrotem. Kształt ogumowanego klina zapewnia minimalne tarcie podczas zamykania i gwarantuje mniejsze zużycie przy częstszych uruchomieniach;
 - obejmę - z żeliwa sferoidalnego EN GJS-500 -7 połączoną z korpusem zasuwę gwintowaną za pomocą gwintu. Obejma składa się z dwóch części połączonych ze sobą kompletem śrub i nakrętek M12- ocynk.

1.6.10 Odbudowa istniejących nawierzchni

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

1. Odtworzenie nawierzchni asfaltowych:

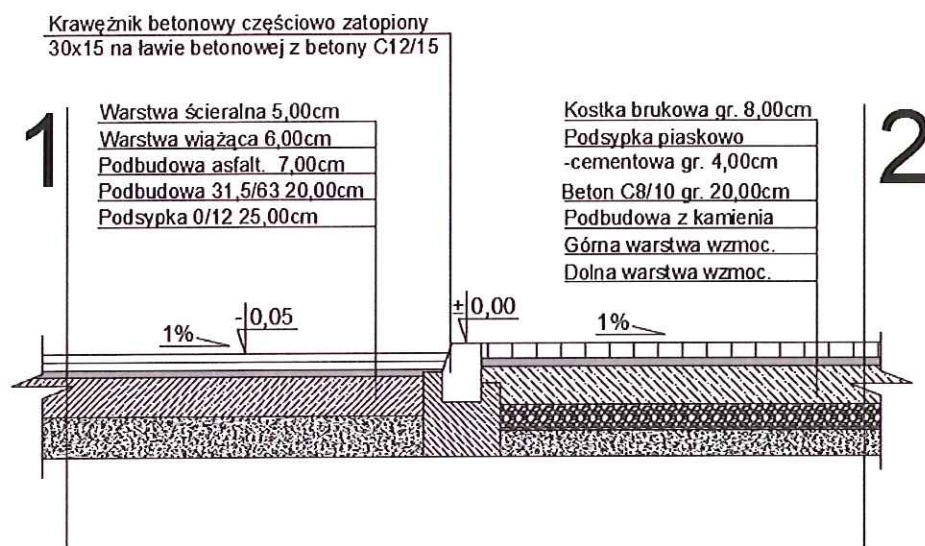
W miejscu wykopów otwartych przekrój konstrukcyjny jezdni asfaltowych powinien składać się z następujących warstw:

- 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:

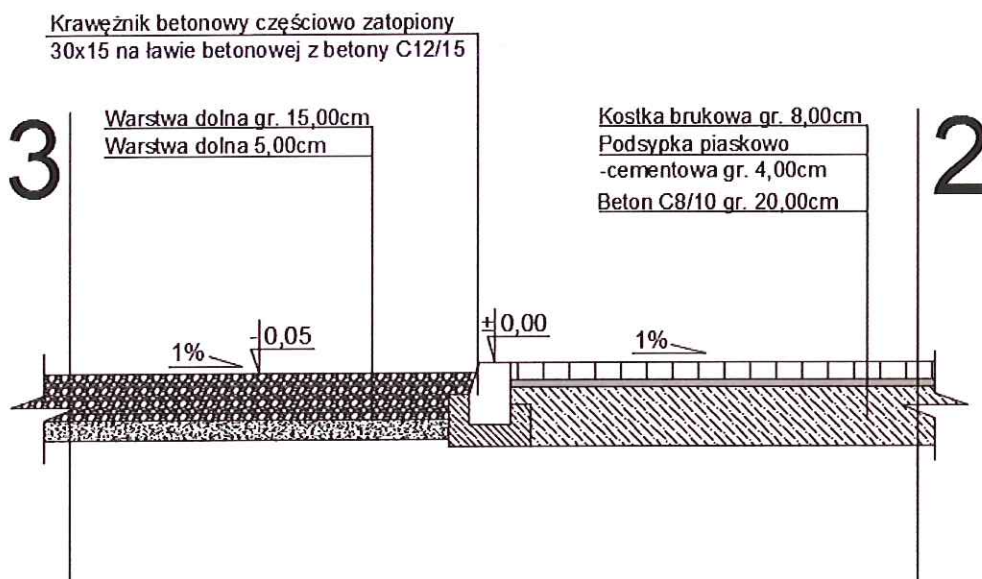
- kostka brukowa betonowa typu dwuteownik 20x16,5x8cm na 4cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4;
- górna warstwa podbudowy z betonu C8/10 stabilizowanego mechanicznie o grubości min. 20cm;
- dolna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie o grubości min. 20cm;
- górna 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 części 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 Ojrzeńcu,
 - g/ części działki nr 109 w Obielewie,
- 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. Upr. M. RMISTRZA

mgr H. 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

WYPIS (KSEROKOPIA)
Z up. BURMISTRZA

mgr *Bożena 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 m³/ dobę należy na etapie ustalania warunków zabudowy uzyskać pozytywną opinię właściwego Terenowego Państwowego Inspektora Sanitarnego, a przy ilości ścieków przekraczającej 10 m³/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 Rada 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 Kanalu 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 Ilona 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. 187 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.

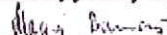
WYPIS (KSIĘGOKOPIA)
Z up. BURMISTRZA
mgr *Ilona Przychocka*
Kierownik Referatu
Inwestycji i Gospodarki Mieszkaniowej

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/ wysowaniu 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

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.

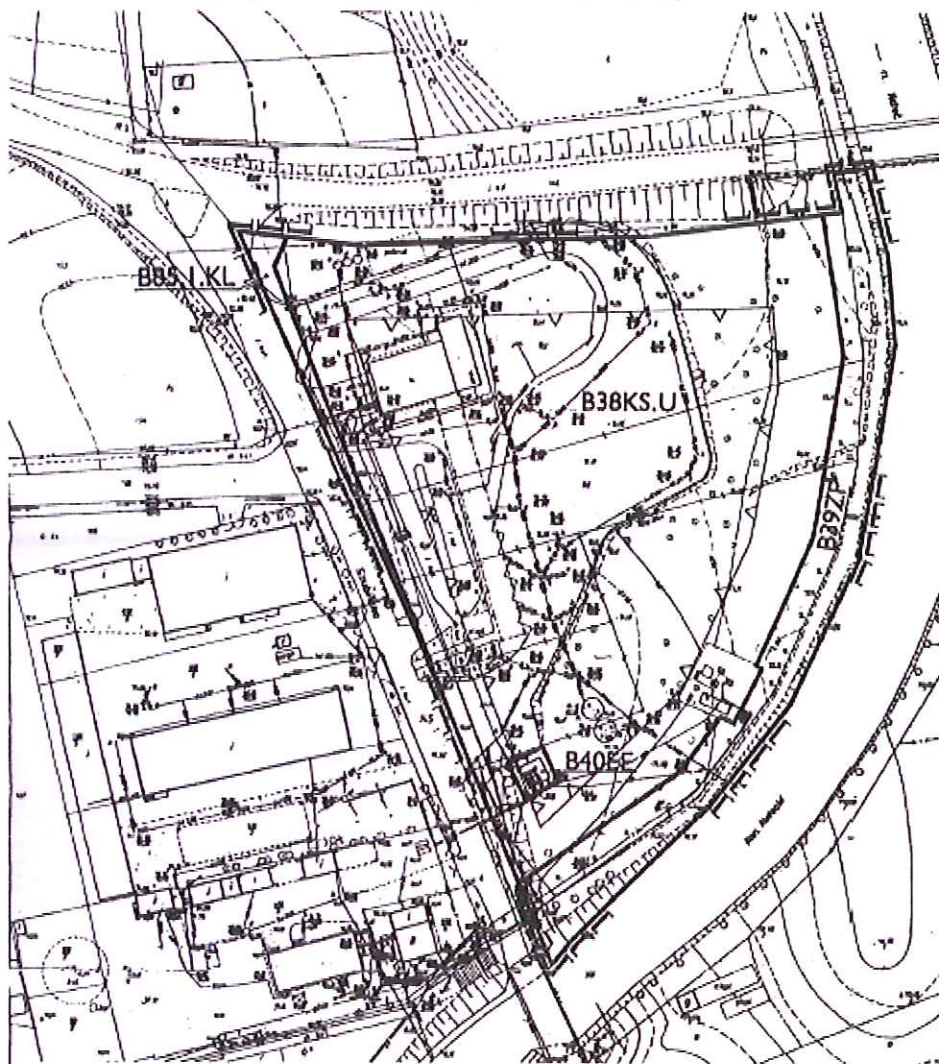
**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
TERENU DZIAŁKI Nr ewid. 192 i części działki Nr ewid. 300
przy ul. SZUBIŃSKIEJ w ŁABISZYNIE**

