

EKOWOD

Spółka z o.o. w Namysławie

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o.
ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, fax: 077 410 14 82, tel.: 077 410 52 22
www.ekowod.net, e-mail: sekretariat@ekowod.net

46-100 Namysłów

Egzemplarz nr

2

PROJEKT BUDOWLANY TRANZYTOWEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z MIEJSCOWOŚCI SIEDLICE DO MIEJSCOWOŚCI BIELICE

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

LOKALIZACJA: dz. nr 128/3, 128/1, 181, 1/4, 203, 126, 182, 132 obręb Bielice, jedn. ew. Świerczów
dz. nr 1, 30/1, 31, 32, 7, 28, 21/1, 20, 18, 13/2, 13/1, 11 obręb Siedlice
jednostka ewidencyjna Pokój

INWESTOR: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
„EKOWOD” Sp. z o. o.
ul. Mariańska 2
46 – 100 Namysłów

Zawartość opracowania

1. Spis treści
2. Opis techniczny
3. BIOZ do projektu budowlanego
4. Oświadczenie projektanta
5. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych
6. Zaświadczenie o przynależności do DOIIB
7. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej
8. Projekt zagospodarowania terenu

Załącznik nr 1
do decyzji nr 288/17
AB 6440.243.288.2017
z dnia 20.09.2017r.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marta Bieniek
upr. proj. nr 123/DOŚ/12

mgr inż. Marta Bieniek
upr. bud. nr 123/DOŚ/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Piotr Peregudowski
upr. proj. nr 333/DOŚ/13

mgr inż. Piotr Adam Peregudowski
Uprawnienia budowlane
nr ewidencyjny 333/DOŚ/13
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, grzewczych,
wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania
i do kierowania robotami budowlanymi

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Wojciech Jajdelski

Namysłów, maj 2016 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Lp.	Wyszczególnienie	Nr strony
1.	Oświadczenie projektanta	3
2.	Oświadczenie sprawdzającego	4
3.	Zaświadczenie o przynależności do DOIIB – projektant	4a
4.	Decyzja o nadaniu uprawnień – projektant	5-6
5.	Zaświadczenie o przynależności do DOIIB – sprawdzający	6a
6.	Decyzja o nadaniu uprawnień – sprawdzający	7-8
7.	Opis techniczny	9-12
8.	Informacja BIOZ	13-17
9.	Warunki techniczne	18-19
10.	Protokół ZUDP	20-21
11.	Uzgodnienia	22-23
12.	Projekt zagospodarowania terenu	24-27
13.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	28-32

Namysłów, 04.05.2016 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. Z 2006r. Nr 156, poz. 1118)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany

**TRANZYTOWEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z MIEJSCOWOŚCI SIEDLICE
DO MIEJSCOWOŚCI BIELICE**

LOKALIZACJA: dz. nr 128/3, 128/1, 181, 1/4, 203, 126, 182, 132 obręb Bielice
dz. nr 1, 30/1, 31, 32, 7, 28, 21/1, 20, 18, 13/2, 13/1, 11
obwód Siedlice

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marta Bieniek

mgr inż. Marta Bieniek
upr. bud. nr 123/DOS/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Namysłów, 04.05.2016 r.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. Z 2006r. Nr 156, poz. 1118)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany

TRANZYTOWEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z MIEJSCOWOŚCI SIEDLICE DO MIEJSCOWOŚCI BIELICE

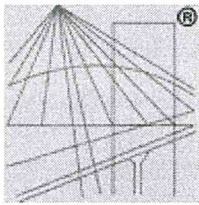
LOKALIZACJA: dz. nr 128/3, 128/1, 181, 1/4, 203, 126, 182, 132 obręb Bielice
dz. nr 1, 30/1, 31, 32, 7, 28, 21/1, 20, 18, 13/2, 13/1, 11
obwód Siedlice

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Piotr Peregudowski

mgr inż. Piotr Adam Peregudowski
Uprawnienia budowlane
nr ewidencyjny 333/DOS/18
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania
i do kierowania robotami budowlanymi



