

PROJEKTOWANIE | NADZORY  
KONSULTING INŻYNIERYJNY

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG BUDOWNICTWA



**AJD PROJEKT**

Sieci, instalacje i przyłącza:

- wodne
- kanalizacyjne
- gazowe
- ciepłownicze

Wentylacja i klimatyzacja

Przydomowe oczyszczalnie ścieków

Stawy, budowle hydrotechniczne

Budowle inżynierskie, drogi i mosty

Przedmiary, kosztorysy, operaty wodno-prawne

Instalacje solarne i fotowoltaiczne

Certyfikaty energetyczne

59-820 Leśna, ul. Kościuszki 5/2A | NIP:613-104-78-73 | BIURO PROJEKTOWE 59-800 Lubiąż, ul. Młynarska 4 | Tel: 75 724 29 20 Fax: 75 724 20 061 [www.ajdprojekt.pl](http://www.ajdprojekt.pl)

## PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT:  <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. GÓRZYSTEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU</b>	
INWESTOR:	<b>Gmina Miejska Świeradów-Zdrój ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój</b>
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 10, 12/1, 13, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, AM-9 Obr.0002 Świeradów-Zdrój
KATEGORIA OBIEKTU:	<b>Kategoria XXVI</b> - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe
DATA OPRACOWANIA:	17.12. 2019 r.

PROJEKTANT:	<b>mgr inż. Jerzy Dec</b> uprawnienia w specjalności instalacyjnej nr.64/DOŚ/03 DOIIB DOŚ/WM/0165/01	
SPRAWDZAJĄCY:	<b>mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz</b> uprawnienia w specjalności instalacyjnej nr.19/12 DOIIB DOŚ/IS/0220/13	

PROJEKTOWANIE I NADZORY  
KONSULTING INŻYNIERYJNY

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG BUDOWNICTWA



**AJD PROJEKT**

Sieci, instalacje i przyłącza:

- wodne
- kanalizacyjne
- gazowe
- ciepłownicze

Wentylacja i klimatyzacja

Przydomowe oczyszczalnie ścieków

Stawy, budowle hydrotechniczne

Budowle inżynierskie, drogi i mosty

Przedmiary, kosztorysy, operaty wodno-prawne

Instalacje solarne i fotowoltaiczne

Certyfikaty energetyczne

59-820 Leśna, ul. Kościuszki 5/2A | NIP:613-104-78-73 | BIURO PROJEKTOWE 59-800 Lubiąż, ul. Młynarska 4 | Tel: 75 724 29 20 Fax: 75 724 20 061 [www.ajdprojekt.pl](http://www.ajdprojekt.pl)

## OŚWIADCZENIE

*Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U z 2016 roku poz. 290 z późniejszymi zmianami)*

### **OŚWIADCZAM**

że projekt budowlany : **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. GÓRZYSTEJ  
W ŚWIERADOWIE-ZDROJU**

projektowany w : **DZ. NR: 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 10, 12/1, 13, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19,  
AM-9, Obr.0002 Świeradów-Zdrój**

inwestor : **Gmina Miejska Świeradów-Zdrój  
ul. 11 Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój**

(Nazwa i adres zamierzenia budowlanego)

*został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

Projektant : Instalacje sanitarne: .....

Sprawdzający : Instalacje sanitarne: .....