skala 1:1.000

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

10 5 0 10 20 30 m

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY PLAN: ZARZĄD MIASTA I GMINY ŁABISZYN



woj. h
pow.
gm.
obręb

Mapa spor.
przez prze
twor. rob.
KERG 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 Δ NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY |
| | EE STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn |

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej
ZIEGNIŃSKI KOŁACZYŃSKI
specjalista, nr 1751/68

WSPÓŁPRACOWNICY
mgr inż. ZOFIA OLECH-NOVICZ
mgr inż. DANUTA KŁOŁC

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

Poznań, 25.11.2019r.

2.2 Decyzja Lokalizacji inwestycji celu publicznego

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 wodociagową 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 zanieczyszczenie 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 66/2019 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 promieniotwórczość:
- należy utrzymywać poziom hałasu poniżej dopuszczalnych 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.6151.6.20.2019.TZ z dnia 17.09.2019 r. oraz postanowienie znak: WUOZ.DB.ZAR.6151.6.20.2019.TZ z dnia 16.10.2019 r.
- 6) projekt decyzji uzgodniono z Zarządem Dróg Wojewódzkich, postanowienie znak: ZDW.RDW1.12.509.139.2019 z dnia 02.10.2019 r. oraz postanowienie znak: ZDW.RDW1.12.509.139.2019 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: DGWIZS.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 dnem 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

BU RMISTRZ
Janek Kuczyński

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.

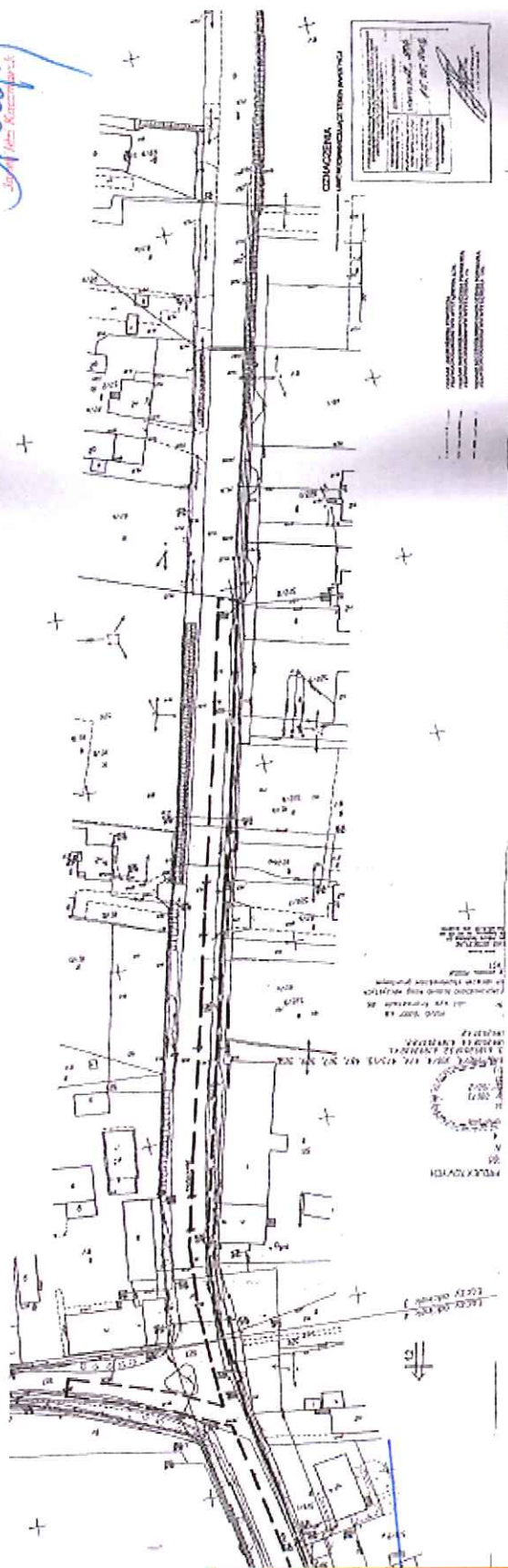
Załącznik nr 1.1
do decyzji Burmistrza Łabiszyna
o udzieleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
z dnia 15.11.2019 r., znak: IGM.6733.4.2019

PAWEŁ SUKOWIĆ

PROJEKTANT

URZĄD MIASTA ŁABISZYNA
ul. Wolności 10
63-400 Łabiszyn
tel. 71 733 33 33
e-mail: biuro@lamiszyn.pl

BURMISTRZ
Janusz Kaczmarek



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

Poznań, 25.11.2019r.