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-KUN-V7E-PBE *

Pani Marta Sylwia Bieniek o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0292/12
adres zamieszkania ul. Wojrowicka 4A/2, 54-434 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-01 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-69/2012/12

Wrocław, dnia 15 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Pani

Marta Sylwia Bieniek

inżynier z kierunku inżynieria środowiska
magister inżynier z kierunku ochrona środowiska
urodzona dnia 31 sierpnia 1976 r. w Namysłowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 123/DOŚ/12

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

Pani Marta Sylwia Bieniek jest uprawniona:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005r. Nr 96, poz. 817) - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Marta Sylwia Bieniek posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

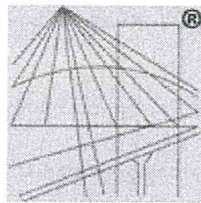
Otrzymują:

1. Pani Marta Sylwia Bieniek
Ul. Wojrowicka 4A/2
54-434 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

- DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
 2. inż. Elżbieta Suppan
 3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-6SY-2XX-MH9 *

Pan Piotr Peregudowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/2603/01

adres zamieszkania ul. 3 Maja 5/4, 55-200 Oława

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

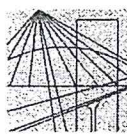
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-16 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-341/2013/13

Wrocław, dnia 16 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art.12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Adam Peregudowski

magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 4 września 1965 r. w Oławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 333/DOŚ/13

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

Pan Piotr Adam Peregudowski jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

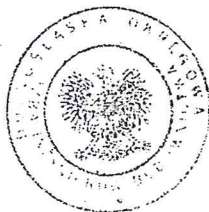
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Piotr Adam Peregudowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Adam Peregudowski
Ul. Sybiraków 6
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

1. Dane ogólne

1.1 Inwestor

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o.
ul. Mariańska 2
46-100 Namysłów

1.2 Przedmiot i cel inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Siedlice (gmina Pokój) do miejscowości Bielice (gmina Świerczów).
Celem inwestycji jest doprowadzenie wody do celów bytowo-gospodarczych na tereny zabudowy mieszkaniowej.

1.3 Cel opracowania

Celem opracowania jest przedstawienie rozwiązań projektowych umożliwiających realizację zamierzonej inwestycji, dokonanie niezbędnych uzgodnień lokalizacyjnych w zakresie możliwości podłączenia istniejących budynków do projektowanej sieci wodociągowej.

1.4 Zakres opracowania

Zakres opracowania odnosi się do Projektu Budowlanego opracowanego na podstawie Ustawy z dnia 17 lipca 1994 r. – Dz. U. z 206 r. poz. 156 z późn. zmianami i obejmuje:

- tranzytową sieć wodociągową Ø160 PEHD o długości 1070 m;

1.4 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu budowlanego sieci wodociągowej rozdzielczej zlokalizowanej na dz. nr 128/3, 128/1, 181, 1/4, 203, 126, 182, 132 obręb Bielice, dz. nr 1, 30/1, 31, 32, 7, 28, 21/1, 20, 18, 13/2, 13/1, 11 obręb Siedlice jest umowa zawarta z Inwestorem tj. Zakładem Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o.

1.5 Materiały wyjściowe

- Aktualizowana mapa do celów projektowych – opracowana przez Usługi Geodezyjne Paweł Kusiak – 2015 r.- skala 1:500;
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej;
- Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Świerczów;
- Wykaz właścicieli działek objętych projektem;
- Uzgodnienia z właścicielami posesji;
- Uzgodnienia i opinie ujęte w pismach i decyzjach;
- Wizja lokalna.

2. Obszar oddziaływania obiektu

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem
181, 182, 31, 7	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
1/4, 128/1, 203, 126, 132, 1, 30/1, 32, 28, 21/1, 20, 18, 13/2, 13/1	Ustawa z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005 nr 85 poz. 729)
128/3, 11	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690)

3. Zestawienie długości sieci – brak miejscowego planu zagospodarowania

Lp.	Nr działki	Długość sieci	Średnica i materiał	Obręb
1.	1	25 m	Ø160 PEHD	Siedlice
2.	30/1	6 m		
3.	31	40,5 m		
4.	32	55,5 m		
5.	7	360 m		
6.	28	22,5 m		
7.	21/1	32 m		
8.	20	31,5 m		
9.	18	20 m		
10.	13/2	35 m		
11.	13/1	24,5 m		
12.	11	22 m		