<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	
<b>I ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA</b>	str.1
<b>II OPIS TECHNICZNY</b>	str.7
1. WSTĘP.	str.8
1.1 Inwestor.	str.8
1.2 Jednostka projektowa.	str.8
1.3 Przedmiot opracowania.	str.8
1.4 Podstawa opracowania.	str.8
1.5 Zakres opracowania.	str.9
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str.9
2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu	str.9
2.2 Geotechniczne warunki posadowienia obiektu	str.10
2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu - Sieć wodociągowa	str.10
2.4 Obliczenia	str.14
2.5 Hydranty i ochrona p.poż	str.15
2.6. Parametry wodociągu do celów ppoż.	str.15
2.7. Obszar oddziaływania obiektu	str.15
2.8. Dane o wpisie do rejestru zabytków	str.16
2.9. Dane o wpływie eksploatacji górniczej	str.16
2.10. Informacje i dane o zagrożeniu środowiska	str.16
2.11. Informacja o zgodności inwestycji z planem miejscowym	str.16
2.12. Zestawienie danych technicznych.	str.16
2.13. Kategoria obiektów budowlanych.	str.18
3. ROBOTY ZIEMNE	str.18
4. WYTYCZNE OGÓLNE	str.19
<b>III CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	str.21
Rys.01 Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500	str.22
Rys.02 Profil podłużny sieci wodociągowej W1-Hp5. Skala 1:100/500	str.23
Rys.03 Profil podłużny sieci wodociągowej W4-Hp2. Skala 1:100/500	str.24
Rys.04 Profile podłużne przyłączy hydrantowych Hp1, Hp3, Hp4. Skala 1:100/100	str.25
Rys.05 Wykres linii ciśnienia sieci wodociągowej W1-Hp5. Skala 1:500/500	str.26
Rys.06 Wykres linii ciśnienia sieci wodociągowej W4-Hp2. Skala 1:500/500	str.27
Rys.07 Hydrant nadziemny	str.28
Rys.07 Schemat przyłącza wodociągowego	str.29
<b>IV ZAŁĄCZNIKI</b>	str.30
Zał. 01 Protokół ZUD	str.31
Zał. 02 Wypis z MPZP miasta Świeradów-Zdrój	str.45
Zał. 03 Ostateczna Decyzja DWKZ w Jeleniej Górze	str.50
Zał. 04 Opinia geotechniczna	str.54
Zał. 05 Wypis z Rejestru gruntu dla działek objętych opracowaniem	str.64
Zał. 06 Zgody właścicieli gruntu dla działek objętych opracowaniem	str.69
<b>V INFORMACJA BIOZ</b>	str.78

## **I. ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA**

## **II. OPIS TECHNICZNY**

## **1. WSTĘP.**

### **1.1 Inwestor.**

Inwestorem zadania jest Gmina Miejska Świeradów-Zdrój z siedzibą przy ulicy 11 Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój.

### **1.2 Jednostka projektowa.**

Dokumentację projektową wykonało Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT z siedzibą w Leśnej przy ul. Kościuszki 5/2A.

Biuro projektowe: ul. Młynarska 4, 59-800 Lubiąż.

### **1.3 Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci w ulicy Górzystej w Świeradowie-Zdroju na działkach o numerach ewidencyjnych: 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 10, 12/1, 13, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, AM-9 Obr.0002 Świeradów-Zdrój.

### **1.4 Podstawa opracowania.**

Podstawę opracowania stanowią:

- Zlecenie i wytyczne Inwestora,
- mapa do celów projektowych w skali 1:1000,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane. Dz. U. 2017 poz. 1332, z późn. zmianami,
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Dz. U. z 2017r. poz.328,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030,
- PN-EN 12201 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE).
- PN-B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.
- PN-EN 805:2002 Zaopatrzenie w wodę - Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych.
- PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

- Wymagania techniczne COBRI INSTAL Zeszyt 3. Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych – 2001 r.
- Aktualne przepisy i normy branżowe,
- Wizja lokalna.

### 1.5 Zakres opracowania.

W zakres niniejszej dokumentacji wchodzi:

- wykonanie sieci wodociągowej z rur :
    - PEHD dz32 o łącznej długości **87,40 mb** - przyłącza –
      - ul Górzysta
        - do budynku nr 7 – 5,40 mb
        - do budynku nr 11 – 20,10 mb
        - do budynku nr 12 – 12,00 mb
        - do budynku nr 13 – 20,70 mb
    - ul Izerskiej
      - do budynku nr 11a – 29,20 mb
    - PEHD dz63 o łącznej długości **34,80 mb** – przyłącza
      - do budynku nr 13 – **34,80 mb**
    - PEHD dz90 o łącznej długości **91,80 mb**,
    - PEHD dz125 o łącznej długości **461,60 mb**,
- włączonej w istniejącą sieć wodociągową w150 w węźle wodociągowym W1, zgodnie z dokumentacją rysunkową;
- Montaż hydrantów przeciwpożarowych DN80 – 5 szt.