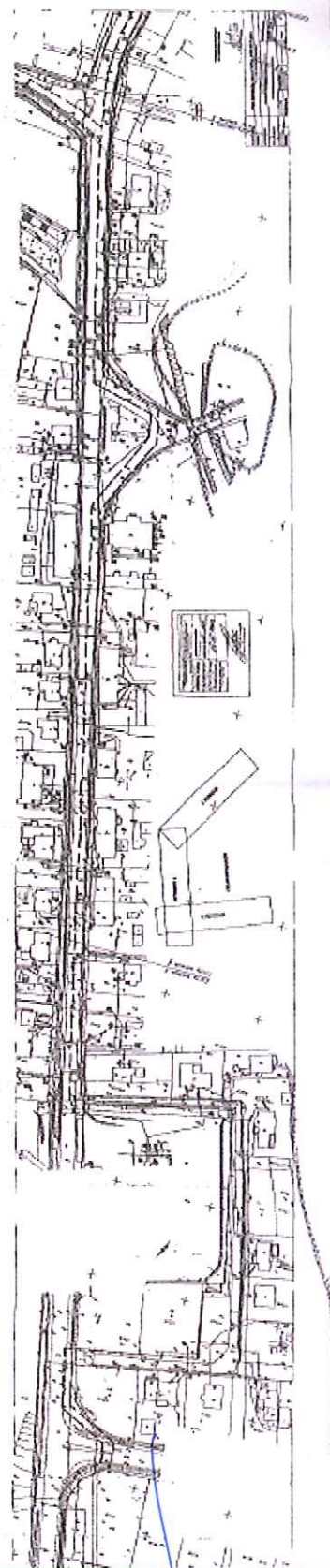
Załącznik nr 12
do decyzji Burmistrza Łabiszyna
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
z dnia 16.11.2019 r., znak IGMI.6735.4.2019

PAWEŁ ŁUKOWICZ
mgr inż. architekt

BIURO PROJEKTOWE "PROJEKT" NR
ART-87131-35200
ul. Kłobucka 10
60-110 Poznań
tel. 61 832 11 11
e-mail: biuro@projekt.pl

Burmistrz
[Signature]

COŚCZESNA
ul. Kłobucka 10
60-110 Poznań
tel. 61 832 11 11
e-mail: biuro@projekt.pl



ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -

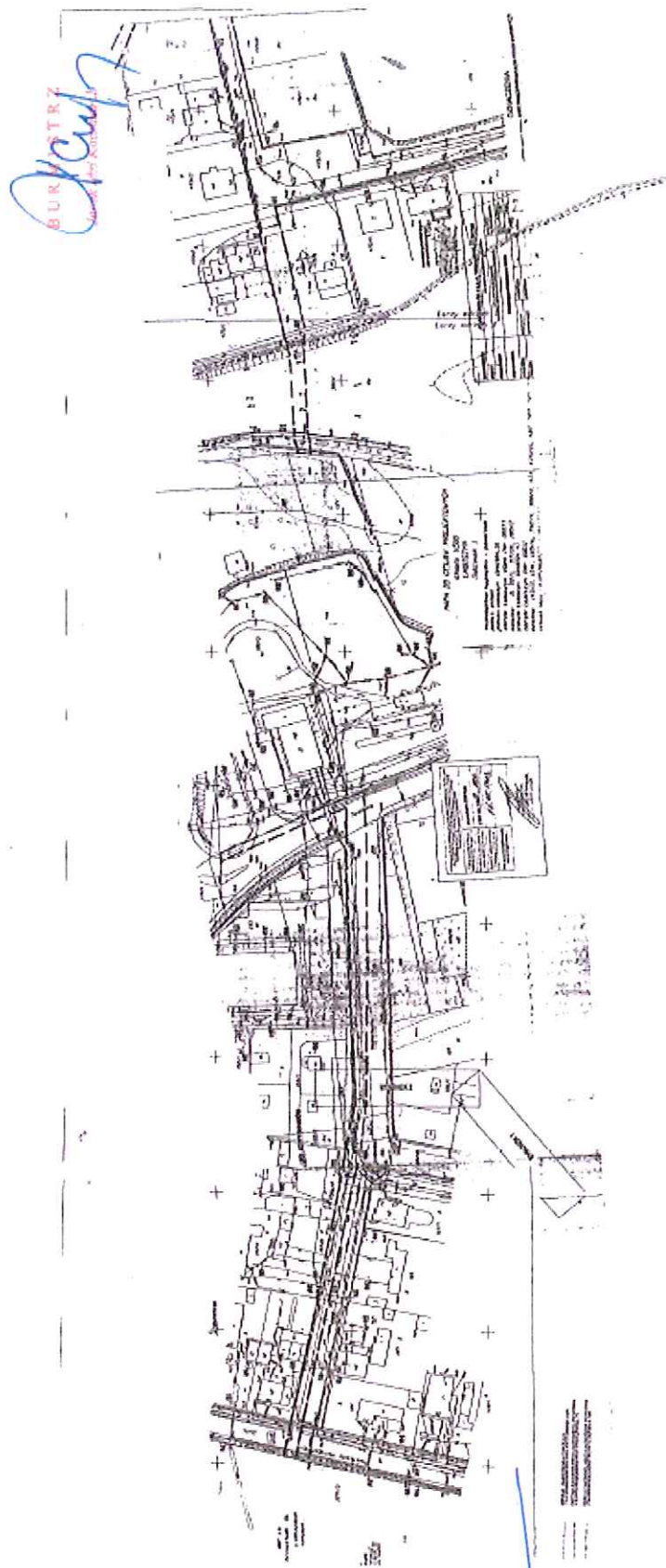
Poznań, 25.11.2019r.

Załącznik nr 1.3
do decyzji Burmistrza Łabiszyna
o udziale lokalnej inwestycji celu publicznego
z dnia 15.11.2019 r., znak: IGM.6733.4.2019

PAWEŁ SUKOWICZ

mgr inż. architekt

PROJEKTANT
DO PROJEKTOWANIA WOPCZASOWO
ANALIZOWANIA WOPCZASOWO
URZĄDZENIA INŻYNIERSKIEGO NR 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
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 DY0,75mm² 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 (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 zasawa – 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 DY0,75mm² 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. Zasowy

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

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

Na przewodach sieci wodociągowej należy instalować miękkouszczelniające zasowy 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-jezdnych 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 uwzględniać 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 bezwypokowymi, 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 studzience 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 $\varnothing 1200$ mm na kanałach nieprzelazowych na odcinkach prostych, w odległościach nieprzekraczających 100 m, przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju.

Pomiędzy studniami rewizyjnymi średnicach $\varnothing 1200$ mm w celu przyłączenia nieruchomości, na zmianie kierunku należy stosować studnie inspekcyjne z tworzyw sztucznych $\varnothing 630$ mm.

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 żywicy 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 doбором 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 Szulski

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 naradach koordynacyjnych oraz regulaminu organizacji narad 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 Żninie 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.

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3 | <p>ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz</p> <p>Rejon Dystrybucji Inowrocław ul. Szymborska 32 88-104 Inowrocław</p> | <p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Wytoczne 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"> 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. 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. 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. 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. 5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław. 6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej. 7. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz: <ol style="list-style-type: none"> a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie; b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców; c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii; d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu. 8. Niniejsze wytoczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu. 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. 10. Powyższe wytoczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław. <p>Uzgodnienie ważne 3 lata Inowrocław, dnia 17.07.2019 r.</p> | <p>Piotr Szymański Alina Karska</p> |
| 4 | <p>Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229 85-438 Bydgoszcz</p> | <p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodniono bez uwag.</p> | <p>Krzysztof Oslecki 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>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: www.orange.pl/wnlosekonadzor. <p>Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i</p> | <p>Waldemar Pillarski</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 www.orange.pl/wniosek nadzoru lub kierować na adres: ORANGE POLSKA S.A.</p> <p>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, puszk) 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, 2tDe, 2tC);</p> <p>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</p> | |
|--|---|--|

Strona 3 z 4

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

Poznań, 25.11.2019r.

| | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| | | sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich; 10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania. Uwagi: " w miejscach skrzyżowań, zbliżeń oraz w przypadku odkrycia urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS. Z poważaniem Waldemar Piłarski Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury | |
| 6 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy Gazownia w Inowrocławu ul. Ks. Wawrzyniaka 39 88-100 Inowrocław | Uzgodniono pozytywnie Uwagi do uzgodnienia: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu w Inowrocławu, ul. Ks. Wawrzyniaka 39, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem 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 Inowrocławu tel. 52 3565821 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m 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 | Tomasz Praczyk Robert Ratajczak |
| 7 | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| | Wnioskodawca | | ABRYS TECHNIKA SP. Z O.O. |

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należyście 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

z up. STWORZYŁ
Kamil Ziółkowski
PODINSPEKTOR
Wydziału Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości

Podpis przewodniczącego narady

Sporządził: Kamil Ziółkowski

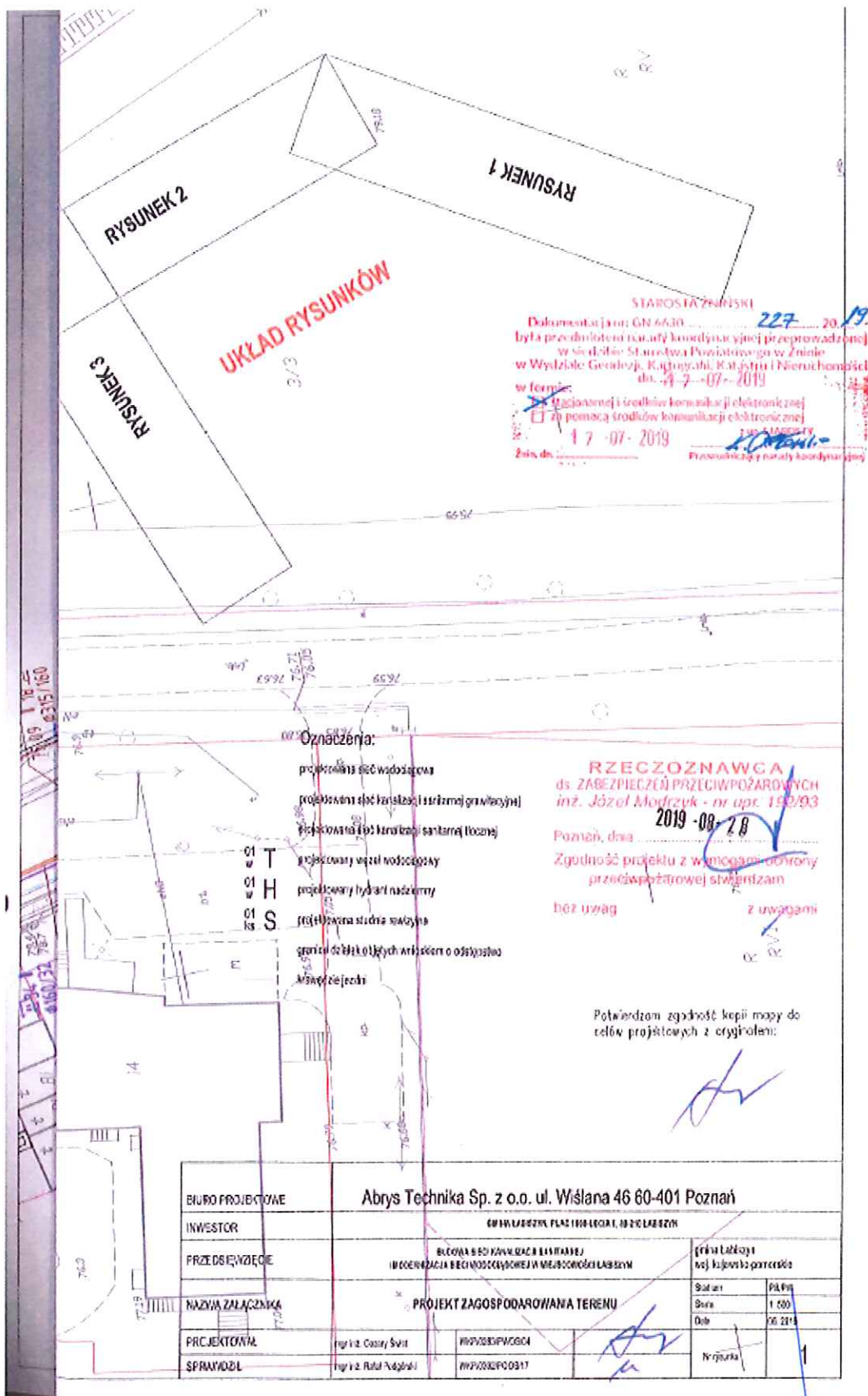
UWAGI I ZALECENIA:

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

Strona 4 z 4

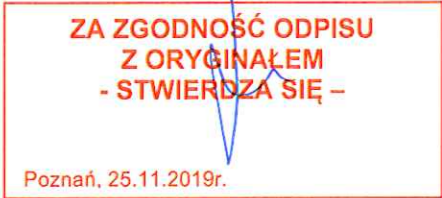
**ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -**

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: | 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: | 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.

| | | |
|---|---|---|
| <p>3 ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz</p> <p>Rejon Dystrybucji Inowrocław ul. Szymborska 32 88-104 Inowrocław</p> | <p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</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: 1. W przypadku istnienia kolizji lub zbliżeń wykonawca z 7-dniowym wypreżeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac. 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. 3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osłanianiem 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. 4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rządnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu. 5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław 6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej. 7. Zobowiązuje się Inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz: a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie; b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców; c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii; d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu. 8. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu. 9. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem. 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. Uzgodnienie ważne 3 lata Inowrocław, dnia 13.11.2019 r.</p> | <p>Piotr Szymański Alina Karska</p> |
| <p>4 Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229 85-438 Bydgoszcz</p> | <p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Netia SA 02-822 Warszawa, ul. Poleczki 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> | <p>Krzysztof Osiecki Andrzej Grycmacher</p> |

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</p> <p>Projekt uzgodniono z następującymi warunkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netia S.A. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; - zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadanem gruntu; - 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); - 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; - Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. <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>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>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"> 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: www.orange.pl/wnioslekonadzor. 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 www.orange.pl/wnioslekonadzor lub kierować na adres: ORANGE POLSKA S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz 2. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. 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. 3. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszcz; 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 | Waldemar Pillarski |

Strona 3 z 5

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

Poznań, 25.11.2019r.