4. Zakres inwestycji

Na projektowaną inwestycję składają się elementy wyszczególnione w poniższej tabeli:

Lp.	Wyszczególnienie	Długość sieci	Obręb
1.	Tranzytowa sieć wodociągowa Ø160 PEHD	674,5 m	Siedlice
2.	Tranzytowa sieć wodociągowa Ø160 PEHD	395,5 m	Bielice

5. Lokalizacja inwestycji

Projektowaną inwestycję tj. tranzytową sieć wodociągową lokalizuje się w terenach prywatnych oraz w działkach drogowych stanowiących własność gminy Świerczów i Pokój.

6. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na całym obszarze objętym projektem mogą być realizowane inwestycje dotyczące budowy urządzeń infrastruktury technicznej służące obsłudze terenów wyznaczonych pod zabudowę. Na terenie tym przewiduje się zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej, co powoduje konieczność realizacji niniejszego zadania. Teren ten nie podlega ochronie na podstawie Ustawy o ochronie zabytków oraz Ustawy o ochronie środowiska. Na terenie projektowanej inwestycji w granicach planowanej budowy występują kablowe elektroenergetyczne – uwidocznione na załączonych mapach.

Teren na którym planuje się inwestycję wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Świerczów oznaczony jest jako:

- CL – tereny leśne; C/RL
- B/R/L – teren użytków rolnych dopuszczony do dolesienia.

7. Opis projektowanych rozwiązań

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wodociągowej wydanymi przez inwestora tj. ZWiUK „EKOWOD” Sp. z o. o. projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej w225 zlokalizowanej w działce nr 11 przy pomocy trójnika i zasuwy odcinającej DN150. Lokalizację zasuwy należy oznakować tabliczkami.

Zaprojektowano przejście wodociągów pod dnem cieków poprzez wykonanie bezwykopowego przejścia rurociągiem wodociągowym Dz160 PE-HD w rurze ochronnej przewiertowej Dz225 PE-HD PE100 SDR17:

- pod dnem rzeki Stobrawy w działce nr 1 w miejscowości Siedlice – współrzędne miejsca przejścia rurociągu: N:50°54'54.08", E:17°44'31.93", km 16+990, rzędna dna przejścia 142,15 m n.p.m. (1,5 m pod dnem rzeki), długość rury osłonowej L=27m, długość przewiertu L=50m;

- pod dnem cieku F-3 w działce nr 128/1 w miejscowości Bielice – współrzędne miejsca przejścia rurociągu: N:50°54'59.4", E:17°44'17.4", km 0+898, rzędna dna przejścia 142,13 m n.p.m. (1,5 m pod dnem rzeki), długość rury osłonowej L=10m, długość przewiertu L=24m.

Przewiert zostanie wykonany z projektowanych komór nadawczych o wymiarach 2x4m zlokalizowanych po stronie południowej przedmiotowych cieków z użyciem specjalistycznych maszyn. Komory odbiorcze o wym. 2x3m będą zlokalizowane po stronie północnej.

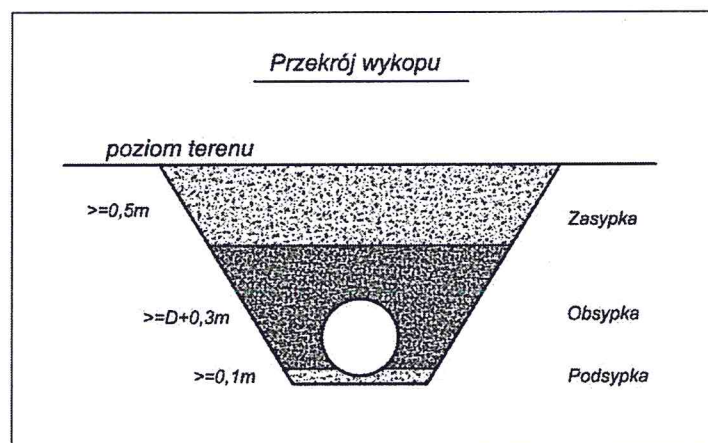
8. Skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącym uzbrojeniem terenu

W miejscu skrzyżowania sieci wodociągowej Ø160PE-HD z przewodem elektroenergetycznym tj. w działce nr 11, obręb Siedlice, należy zastosować osłonową rurę dwudzielną DVK o długości L=1m na przewodzie elektroenergetycznym.