## 2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu.

Teren planowanej inwestycji obecnie nie jest uzbrojony w sieć wodociągową. Obecnie mieszkańcy budynków zlokalizowanych wzdłuż ulicy Górzystej korzystają z indywidualnych ujęć wodnych zlokalizowanych na stoku przyległego wzniesienia. Zmniejszona ilość opadów obserwowana w ostatnich latach spowodowała obniżenie wód gruntowych, a co za tym idzie wysychanie płytkich źródeł powodujących okresowe braki w dostawie wody do gospodarstw domowych.

Teren planowanej inwestycji obejmuje działki ewidencyjne o numerach: 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 10, 12/1, 13, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, AM-9 Obr.0002 Świeradów-Zdrój.

Dla realizacji projektowanego zamierzenia inwestycyjnego, nie przewiduje się wykonywania żadnych adaptacji i rozbiórek oraz innych zmian.

## **2.2 Geotechniczne warunki posadowienia obiektu.**

Na podstawie miejscowych odkrywek przyjęto oraz opinii geotechnicznej z dnia 21.12.2019r. ustalono że podłoże terenu przeznaczonego dla projektowanej inwestycji charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowymi zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania warunków posadowienia obiektów budowlanych.*

Na podstawie w/w badań zaliczono obiekt do I kategorii geotechnicznej.

Projektowany poziom posadowienia sieci wodociągowej znajduje się na profilach podłużnych w części graficznej opracowania.

## **2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu.**

W celu zapewnienia dostawy wody dla obszaru objętego opracowaniem, projektuje się budowę sieci wodociągowej o **łącznej długości 553,20mb** z rur PEHD dz125 długości 464,60 mb, dz90 długości 91,80 mb, włączonej w istniejącą sieć wodociągową w150 w węźle W1, zgodnie z dokumentacją rysunkową. Ponadto planowana jest budowa nowych odcinków przyłączy do budynków – 6 szt z rur PEHD dz32 o łącznej długości **87,40mb** i 1 szt z rur PEHD dz63 o łącznej długości **34,80mb**.

Wpięcia projektowanej sieci w istniejącą sieć wodociągową wykonać zgodnie ze schematem węzła wodociągowego, za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych o średnicy Dn150, oraz trójnika 150/100/150 zgodnie z dokumentacją rysunkową.

W miejscu wpięcia w istniejący wodociąg, na projektowanym wodociągu przewidziano montaż zasuw odcinającej DN 100.

Na projektowanym odcinku sieci wodociągowej zaprojektowano wykonanie 5szt hydrantów naziemnych o średnicy DN80. Ponadto na poszczególnych węzłach sieci wodociągowej przewidziano montaż zasuw wodociągowych umożliwiających odcięcie poszczególnych odcinków sieci (wg. rys. technicznych).



Projektowany wodociąg należy posadowić na takiej głębokości, aby minimalne zagłębienie dna rurociągu wynosiło 1,60 m. Głębokości projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z profilami podłużnymi sieci.

Dla oznakowania armatury (zasuw i hydrantów) należy zamontować tabliczki oznaczeniowe na słupkach stalowych wg PN-86/B-09700.

Zgodnie z protokołem nr GK.6630.75.2019 z dnia 17.01.2020r. w sprawie narady koordynacyjnej uzgodnienia usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu wskazano że projektowana sieć wodociągowa koliduje z innym projektem, który nie został ujawniony na mapie do celów projektowych ale został uzgodniony na naradzie w dniu 31.08.2016r. nr GK.6630.42.2016. Inwestorem kolidującego zadania była gmina Świeradów-Zdrój. Inwestor zrezygnował z wykonania powyższego zadania zastępując je obecną dokumentacją.