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | <p>zblizeniu 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 nienależących 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 (UA, tB, t, tDc, tD, tG, 2tDc, 2tG);</p> <p>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 zblizen 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:</p> <p>* w miejscach skrzyżowań, zblizen oraz w przypadku odkrycia urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS.</p> <p>Z poważaniem Waldemar Pilarski 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>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>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>Uzgodniono pozytywnie</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 należy zawiadomić 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

Z UD. STARSZY
Kamil Ziółkowski
PODINSPEKTOR
Wydziału Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości

Podpis przewodniczącego narady

Sporządził: Kamil Ziółkowski

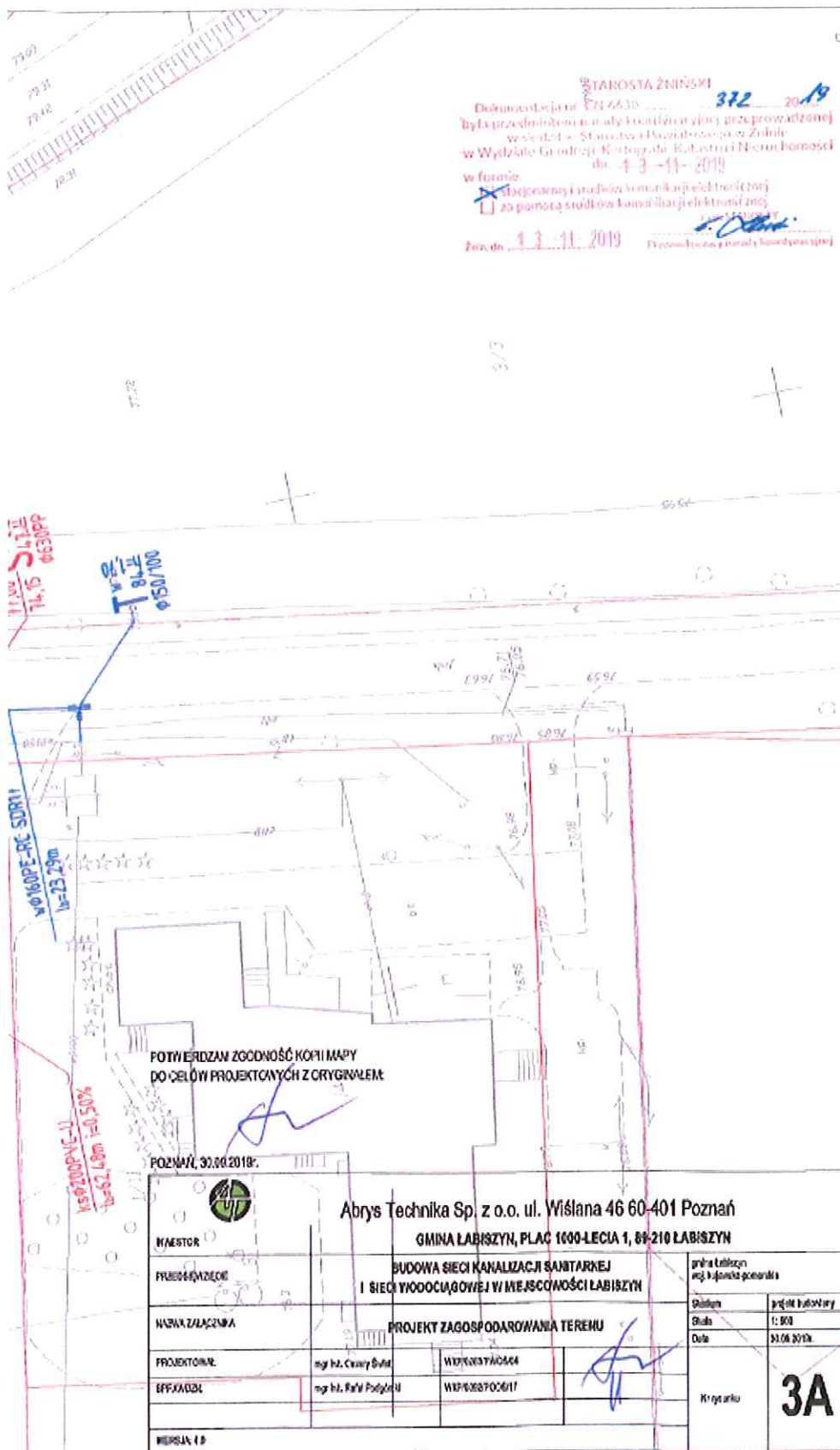
UWAGI I ZALECENIA:

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.

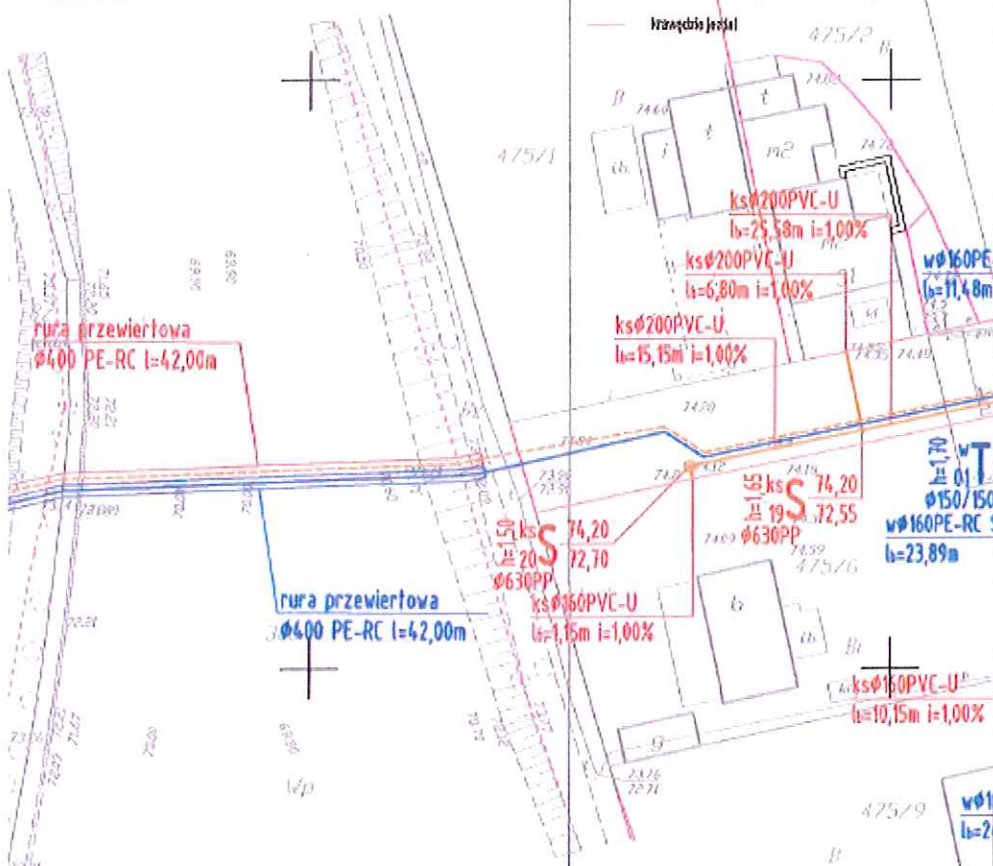


ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
 Z ORYGINAŁEM
 - STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 25.11.2019r.