9. Płukanie i dezynfekcja

Sieć wodociągową przed oddaniem do użytku należy przepłukać czystą wodą z dużą prędkością przepływu tak długo, aż wypływająca woda będzie zupełnie czysta. Po przepłukaniu sieci należy dokonać jej dezynfekcji. Do dezynfekcji zastosować roztwór chlorku wapnia w ilości 100 mg/l lub roztwór podchlorynu sodu w dawce 0,50 mg/l. Dezynfekowany odcinek sieci należy uzupełniać roztworem tak długo, aż na końcu przewodu zacznie wypływać woda o wyraźnym zapachu chloru. Po zachlorowaniu sieć należy zamknąć na 24 godz. a następnie ponownie przepłukać. Po powtórnym płukaniu należy dokonać badania wody pod względem fizyko-chemicznym. Jeżeli woda odpowiada wymogom wody do celów spożywczych i gospodarczych rurociąg można przekazać do eksploatacji.

10. Wykopy



Podsypka:

Na dnie wykopu należy równo, na całej szerokości rozgarnąć warstwę podsypki o grubości około 10 cm z niezmrożonego materiału o ziarnistości poniżej 20 mm nie zawierającego ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Jeśli grunt rodzimy

spełnia te wymagania, to nie ma potrzeby stosowania podsypki. Podsypki nie wolno zagęszczать.

Obsypka:

Obsypkę należy wykonywać warstwami o grubości 10-30 cm do wysokości co najmniej 30 cm powyżej wierzch rury. Pierwsza warstwa obsypki powinna być starannie rozprowadzona po obu stronach rury ze zwróceniem uwagi na dokładne wypełnienie przestrzeni w okolicach styku z podsypką. Przy zagęszczaniu tej warstwy należy uważać, aby nie spowodować podniesienia lub przesunięcia się rury. Materiał stosowany do obsypki musi spełniać te same wymagania co materiał na podsypkę. Jeżeli grunt rodzimy spełnia te wymagania, to może on być stosowany do wykonania obsypki.

Zasyпка:

Pozostała przestrzeń wykopu powinna być wypełniona do poziomu terenu. Do wykonania zasyпки należy użyć gruntu rodzimego, zwracając szczególną uwagę czy nie zawiera on elementów o rozmiarach powyżej 300 mm (np. kamieni). W terenach rolnych zagęszczanie zasyпки nie jest konieczne.

Przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy zabezpieczyć istniejące w terenie urządzenia techniczne oraz drzewa i krzewy. W miejscach gdzie jest to możliwe wykop należy wykonać mechanicznie. Szacunkowo 90% wykopów należy wykonać mechanicznie. Wykopy przed obsypywaniem się należy zabezpieczyć szalunkami względnie wykonać ze skarpami. Przed ułożeniem rurociągu należy z wykopu wypompować ewentualnie nagromadzoną wodę opadową. Przy zasypywaniu wykopu gruntem rodzimym należy zwrócić uwagę na występujące kamienie, które mogą uszkodzić rurociąg.

Wykopy podczas prowadzenia robót należy odpowiednio oznakować, zabezpieczyć dojścia do posesji przez zastosowanie mostków przejazdowych – typowe mostki stalowe. Wykopy należy zabezpieczyć odrodzeniem i na noc zainstalować oświetlenie.

Całość robót wykonać zgodnie z:

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych – Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 3
- Instrukcją montażu rurociągów z polietylenu – Kaczmarek.

11. Zabezpieczenie antykorozyjne

Rury wykonane z PEHD nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego. W celu zabezpieczenia antykorozyjnego zastosowano elementy z żeliwa sferoidalnego malowane proszkowo farbą epoksydową.