Zaprojektowano wykonanie czterech przyłączy wodociągowych z rur PEHD dz32 o łącznej długości 87,40 mb do budynków mieszkalnych przy

ul. Górzystej:

- nr 7 – 5,40 mb,
- nr 11 – 20,10 mb,
- nr 12 – 12,00 mb,
- nr 13 – 20,70 mb,

ul. Izerskiej

- do budynku nr 11a – 29,20 mb

oraz wykonanie jednego przyłącza wodociągowego z rur PEHD dz63 o łącznej długości 34,80mb do budynku mieszkalnego przy

ul. Górzystej:

- nr 13 – 34,80 mb

zgodnie z Rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu.

Wpięcie w istniejącą sieć wodociągowa wykonać za pomocą opasko nawiertaki do rur PE i PVC, zgodnie z dokumentacją projektową. Po wejściu do budynku, na parterze budynku, za pierwszą zewnętrzną ścianą wykonać montaż zestawów wodomierzowych wraz z wodomierzem skrzydełkowym JS, filtrem do wody oraz zaworem antyskażeniowym typu EA. Montaż zestawu wodomierzowego wraz z wodomierzem wykonać na konsoli.

**Dobór urządzeń zestawu wodomierzowego :**

- Dobrano wodomierz skrzydełkowy, jednostrumieniowy JS-2,5, dla którego:
  - średnica nominalna DN=20 mm
  - ciągły strumień objętości  $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
  - maksymalny strumień objętości  $Q_4 = 3,125 \text{ m}^3/\text{h}$ .
- Dobrano zawór odcinający kulowy Mo58 DN25 na napływie.
- Dobrano zawór odcinający kulowy Mo58 DN25 ze zintegrowanym zaworem spustowym na wypływie.
- Dobrano filtr skośny siatkowy do wody średnicy DN25.
- Dobrano zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA o średnicy DN25.

Układ w/w urządzeń przedstawia Rys.nr 8 – *Schemat przyłącza wodociągowego*.

Wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano montaż 5 hydrantów p.poż..

Prawidłowy montaż hydrantów powinien składać się z:

1. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
2. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80
3. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m<sup>2</sup>.
4. Hydrant nadziemny DN80 PN16
5. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem
6. Zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem DN80
7. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
8. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80
9. Kołnierz DN80 z króćcem PE dz90 do zgrzewania
10. Rura prosta PEHD dz90
11. Płyta betonowa zbrojona
12. Podbudowa z betonu chudego

zgodnie z Rys. nr 7 - *HYDRANT NADZIEMNY*

### ***Materiał rur oraz sposób połączenia.***

Projektowana sieć i przyłącza wodociągowe wykonane zostaną z rur HDPE o średnicach dz.125, 90, 63, 32. Do wykonania sieci wodociągowej projektuje się zastosowanie rur PE100 min. SDR17.

### ***Płukanie i próby szczelności.***

Po wykonaniu prac instalacyjno-montażowych wykonać płukanie próby szczelności przewodów zgodnie z postanowieniami normy PN-EN 805:2002, którą należy przeprowadzić w trzech etapach próby:

- a) Próbę wstępną przy zastosowaniu ciśnienia roboczego – 6 bar. Czas trwania próby 24 h.
- b) Próbę spadku ciśnienia przy ciśnieniu próbnym – 10 bar
- c) Główną próbę ciśnieniową przeprowadzić przy ciśnieniu próbnym – 10 bar metodą ubytku wody.

Czynnikiem wykorzystanym do prób będzie woda pitna wodociągowa.

Próbę wstępną należy przeprowadzić po ustabilizowaniu temperatury czynnika próbnego. Wymagany czas stabilizacji- nie mniej niż 2 godziny po zakończeniu napełniania wodą. Próbę spadku ciśnienia i główną próbę ciśnieniową prowadzić metodą ubytku wody, a czas przeprowadzania tych prób będzie trwał po 0,5 godziny.

Podczas prowadzenia próby należy w sposób ciągły w czasie rejestrować zmiany temperatury i ciśnienia czynnika.

Po przeprowadzeniu pozytywnej próby szczelności należy przeprowadzić czyszczenie wodociągu polegające na przepuszczeniu wody wodociągowej. Czyszczenie należy połączyć z procedurą statyczną z użyciem wody wodociągowej i środka do dezynfekcji. Dezynfekcję należy przeprowadzić podchlorynem sodu (NaClO) w roztworze z wodą o stężeniu maksymalnym 50 mg/dm<sup>3</sup> (jako Cl).