STAROSTA ŻNIMSKI
 Dokumentacja nr: GN 6530 372 2019
 była przedmiotem nadzoru kosztorysowego przeprowadzonego
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Żninie
 w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
 dn. 4-3-11-2019
 w formie:
 [x] stacjonarnej i środków komunikacji elektronicznej
 [] za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 13-11-2019
 Przewodnik zaopiniowany

- Oznaczenia:
- projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - 01 W T projektowany węzeł wodociągowy
 - 01 W H projektowany hydrant nadzerny
 - 01 W S projektowana studnia rezerwowa
 - granice działek objętych umową o odstąpienie
 - krągłość jeziora



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY
 DO CELÓW PROJEKTYWNYCH Z ORYGINAŁEM:

POZNAŃ, 30.03.2019r.

| | | | |
|---|--|-----------------|--|
|  Abrys Technika Sp. z o.o. ul. Wiśłana 46 60-401 Poznań | | | |
| INWESTOR | GMINA ŁĄBISZYN, PLAC 1000-LECIA 1, 69-210 ŁĄBISZYN | | |
| PRZEDMIOT | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁĄBISZYN | | |
| NAZWA ZAMÓWIENIA | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Cezary Świąt | mgr inż. Michał | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> skala 1:500 data 30.03.2019r. </div> |
| SPRACOWAŁ | mgr inż. Rafał Podgórski | mgr inż. Piotr | |
| WERSJA | 4.0 | | |
| | | 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 rejestruje 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 relikwów 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.

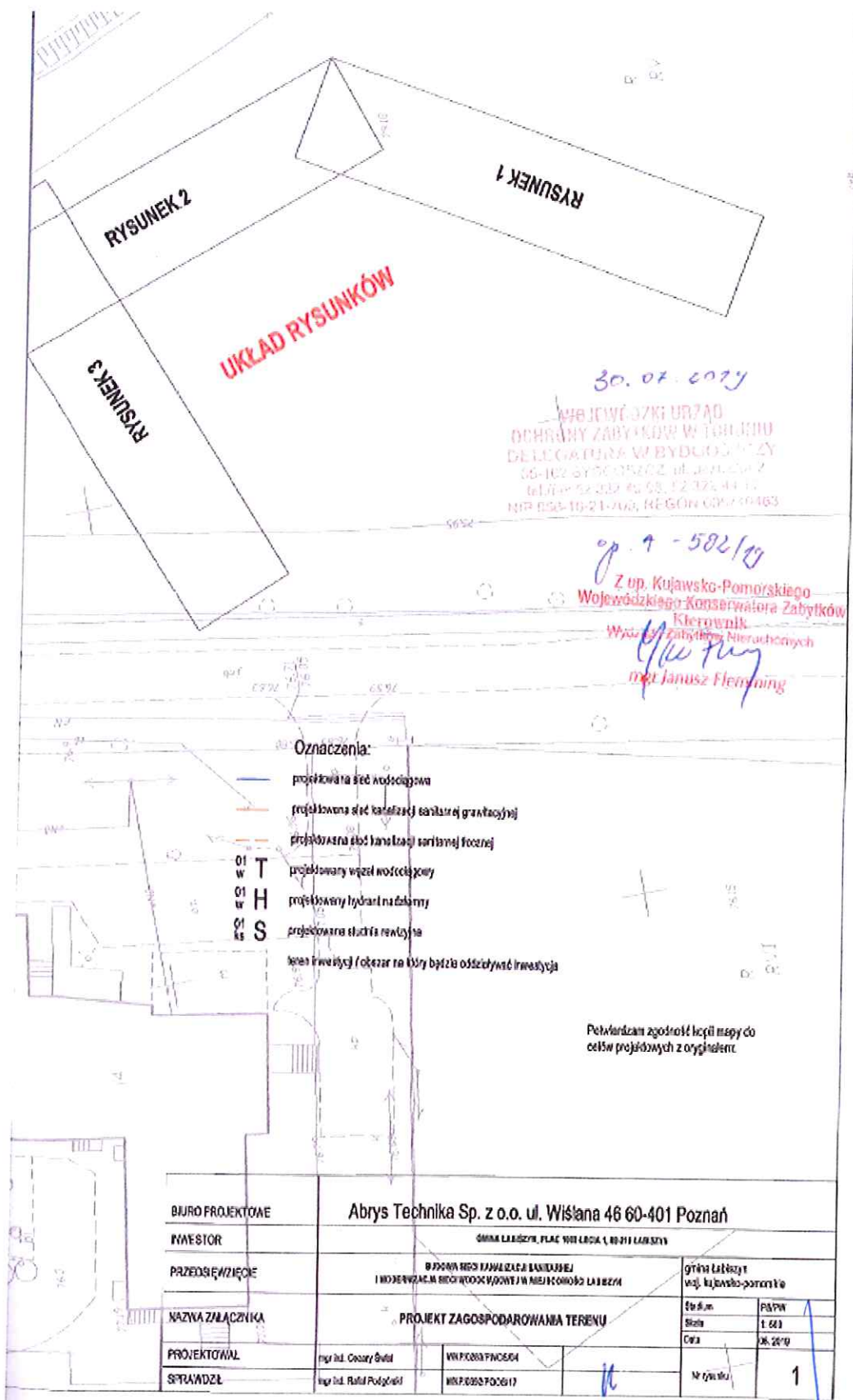
Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2018r., poz. 2067 ze zm.)

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

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik
Wydziału Zabytków Nieruchomych
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

**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

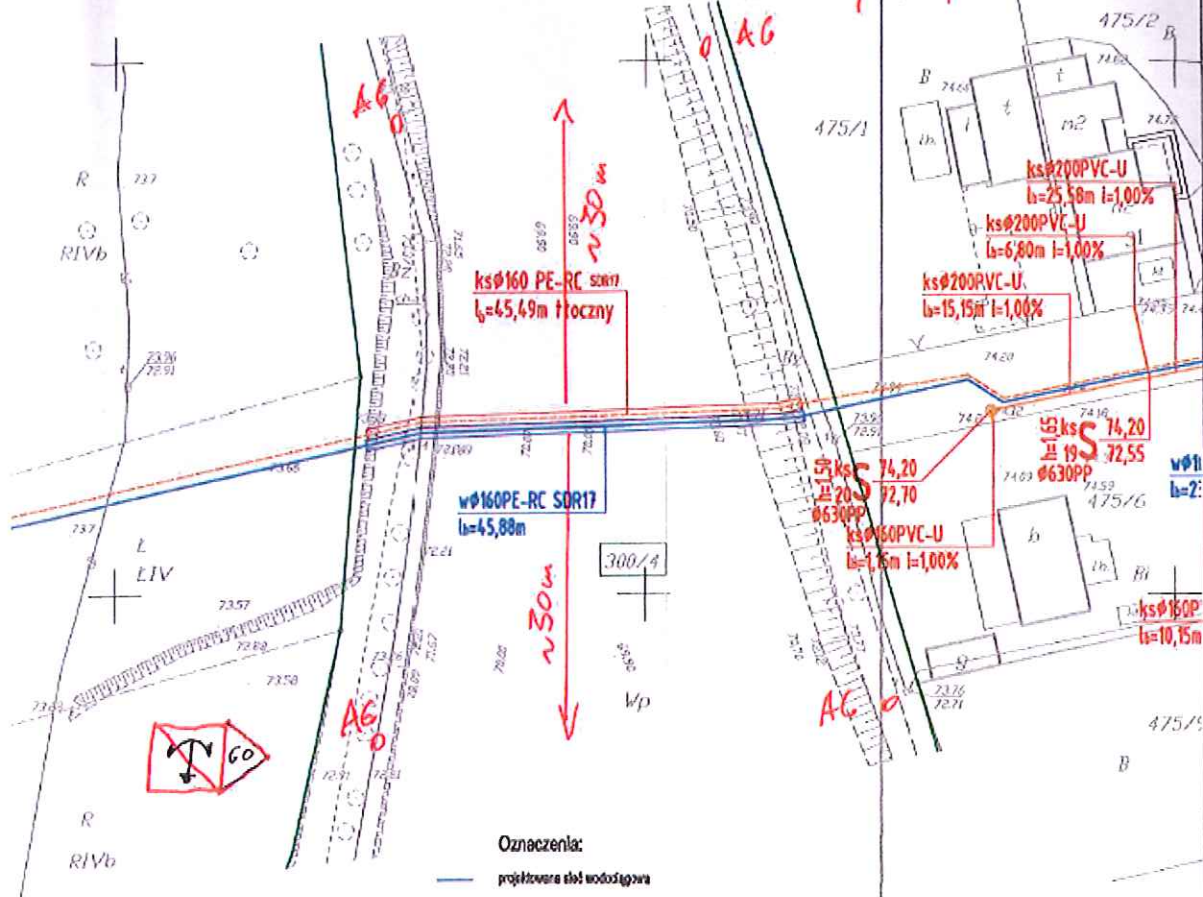
ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 10.10.2019r.