12. Wymagania prawne dotyczące wykonania tranzytowej sieci wodociągowej

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę właścicieli działek na wejście na teren. Budowa tranzytowej sieci wodociągowej może być rozpoczęta tylko na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę wydanej przez Starostwo Powiatowe w Namysłowie oraz po zawiadomieniu Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Opracowała:

mgr inż. Marta Bieniek

mgr inż. Marta Bieniek
upr. bud. nr 123/DOS/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

EKOWOD

Spółka z o.o. w Namysłowie

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o.
ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, fax: 077 410 14 82, tel.: 077 410 52 22
www.ekowod.net, e-mail: sekretariat@ekowod.net

Egzemplarz nr

2

INFORMACJA BIOZ DO PROJEKTU BUDOWLANEGO TRANZYTOWEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ Z MIEJSCOWOŚCI SIEDLICE DO MIEJSCOWOŚCI BIELICE

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

LOKALIZACJA: dz. nr 128/3, 128/1, 181, 1/4, 203, 126, 182, 132 obręb Bielice, jedn. ew. Siedlice
dz. nr 1, 30/1, 31, 32, 7, 28, 21/1, 20, 18, 13/2, 13/1, 11 obręb Siedlice
jednostka ewidencyjna Pokój

INWESTOR: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
„EKOWOD” Sp. z o. o.
ul. Mariańska 2
46 – 100 Namysłów

PROJEKTANT:
mgr inż. Marta Bieniek
upr. proj. nr 123/DOS/12
ul. Na Skarpie 4,
46-100 Namysłów

mgr inż. Marta Bieniek
upr. bud. nr 123/DOS/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Peregudowski
upr. proj. nr 333/DOS/13
mgr inż. Piotr Adam Peregudowski
upr. bud. nr 333/DOS/13
do projektowania i nadzoru budowlanego
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania
i do kierowania robotami budowlanymi

ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Wojciech Jajdelski

Namysłów, maj 2016 r.

A. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowana do projektu budowy tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Siedlice do miejscowości Bielice.

B. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą niniejszego opracowania są:

- zlecenie Inwestora;
- projekt budowlany tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Siedlice do miejscowości Bielice;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129/97 poz. 844, nr 91/02 poz. 811);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 74/03 poz. 401);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.

C. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

Zakres robót związanych z realizacją przedmiotu projektu stanowią roboty montażowe i ziemne przy budowie tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Siedlice do miejscowości Bielice.

Roboty winny być wykonane w następującej kolejności:

1. Wytyczenie trasy zaprojektowanej sieci wodociągowej;
2. Ułożenie rurociągów na podsypce żwirowo-piaskowej;
3. Wykonanie próby ciśnienia sieci wodociągowej;
4. Zasypanie rurociągów warstwą ochronną grubości 30 cm;
5. Doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego;
6. Płukanie sieci wodociągowej;
7. Dezynfekcja sieci wodociągowej;
8. Odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania.

D. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Zgodnie z projektem sieci wodociągowej rozdzielczej elementami zagospodarowania terenu są:

- nawierzchnie nieutwardzone;
- drogi gminne;
- sieć elektroenergetyczna.

Podczas prowadzenia robót montażowych przewodów wodociągowych nie występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W normalnych warunkach eksploatacji wodociąg nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia dla ludzi. Czynności związane z eksploatacją tych urządzeń i obiektów, a także podłączenie się do tych obiektów wymagają przestrzegania obowiązujących przepisów BHP. W szczególności należy przestrzegać n/w rozporządzeń:

Dz. U. z 1993 r. Nr 96, poz. 437

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych.

Dz. U. z 1993 r. Nr 96, poz. 438

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na oczyszczalniach ścieków.

E. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE ICH WYSTĄPIENIA

W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji prowadzone będą następujące rodzaje robót budowlanych, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a. Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m – niebezpieczeństwa przysypania ziemią powstanie w razie zaniechania wykonania rozpór lub ich złego wykonania,
 - roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii i kabli elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV.
- b. Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
 - budowa i remont sieci elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych – wykonywanie kanałów i rurociągów w miejscach skrzyżowań z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi lub telekomunikacyjnymi: napowietrznymi i kablowymi oraz zakładanie rur ochronnych na istniejących liniach kablowych.
- c. Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników
 - roboty prowadzone z wody lub pod wodą – w związku z wysokim poziomem wód gruntowych w razie awarii systemu odwadniającego może dojść do zalania wykopów budowlanych w trakcie prowadzenia robót.