Podczas dezynfekcji wodociągu realizowanego należy oddzielić od wodociągu istniejącego przegrodą fizyczną. Czas kontaktu przewodu z roztworem ze środkiem do dezynfekcji – 2 godziny. Dezynfekcję należy przerwać przy użyciu tiosiarczanu sodu (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) jako środka neutralizującego. Po przeprowadzeniu dezynfekcji i płukaniu przedstawić próbki wody wodociągowej do kontroli przez właściwą terenowo Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną.

## 2.4 Obliczenia sieci wodociągowej

ODCINEK	PRZEPŁYW dm <sup>3</sup> /s	ŚREDNICA mm	STRATY CIŚNIENIA mH <sub>2</sub> O/m	PRĘDKOŚĆ m/s	DŁUGOŚĆ m	STRATY mH <sub>2</sub> O	STRATY MIEJSCOWE 35%	CIŚNIENIE HYDROSTATYCZNE m	SUMA STRAT mH <sub>2</sub> O	LINIA CIŚNIENIA
W0-W1	15,00	150	-	1,12	918,00	8,04	2,81	85,01	10,85	74,16
W1-W2	10,00	125	-	1,22	1,50	0,02	0,01	0,00	0,03	74,13
W2-W3	10,00	125	-	1,22	64,50	0,89	0,31	0,05	1,25	72,88
W3-B1	0,65	32	-	1,06	29,60	1,56	0,55	2,30	4,41	68,47
W3-W4	10,00	125	-	1,22	76,10	1,05	0,37	13,12	14,54	58,34
W4-W5	5,00	80	-	1,18	92,00	1,78	0,62	8,04	10,44	47,90
W5-B2	2,50	63	-	1,04	38,80	0,85	0,30	0,30	1,45	46,45
W4-W6	5,00	125	-	0,61	28,20	0,11	0,04	-1,97	-1,82	60,16
W6-W7	5,00	125	-	0,61	72,20	0,29	0,10	-7,87	-7,48	67,64
W7-W8	5,00	125	-	0,61	35,90	0,14	0,05	-0,50	-0,31	67,95
W8-W9	5,00	125	-	0,61	7,60	0,03	0,01	-0,05	-0,01	67,96
W9-W10	5,00	125	-	0,61	40,00	0,54	0,19	-8,35	-7,62	75,58
W10-W11	5,00	125	-	0,61	134,50	0,16	0,06	-9,30	-9,08	84,67
W11-W12	5,00	125	-	0,61	2,00	0,01	0,00	-0,10	-0,09	84,75

## 2.5 Hydranty i ochrona p.poż

W celu zapewnienia ochrony przeciwpożarowej zaprojektowano wykonanie sieci hydrantowej wraz z montażem hydrantów nadziemnych DN80, w miejscach wskazanym zgodnie z *Rys.1. Plan zagospodarowania terenu nr 1.*

Projektowana średnica nominalna sieci, na której zamontowany zostanie hydranty wynosi PEHD dz90 i spełnia wymagania *Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych I Administracji<sup>1)</sup> z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych* (Dz. U. 2009 nr 124 poz.1030) odnośnie instalowania hydrantów (§9 pkt.7.).

Maksymalne ciśnienie robocze 16 bar. Dla oznakowania armatury należy zamontować tabliczki oznaczeniowe na słupku stalowym– wg PN-86/B-09700.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych I Administracji<sup>1)</sup> z dnia 24 lipca 2009 r.w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych* (Dz. U. 2009 nr 124 poz.1030) wydajność wodociągu dla jednostek osadniczych do 2000 powinna wynosić **5 dm<sup>3</sup>/sek.**

Zasięg hydrantu obejmuje całość chronionego obszaru.

Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe powinny być co najmniej raz w roku poddawane przeglądom i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej.