o zmianie
ześlugowe
07.10.2019

URZĄD ŻEGLUGI I RÓDLADOWEJ
W OTOCZYSZCZY
ul. Król. 107, 107-107
ul. Król. 107, 107-107

zmiana ześlugowy



Oznaczenia:

- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- granice działki 300/4

PROJEKTOWYCH

10

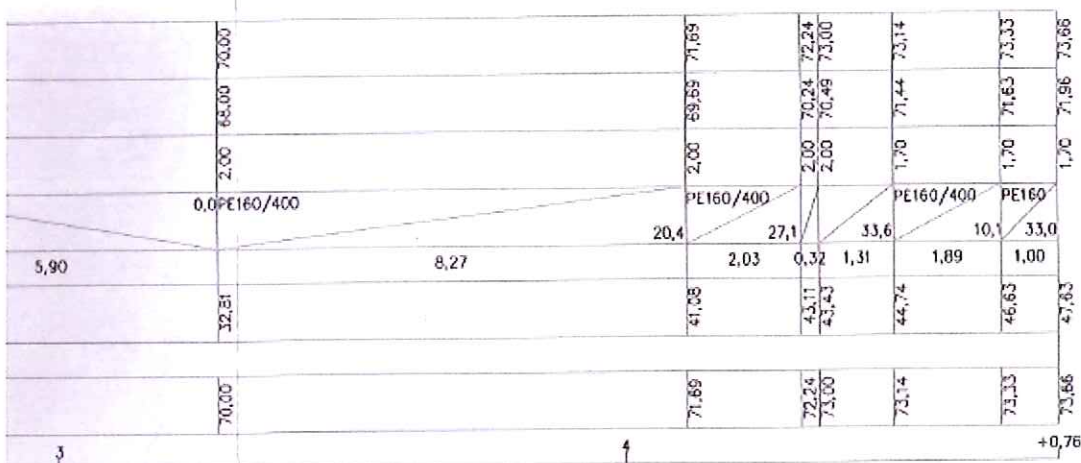
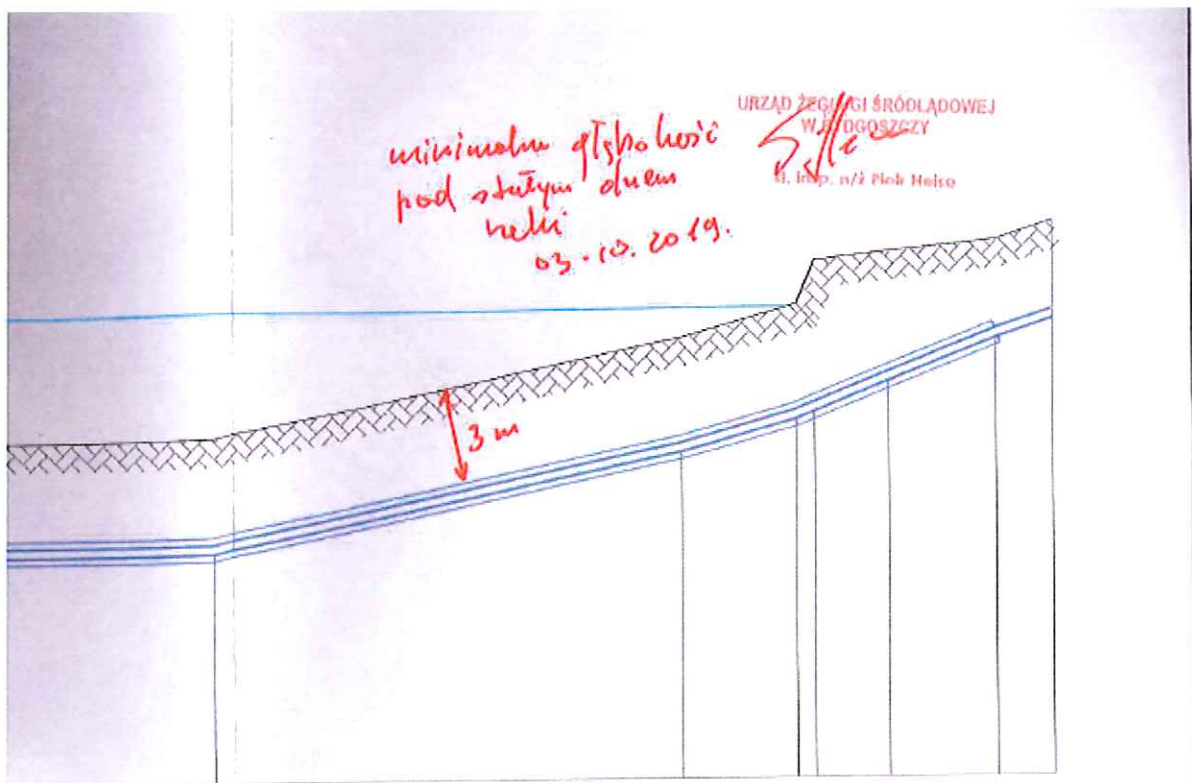
100/2


00073
100/2

| | | | |
|------------------|--|-------------|--|
| BIURO PROJEKTOWE | Abrys Technika Sp. z o.o. ul. Wisłana 46 60-401 Poznań | | |
| INWESTOR | GMINA ŁĄBISZYN, PLAC PODŁĘCZA 1, 60-113 ŁĄBISZYN | | |
| PRZEDSIĘWZIĘCIE | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIECIĄGOWEJ W MIASTECZKOŚCI ŁĄBISZYN | | gmina Łąbiszyn ul. Król. 107, 107-107 |
| NAZWA ZAŁĄCZNIKA | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| PROJEKTOVAŁ | mgr inż. Cezary Świątek | WYKONAWCA | WYKONAWCA |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Rafał Polgórski | WYKONAWCA | WYKONAWCA |
| | | Stadium | P&PW |
| | | Skala | 1:500 |
| | | Data | 08.10.19 |
| | | Przygotował | 1 |

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 10.10.2019r.