W szczególności należy przestrzegać n/w rozporządzeń:

Dz. U. z 2001 r. Nr 118, poz. 1263

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Dz. U. z 1996 r. Nr 62, poz. 285

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Dz. U. z 1997 r. Nr 129, poz. 844

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Dz. U. z 1954 r. Nr 13 poz. 51

Rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 19 marca 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze przenośników.

Dz. U. z 1977 r. Nr 7, poz. 30

Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

Dz. U. z 1999 r. Nr 80, poz. 912

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych

Dz. U. z 2001 r. Nr 124, poz. 1362

Ustawa z dnia 6 marca 1981 r. o Państwowej Inspekcji Pracy.

Dz. U. z 1954 r. Nr 15, poz. 58

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 lutego 1956 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybienionych.

Dz. U. z 2000 r. Nr 40, poz. 470

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych.

Dz. U. z 2000 r. Nr 26, poz. 313

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.

F. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach roboczych sprawuje kierownik budowy stosownie do zakresu obowiązków.

Obowiązkiem kierownika budowy jest przeprowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem pracowników do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych w tym:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone do tego osoby;
- wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne;
- podać charakterystykę zagrożeń;
- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych;
- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów bhp;
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

W szczególności należy przestrzegać n/w rozporządzeń:

Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy.

Dz. U. z 1996 r. Nr 114 poz. 454

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom.

Dz. U. z 1990 r. Nr 85 poz. 500

Rozporządzenie rady Ministrów z dnia 1 grudnia 1990 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym.

Dz. U. z 2002 r. Nr 132 poz. 1115

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 r. w sprawie wykazu chorób zawodowych, szczegółowych zasad postępowania w sprawach zgłaszania podejrzenia, rozpoznania i stwierdzenia chorób zawodowych oraz podmiotów właściwych w tych sprawach.

Dz. U. z 1998 r. Nr 79, poz. 513

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 17 czerwca 1998 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Dz. U. z 1996 r. Nr 101, poz. 473

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 lipca 1996 r. w sprawie wykazu jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań materiałów i procesów technologicznych w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakresu tych badań.

G. WSKAZANIE ŚRODÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZSAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB I ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII INNYCH ZAGROŻEŃ.

Na kierowniku robót ciąży obowiązek przygotowania i zorganizowania robót szczególnie w strefach niebezpiecznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.

Przed rozpoczęciem robót należy przygotować plac budowy w zakresie:

- wygradzenia strefy roboczej;
- wyznaczenie stref niebezpiecznych;
- oznakowanie strefy niebezpiecznej;
- wydzielenie składu materiałów.

W ramach instruktażu pracowników należy zwrócić szczególną uwagę na te roboty, które mogą stanowić zagrożenia dla ludzi, a więc:

- roboty w komorach przeciskowych przy wykonywaniu przewiertów,
- prace wykonywane w drogach w trakcie ruchu pojazdów,
- prace wykonywane w pobliżu sieci i linii elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowniczych, c.o. i wodociągowych.

W szczególności należy uwzględnić wymogi n/w rozporządzeń:

Dz. U. z 1972 r. Nr 13, poz. 93

Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.

Dz. U. z 1996 r. Nr 62, poz. 288

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

Dz. U. z 1998 r. Nr 115, poz. 744

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 lipca 1998 r. w sprawie ustalania okoliczności przyczyn wypadków przy pracy oraz sposobu ich dokumentowania, a także zakresu informacji zamieszczanych w rejestrze wypadków przy pracy.

H. UWAGI KOŃCOWE

1. Przy zapewnieniu dbałości wykonania robót zgodnie z dokumentacją projektową, warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami bhp i p.poż. omówione wyżej zagrożenia zdrowia i życia pracowników oraz osób postronnych nie będą skutkowały narażeniem zdrowia i życia.
2. Niezależnie od opracowanej na etapie projektowania informacji bioz, kierownik robót jest zobowiązany przed przystąpieniem do robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. nr 120 poz. 1126).