## 2.6 Parametry wodociągu dla celów ppoż.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych I Administracji<sup>1)</sup> z dnia 24 lipca 2009 r.w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych* (Dz. U. 2009 nr 124 poz.1030) sieć wodociągowa przeciwpożarowa dla jednostek osadniczych do 2000 powinna zapewniać wydajność nie mniejsza niż **5 dm<sup>3</sup> /s** i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż **0,1 MPa**, przez **co najmniej 2 godziny**.

## 2.7 Obszar oddziaływania obiektu.

Przedmiotowe obiekty po wbudowaniu stworzą ograniczenia w zagospodarowaniu w tym zabudowy innych obiektów liniowych w granicach działek, w których będzie posadowiony w odległości min. 0,4m od jego skrajni w obu kierunkach zgodnie z wymogami normy

PN-EN 1610 i PN-EN 805. Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki ewidencyjne nr 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 10, 12/1, 13, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, AM-9 Obr.0002 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ.

## **2.8 Dane o wpisie do rejestru zabytków.**

Działki objęte opracowaniem o nr 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 10, 12/1, 13, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, AM-9 Obr.0002 Świeradów-Zdrój znajdują się w układzie administracyjnym miasta Świeradów-Zdrój wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 336/612/JG decyzją z dnia 26.02.1980 r.

Inwestor uzyskał decyzje nr 292/2020 z dnia 17.02.2020 Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków delegatura w Jeleniej Górze udzielającej pozwolenia na wykonanie działań związanych z zadaniem budowa sieci w ulicy Górzytej w Świeradowie-Zdroju na działkach o numerach ewidencyjnych: 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 10, 12/1, 13, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, AM-9 Obr.0002 Świeradów-Zdrój.

## **2.9 Dane o wpływie eksploatacji górniczej.**

Nie dotyczy.

## **2.10 Informacje i dane o zagrożeniu środowiska.**

Inwestycja nie zalicza się do mogących wpłynąć negatywnie na środowisko naturalne, uciążliwych dla środowiska lub mogących pogorszyć jego stan w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska. Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

## **2.11 Informacja o zgodności inwestycji z planem miejscowym.**

Inwestycja zgodna jest z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

## **2.12 Zestawienie danych technicznych.**

3	rura PEHD dz32	L= 87,40 mb
4	rura PEHD dz63	L= 34,80 mb
5	rura PEHD dz90	L= 91,80 mb
6	rura PEHD dz125	L= 461,60 mb
7	zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem kołnierzowa DN80	6 kpl.
8	zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem kołnierzowa DN100	3 kpl.

9	hydrant zewnętrzny nadziemny DN80	5 kpl.
10	zwężka dwukołnierzowa żeliwna DN100/DN80	1 szt.
11	Opasko-nawiertka do rur PE i PVC z gwintem wewnętrznym dz90/32	1 szt.
12	Opasko-nawiertka do rur PE i PVC z gwintem wewnętrznym dz125/63	5 szt.
13	Zasuwa klinowa żeliwna miękouszczelniająca z gwintem zewnętrznym oraz złączem do rur PE 1``/PE32	6 szt.
14	trójnik kołnierzowy żeliwny redukcijny DN100/DN80/DN100	1 szt.
15	trójnik kołnierzowy redukcijny żeliwny DN150/100/150	1 szt.
16	trójnik redukcijny łączony doczołowo PEHD dz125/90/125	3 szt.
17	kołnierz DN100 z króćcem PE dz125 do zgrzewania	4 szt.
18	kołnierz DN80 z króćcem PE dz90 do zgrzewania	16 szt.
19	łącznik rurowo-kołnierzowy do rur stalowych i żeliwnych DN150	2 szt.
20	rura osłonowa PEHD dz63	4,50 mb
21	przewiert horyzontalny	4,50 mb
22	rura osłonowa PEHD dz63	5,2 mb
23	przewiert horyzontalny	5,20 mb
24	rura osłonowa PEHD dz250	19,30 mb
25	przewiert sterowany	19,30 mb
26	zestaw wodomierzowy komplet	6 szt

## **2.13 Kategoria obiektu budowlanego.**

Projektowana budowa sieci wodociągowej zalicza się do kategorii obiektu budowlanego:

**Kategoria XXVI** - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

Współczynnik kategorii obiektu (k) – 8

Współczynnik wielkości obiektu (w) – 1

## **3. ROBOTY ZIEMNE.**

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą BN-B-10736:1999 *Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.*

Roboty ziemne i instalacyjno-montażowe w drogach prowadzić w sposób umożliwiający utrzymanie ruchu oraz zapewniający zachowanie bezpieczeństwa dla osób korzystających z tych dróg.