60-401 Poznań, ul. Wiślana 46

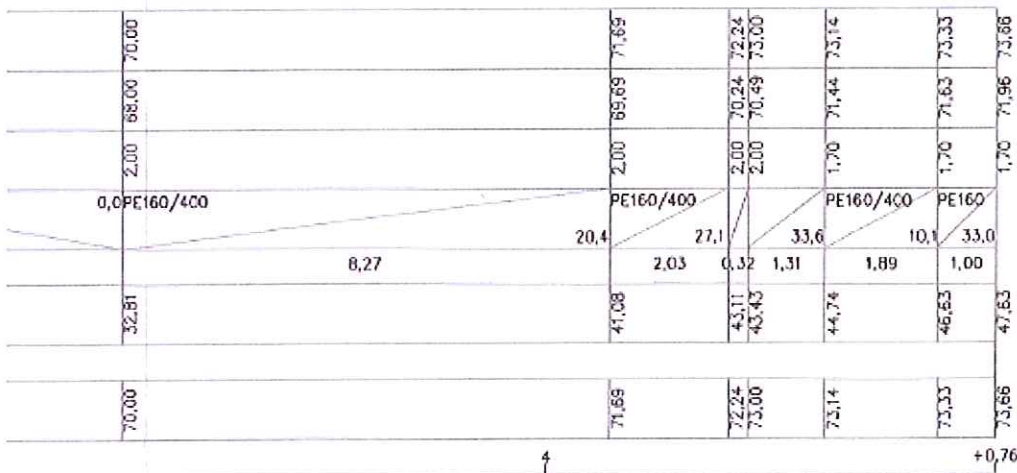
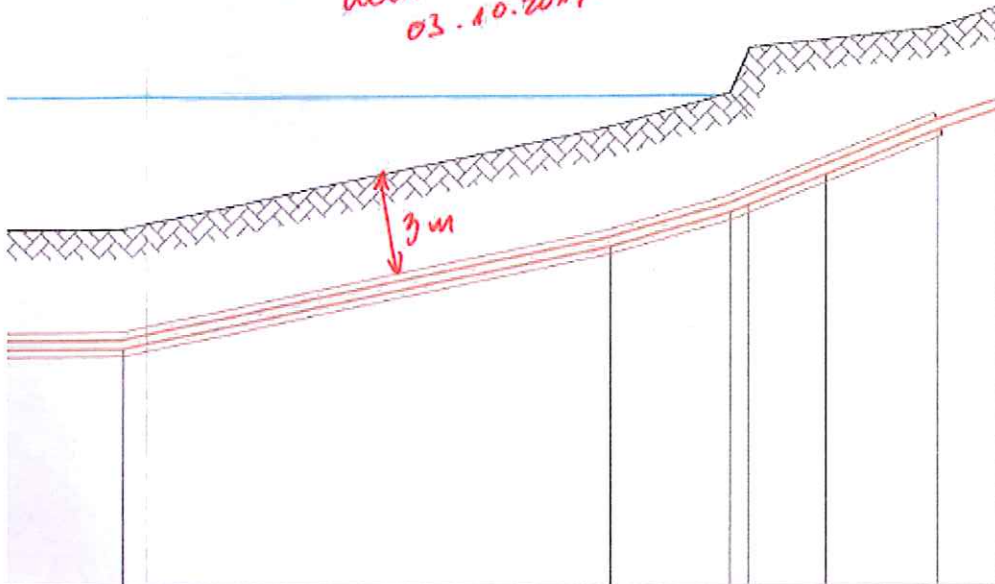
| | | | | |
|------------------|--|-----------------|---|---------------|
| INWESTOR | GMINA ŁĄBISZYN UL. PLAC 1003-LECIA 1 87-210 ŁĄBISZYN | | | |
| PRZEDSIĘWZIĘCIE | BUDOWA KANAŁIZACJI W MIEJSCOWOŚCI ŁĄBISZYN - ETAP II | | powiat Złotowski woj. kujawsko-pomorskie | |
| NAZWA ZAŁĄCZNIKA | PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ | | Etadum | PAW |
| | | | Skala | 1:500 (1:500) |
| | | | Data | 08.2019 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Cezary Białas | WKP.0183/PWC604 | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Rafał Podgórski | WKP.0192/PWC604 | Nr rysunku | 3 |


ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 10.10.2019r.

niezgodności
pod statystyką
uważa
03.10.2019.

URZĄD ZEGNIĘCI ŚRÓDLĄDOWEJ
W BŁOGOSZCZY
sk. insp. n/ż Piotr Hejso



| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
|  | | 60-401 Poznań, ul. Wiśłana 46 | |
| INWESTOR | GMINA ŁABISZYN UL. PLAC 1000 LECIA 1 89-210 ŁABISZYN | | |
| PRZEDSIĘWZIECIE | BUDOWA KANALIZACJI W MIEJSCOWOŚCI ŁABISZYN - ETAP II | | powiat żniński woj. kujawsko-pomorska |
| NAZWA ZAŁĄCZNIKA | PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ | | Skala 1:1000:500 Data 03.2019 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Cezary Borsat | WAP01263PVA0604 | karykatura 2 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Rafał Podgóński | WAP01263PVA0607 | |

ZA ZGODNOŚĆ ODPISU
Z ORYGINAŁEM
- STWIERDZA SIĘ -

Poznań, 10.10.2019r.

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 WODOCIĄGOWEJ 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. **sieć wodociągowa** - z rur tworzywowych PE-RC PN10 Ø160mm SDR17 zgrzewanych doczołowo lub łączonych za pomocą muf elektrooporowych
- Ø160mm o łącznej długości brutto: 528,16m;
odejścia wodociągowe - z rur tworzywowych PE-RC PN10 łączonych za pomocą muf elektrooporowych
- Ø32mm o łącznej długości brutto: 17,61m;
2. **zasuwy wodociągowe** - żeliwne
- Ø150mm o łącznej długości brutto: 3szt;
- Ø100mm o łącznej długości brutto: 1szt;
- Ø32mm o łącznej długości brutto: 4szt;
3. **trójniki**
- żeliwne Ø150mm 3szt.
- siodłowe PE Ø160/32mm 4szt.
4. **hydranty podziemne** - żeliwne Ø100mm 1szt.

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; |
| Zасыpywanie wykopów | przewodzone 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 wykopy (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 wystąpienia

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: sieci wodociągowej z przyłączami;
- 3) elektrycznych: obsługa urządzeń elektrycznych;
- 4) sanitarnych: wykonywanych prac w miejscach kolizji z siecią wodociągową, 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

mgr inż. Andrzej G. Górecki
 INŻYNIER BUDOWLANO-PROJEKTOWY
 W ZAKRESIE ROBÓT BUDOWLANYCH
 OGRANICZENIA SPECJALISTY INSTALACYJNEJ
 W ZAKRESIE SIŁY PRACY URZĄDZENI DEPLNYCH
 W ZAKRESIE SIŁY PRACY URZĄDZENI DEPLNYCH
 W ZAKRESIE SIŁY PRACY URZĄDZENI DEPLNYCH
 NR EWID. WKP.0283/PWOS/04

Poznań, 25.11.2019r.