Opracowała:

mgr inż. Marta Bieniek

mgr inż. Marta Bieniek
upr. bud. nr 123/DOŚ/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

L.dz.56/G.Ś/2016

Namysłów, 06.05.2016 r.

ZWiUK "EKOWOD" sp. z o.o.
ul. Mariańska 2
46-100 Namysłów

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Na podstawie art. 15 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. 2015 poz. 139) oraz § 23 Uchwały Nr XXXVI/282/06 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 7 lipca 2006 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Namysławie – jako przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne (dalej także ZWiUK „EKOWOD” Sp. z o.o.) zapewnia dostawę wody tj.: budowę tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Siedlice do miejscowości Bielice, **dz. nr 128/3, 128/1, 181, 1/4, 203, 126, 182, 132** obręb Bielice oraz **dz. nr 1, 30/1, 31, 32, 7, 28, 21/1, 20, 18, 13/2, 13/1, 11** obręb Siedlice, na następujących warunkach:

I. Warunki budowy sieci wodociągowej

1. Miejsce włączenia projektowanej tranzytowej sieci wodociągowej: przewód wodociągowy Ø225 zlokalizowany w działce nr 11 obręb Siedlice.
2. Sposób włączenia projektowanej sieci do istniejącej sieci wodociągowej, szczegóły dotyczące materiałów, technologii wykonania oraz montażu wodomierza głównego należy zaprojektować i wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi projektowania i wykonawstwa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych” opracowanymi przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o.
3. Włączenie projektowanej sieci tranzytowej do istniejącej sieci wodociągowej może nastąpić wyłącznie za pośrednictwem Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o. na wniosek Inwestora.

II. Warunki dotyczące realizacji robót

1. Przed realizacją tranzytowej sieci wodociągowej należy wystąpić do ZWiUK „EKOWOD” Sp. z o.o. z wnioskiem o włączenie projektowanej sieci do istniejącej sieci wodociągowej.
2. Wykonaną sieć wodociągową należy zgłosić z 2-dniowym wyprzedzeniem do częściowego odbioru technicznego w stanie odkrytym. Odbioru dokonuje pracownik ZWiUK „EKOWOD” Sp. z o.o. przy udziale Inwestora i Wykonawcy.
3. Przed dokonaniem końcowego odbioru technicznego sieci Inwestor przedkłada następujące dokumenty:

Namysłów, 2016-06-13

Starosta Namysławski
46-100 Namysłów, Plac Wolności 12a

G.6630.1.33.2016

PROTOKÓŁ NR 33/2016

Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono w Starostwie Powiatowym w Namysłowie w dniu 13.06.2016

Na wniosek: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Spółka z o.o.
46-100 NAMYSŁÓW, ul. Mariańska 2

Przewodniczący: Anna Janczyn

Stanowisko przewodniczącego: Inspektor ds. Ewidencji Gruntów i Budynków w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami.

Lp.	Nazwa branży	Przedstawiciel
1.	Tauron Dystrybucja S.A. w Opolu	Marek Matkowski
2.	Starostwo Powiatowe w Namysłowie Wydział Architektury i Budownictwa	Edmund Dworecki
3.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Powiecie Namysławskim	Jerzy Kisiela
4.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A w Świerklanach	Stanisław Ściebura
5.	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD”	Wiesław Krupnik
6.	Gmina Wilków	Kazimierz Olchawa
7.	Gmina Namysłów	Grażyna Psyk

Nieobecni:

1. Orange Polska S.A. w Opolu ul. Sosnkowskiego 20

2. Gmina Pokój

3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych 45-061 Opole ul. Katowicka 55

4. Starostwo Powiatowe w Namysłowie Wydział Dróg.

5. Gmina Świerczów.

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

Tranzytowa sieć wodociągowa.

Położonego:

Siedlice dz. 1, 30/1, 31, 32, 7, 28, 21/1, 20, 18, 13/2, 13/1, 11 - Bielice dz. 128/3, 128/1, 181, 1/4, 203, 126, 182, 132.