### ***Trasowanie i niwelacja sieci.***

Trasę projektowanej sieci wodociągowej należy wytyczyć przez uprawnionego geodetę. Budowa przewodów z zachowaniem właściwych rzędnych, ma decydujące znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania całej inwestycji. Trasowanie i niwelację przewodów należy prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02.

### ***Wykopy.***

Wykopy do głębokości 1,0m, można wykonać bez obudowy, o ścianach pionowych i szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy o głębokości powyżej 1,0m, wykonać z obudową, o ścianach pionowych. Wykopy powinny być zabezpieczone przed zalaniem wodą opadową odpowiednio wyprofilowanym terenem

**Roboty ziemne (wykopy) w obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić sprzętem ręcznym.**

### ***Układanie rur, podłoże, osypka i zasypka.***

Rury należy układać w wykopie, a następnie zasypywać zgodnie z normami oraz z wcześniejszymi zaleceniami. Podłoże stanowić będzie warstwa podsypki piaskowo-żwirowej, ubijana ręcznie, o grubości 10cm. Rury należy układać na dnie w ten sposób, aby



leżały równo podparte na podsypce na całej swej długości. Obsypkę piaskowo-żwirową należy układać symetrycznie po obu stronach rury o grubości 20cm.

Pozostałą część obsypki może stanowić grunt rodzimy układany i zagęszczany warstwami o grubości 30cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,0$  w drogach gminnych i działkach drogowych oraz  $I_s=0,95$  na pozostałych odcinkach.

Po obsypaniu do wysokości 30 cm zaprojektowano na całej długości wodociągu taśmę ostrzegawczą PCV (niebieską) z wkładką metalową. Taśmę lokalizacyjną wprowadzić do skrzynek zasuwowych.

W trakcie zagęszczania obsypki należy uważać, aby nie doszło do podniesienia rury, konieczne należy zagęszczać ręcznie do wysokości 30 cm nad rurą. Dalsze zagęszczanie gruntu może odbywać się mechanicznie.

W gruntach rodzimych piaszczystych nie ma obowiązku stosowania podsypki i obsypki piaskowej. W pozostałych gruntach zaleca się stosowanie podsypki oraz obsypki piaskowej lub dopuszcza się inną technologię po uzgodnieniu z Kierownikiem budowy i Inspektorem Nadzoru.

### ***Odwodnienie wykopów.***

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy zawsze liczyć się z możliwością lokalnego pogorszenia warunków geotechnicznych podłoża, szczególnie uruchomienia zjawiska upłynnienia piasków (kurzawka) oraz podwyższenia poziomu wód gruntowych i jej zwiększonym dopływem do wykopów w przypadku długotrwałych opadów atmosferycznych. W przypadku stwierdzenia objawów kurzawkowych należy dno wykopu wyścielić geowłókniną, obciążając ją warstwą około 5cm żwiru, a wykopy liniowe wykonać pod osłoną bariery igłofiltrowej. Obniżenie poziomu zwierciadła wody gruntowej należy przeprowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć struktury gruntu w podłożu realizowanego rurociągu oraz sąsiednich kanałów i studzienek. Poziom wody należy obniżyć minimum 0,5m poniżej dna wykopu, odwodnienie prowadzić całodobowo z uwagi na szkodliwość wahań zwierciadła wody na strukturę gruntu. Odwodnienie realizować należy poprzez zastosowanie bariery igłofiltrowej, niewielkie ilości wody z wykopu można usunąć wykonując w dnie zagłębienie i stosując pompy. Pompowanie wody gruntowej przerwać po całkowitym zasypaniu rurociągu.