Stanowisko uczestników narady: bez uwag.

Sposób prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów.

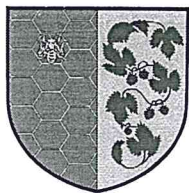
STAROSTA NAMYSŁOWSKI
Plac Wolności 12 A
46-100 NAMYSŁÓW

Za zgodność z oryginałem

13 CZE. 2016

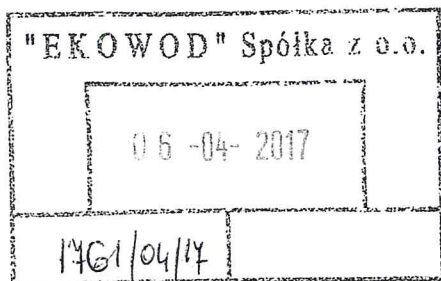
Z MP. STAROSTY

Anna Janczyn
Inspektor ds.
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW
W WYDZIALE GEODEZJI, KARTOGRAFI
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI



Wójt Gminy Świerczów

RIM.7234.15.2017.JB



EKOWOD Spółka z o.o.
w Namysłowie

Świerczów.03.04.2017

07.04.2017

ZPI mfb

USZ 07.04.2017

Uwzględniając wniosek z dnia 28.03.2017 r. **pozytywnie uzgadniam projekt budowlany dot. budowy tranzytowej sieci wodociągowej z miejscowości Siedlice do miejscowości Bielice** przebiegającego w pasie drogi wewnętrznej dz. nr 181,182 oraz przez rów dz. 203 obręb Bielice.

Wszelkie koszty związane z w/w zamierzeniem oraz odtworzeniem terenu na w/w działkach po przeprowadzonych robotach ponosi Inwestor.

Niniejsze pismo jest równocześnie zgodą zarządcy drogi na użyczenie terenu działek Inwestorowi dla zgłoszenia robót budowlanych.

Udzielona zgoda nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w/w działkach, o które inwestor powinien wystąpić do tut. Urzędu Gminy .

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym piśmie nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót budowlanych stosownie do przepisów ustawy z Prawa budowlanego.

Z poważaniem

Z-ca Wójta

mgr Irena Łytka



Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Opolu
Oddział w Brzegu
ul. Trzech Kotwic 6
49-300 Brzeg

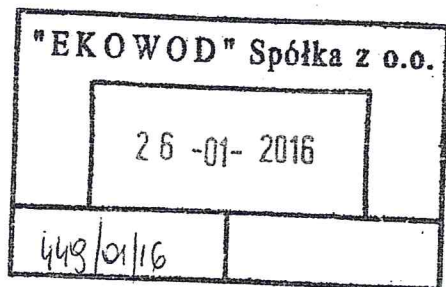
NIP 754-10-36-970

brzegwzmiuw@wp.pl

☎/0 77/444 50 58

KBG-4100a/ 33 /2016

Brzeg, dnia 21.01.2016 r.



J. N. Brzeg

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych
EKOWOD

ul. Mariańska 2
46-100 Namysłów

W odpowiedzi na pismo nr 0235/01/16/WJ z dnia 14.01.2016 r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy tranzytowej sieci wodociągowej z m. Siedlice (gm. Pokój) do m. Bielice (gm. Świerczów) wzdłuż rzeki Stobrawa - Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, Oddział w Brzegu uzgadnia projektowaną lokalizację pod warunkiem zachowania min. 6 m odległości wykopu od stopy grobli.

Podczas prac wykonawczych - przy zasypywaniu rurociągu grunt należy zagęścić.

Uzgodnienia ważne są w okresie dwóch lat, licząc od dnia ich wydania.

O terminach rozpoczęcia i zakończenia robót należy pisemnie powiadomić tut. Oddział .

Otrzymują:

1. Adresat (zał.)
2. a/a

KIEROWNIK
Wojewódzkiego Zarządu Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Opolu
ODDZIAŁ W BRZEGU

Krzysztof Cytkowicz

Załącznik:

- Rachunek za uzgodnienie nr 37/01/16