### ***Roboty odtworzeniowe.***

Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego, uporządkować i zgłosić do odbioru. Ponadto przy zasypce i robotach odtworzeniowych istniejących nawierzchni należy stosować się do warunków podanych w uzgodnieniach z poszczególnymi administratorami dróg.

## **4. WYTYCZNE OGÓLNE.**

- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego oraz Polskimi Normami.
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych instalacji oraz trwałości eksploatacyjnej.
- Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne atesty i aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom.
- Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nieuwjęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach, a nieuwjęte w opisie technicznym lub ewentualnych zestawieniach materiałowych, należy traktować tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej.
- Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku.
- Jednostka projektowa nie ponosi odpowiedzialności za niepoprawną pracę instalacji, szkody i zagrożenia wynikłe z niezastosowania się do powyższych uwag, wytycznych w przedmiotowym projekcie oraz w wyniku nieprawidłowego zastosowania systemów, materiałów i urządzeń, stosowania systemów, materiałów i urządzeń równoważnych, a także wszelkich nieuzasadnionych zmian w stosunku do niniejszego projektu podczas realizacji.
- Teren po zakończeniu robót przywrócić do stanu pierwotnego i uzyskać akceptację poszczególnych właścicieli działek, przez które przebiega projektowana sieć wodociągowa.
- Wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

Projektant



### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

## **IV. ZAŁĄCZNIKI**

## **V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

### **I OCHRONY ZDROWIA**

TEMAT:  <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. GÓRZYSTEJ W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJU</b>	
INWESTOR:	<b>Gmina Miejska Świeradów-Zdrój ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój</b>
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR 3, 4/1, 5/1, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 10, 12/1, 13, 15, 16, 17/1, 17/2, 18, 19, AM-9 Obr.0002 Świeradów-Zdrój
DATA OPRACOWANIA:	17.12. 2019 r.

PROJEKTANT:	<b>mgr inż. Jerzy Dec</b> uprawnienia w specjalności instalacyjnej nr.64/DOŚ/03 DOIIB DOŚ/WM/0165/01
-------------	---

## **1. Zakres robót zadania**

Zakres robót zadania inwestycyjnego obejmuje wykonanie robót ziemnych przy wykonywaniu sieci wodociągowej. Roboty wykonywane będą w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT z siedzibą w Leśnej przy ul. Kościuszki 5/2A. Biuro projektowe: ul. Młynarska 4, 59-800 Lubañ.

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

Na trasie planowanych wykopów nie są zlokalizowane żadne budynki. Stwierdzono jedynie występowanie innych sieci: sieci gazowej średniego ciśnienia PE63, oraz lokalnych przyłączy wodociągowych z indywidualnych ujęć wody.

## **3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót**

Przy realizacji robót budowlanych będą występować roboty stwarzające zagrożenie dla zdrowia, a przy których kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Roboty które należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia to:

- roboty związane z zagrożeniem przy wykopach o głębokości powyżej 1,5m
- roboty związane z wykopami w zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia podziemnego

Zagrożenie powyższe występować będzie podczas prowadzenia wszystkich robót ziemnych oraz układania przewodów.

## **4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót**

Wykopy pod wodociąg – przed przystąpieniem do robót należy każdorazowo wykonać instruktaż stanowiskowy dla wszystkich pracowników pracujących przy robotach stwarzających zagrożenie dla zdrowia. Kierownik budowy zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania pracowników z technologią wykonywanych robót budowlanych

oraz sposobem prawidłowego zabezpieczania wykopów.

**5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

W celu zapobiegania niebezpieczeństwu wynikającego z prowadzonych robót należy:

- przeprowadzić szkolenie pracowników z zakresu BHP
- wyposażać pracowników w środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi przepisami
- wykonać zabezpieczenie wykopów przed obsunięciem się gruntu
- właściwie oznakować terenu budowy tablicami informacyjnymi o prowadzonych pracach

**Roboty ziemne (wykopy) w obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić sprzętem ręcznym.**

Opracował: