

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A

M E G A Z

TEL. 604- 187-744  
NIP: 669-162-24-04

E-MAIL: meyer\_gazsystem@poczta.fm

**P R O J E K T B U D O W L A N O - W Y K O N A W C Z Y**

nazwa obiektu **Budowa sieci wodociągowej z rur PE dn110mm z przyłączami PE dn63 i 40mm.**  
adres **m. Stolec, gm. Dobra.**  
nr działek - obręb ewid. **Działki nr: 6, 7, 66, 72 i 74/7 - obręb 0015**  
kategoria **Stolec**  
jednostka ewidencyjna **XXVI**  
**321101\_2 Stolec**

### **INWESTOR**

imię i nazwisko lub nazwa **Gmina Dobra**  
adres **ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra**

### **JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA**

nazwa **Pracownia Projektowa MEGAZ**  
adres **Nowe Bielice 56a-2, 76-039 Biesiekierz**  
numer umowy **262/2017**

### **ZESPÓŁ AUTORSKI**

#### **PROJEKTANT**

imię i nazwisko **mgr inż. Dariusz Meyer**  
zakres opracowania **sieć wodociągowa**  
specjalność **instalacyjna**  
numer uprawnień budowlanych **ZAP/0156/POOS/07**  
numer członkowski Izby Bud. **ZAP/IS/0027/08**  
data wykonania **marzec 2018**

**DARIUSZ MEYER**  
mgr inż. inżynieria budowlana  
upr. bud. do proj. bez ograniczeń  
Nr ew. ZAP/0156/POOS/07

#### **SPRAWDZAJĄCY**

imię i nazwisko **mgr inż. Alicja Stępień**  
zakres opracowania **sieć wodociągowa**  
specjalność **instalacyjno- inżynierska**  
numer uprawnień budowlanych **A/NB/8300/125/78**  
numer członkowski Izby Bud. **ZAP/IS/1656/01**  
data sprawdzenia **marzec 2018**

**ALICJA STĘPIEŃ**  
mgr inż. inżynieria budowlana  
Nr A/NB/8300/125/78

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

na podstawie:

**1. (Dz.U. RP z dnia 27 kwietnia 2012 r., poz. 462)**

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, w oparciu o art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm).

**2. (Dz.U.2001.5.42)**

Ustawa z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.

**I. ZAŁĄCZNIKI - WYKAZ WARUNKÓW TECHNICZNYCH, UZGODNIENI, 5  
DECYZJI I OPINII.**

**II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

52

**III. PROJEKT BUDOWLANY DLA INWESTYCJI  
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI.**

-59

**III A. CZĘŚĆ OPISOWA .**

59

**III B. CZĘŚĆ GRAFICZNA.**

74

**IV. INFORMACJA w ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY  
ZDROWIA.**

79

### I. Załączniki

- 1. Oświadczenie autorów projektu o kompletności i poprawności opracowania. 6
- 2. Świadczenia przygotowania zawodowego autorów projektu. 7
- 3. Zaświadczenia o przynależności autorów projektu do Izb Samorządu Zawodowego. 11
- 4. **Warunki ogólne i techniczne nr WZ/TE/1290/3206/2017/IN** przyłączenia do urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wydane przez **Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o.** z dnia 25.05.2017r. 13
- 5. Sprostowanie z dn. 19.06.2017r. do wydanych **warunków ogólnych i technicznych nr WZ/TE/1290/3206/2017/IN** przez **Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o.** z dnia 25.05.2017r. 18
- 6. Aneks nr 1 z dn. 20.11.2017r do wydanych **warunków ogólnych i technicznych nr WZ/TE/1290/3206/2017/IN** przez **Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o.** z dnia 25.05.2017r. 19
- 7. Pismo Urzędu Gminy Dobra z dn. 15.02.2018r w sprawie rezygnacji z podziemnego hydrantu technologicznego na dz. nr 69/3. 20
- 8. **Decyzja** Urzędu Gminy Kołbaskowo o **lokalizacji inwestycji** celu publicznego - **nr 28/17** z dnia 28.12.2017 r. 21
- 9. **Decyzja** Zarządu Powiatu w Policach zezwalająca na zlokalizowanie sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3907Z Szczecin - Dobieszczyń, działki drogowe nr 66 i 6 obręb Stolec, o **nr KD.673.214.2.2017.NW z dnia 05.12.2017 r.** 28
- 10. **Zgoda** Starostwa Powiatowego w Policach na dysponowanie częścią gruntu Skarbu Państwa, oznaczonego działkami nr 7 i 72 obręb Stolec, w celu realizacji inwestycji polegającej na budowie wodociągu wraz z przyłączami, o **nr GN.6853.64.2017.MS z dnia 05.12.2017 r.** 32
- 11. **Zgoda** Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Szczecinie, na budowę przyłącza wodociągowego wraz ze studnią pomiarową na dz. nr 74/7 obręb Stolec, o **nr SZC.WKUR.4274.1.2018.RG.2 z dnia 05.01.2018 r.** 34
- 12. Protokół z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Policach . 36
- 13. Uzgodnienie projektu budowlanego przez **Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o.** 40
- 14. **Dokumentacja terenowo- prawna:** tabelaryczne zestawienie działek, wypisy z rejestru gruntów. 46
- 15. Badania geotechniczne do projektu budowlanego sieci wodociągowej, opracowane przez BARG-ARTGEO Spółka z o.o. w Szczecinie. 50,1
- 16. Opinia geotechniczna w sprawie ustalenia warunków posadowienia sieci wodociągowej z przyłączami. 51

## II. Projekt zagospodarowania terenu

4  
52

### CZEŚĆ OPISOWA

- |   |    |
|---|----|
| 1.0. Przedmiot inwestycji.  | 52 |
| 2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu.                       | 52 |
| 3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.                          | 53 |
| 4.0. Ochrona zabytków.  | 55 |
| 5.0. Wpływ eksploatacji górniczej.                                  | 55 |
| 6.0. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. | 55 |
| 7.0. Gospodarka odpadami.   | 57 |

## III. Projekt budowlany

59

### IIIA. CZĘŚĆ OPISOWA

- |  |    |
|--|----|
| 1.0. Przedmiot inwestycji.                                 | 59 |
| 2.0. Podstawa opracowania.                                 | 59 |
| 3.0. Opis stanu istniejącego.                              | 61 |
| 4.0. Opis rozwiązania projektowego.                        | 61 |
| 5.0. Wyłączenie z eksploatacji odcinków istniejącej sieci. | 65 |
| 6.0. Roboty ziemne.  | 66 |
| 7.0. Odwodnienie wykopów.                                  | 68 |
| 8.0. Próby szczelności, płukanie, dezynfekcja.             | 68 |
| 9.0. Uwagi montażowe.                                      | 69 |
| 10.0. Odtworzenie nawierzchni.                             | 70 |

### IIIB. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- |             |   |                   |      |
|-------------|---|-------------------|------|
| Rys. nr 1   | Rysunek orientacyjny.                                       |                   | 74   |
| Rys. nr 2   | Projekt zagospodarowania terenu.                            | skala 1: 1000.    | 74/1 |
| Rys. nr 3-4 | Profile podłużne sieci wodociągowej.<br>i skala 1: 100/100. | skala 1: 1000/100 | 75   |
| Rys. nr 5   | Schematy węzłów wodociągowych.                              | -                 | 77   |
| Rys. nr 6   | Studnia wodomierzowa SW1.                                   | skala 1: 25.      | 78   |

## IV. Informacja w zakresie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

79

## **A. ZAŁĄCZNIKI**

*(zaświadczenia, oświadczenia, decyzje, opinie, uzgodnienia)*

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że:

Projekt budowlany „**Budowa sieci wodociągowej z rur PE dn 110mm z przyłączami PE dn 63 i 40 mm w m. Stolec gm. Dobra działki nr 6, 7, 66, 72 i 74/7 - obręb 0015 Stolec** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

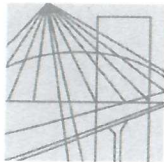
Projektant:

**DARIUSZ MEYER**  
mgr inż. architektura krajoznictwa  
upr. bud. do proj. bud. ograniczeń  
Nr ew. ZAP/0116/P009/07

Sprawdzający:

**ALICJA STEPIEŃ**  
mgr inż. inżynieria środowiska  
Nr A/INB/8309/25/78

Nowe Bielice dn. 30.04.2018r.



ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/141s/07

Szczecin, dnia 15 grudnia 2007 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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

**Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**n a d a j e**

**Panu mgr inż. DARIUSZOWI RYSZARDOWI MEYER**

ur. dnia 16 października 1973 r. w Kołobrzegu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. ZAP/0156/POOS/07

**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

## UZASADNIENIE

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

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający OKK:**

1. Stanisław Kamiński .....
2. Krzysztof Motylak .....
3. Daria Kozakowska .....



*Meyer*  
Za zgodność  
z oryginałem

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

- I. Na podstawie **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i art. 13 ust. 1 pkt 1** ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
  - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.
- II. Na podstawie **§ 23 ust. 1 oraz § 15** powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
  - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Ryszard Meyer  
Ul. Jamno 3D  
75-900 k. Koszalina
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZIIB - a/a

*Meyer*  
Za zgodność  
z oryginałem





ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Szczecinie

AP-4.7137.29.2012.JK

„DUPLIKAT”

Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego  
Architektury i Nadzoru Budowlanego  
w K O S Z A L I N I E  
ul. Raławicka 13

Koszalin, dnia 22 września 1978 r.

Nr A/NB/8300/125/78

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 p 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel **Alicja S T E P I E Ń – K Ę S I K**

**inżynier inżynierii środowiska**

urodzony dnia **4 września 1951 r. w Koszalinie**

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

**Projektanta**

w specjalności: **instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych**

Obywatel **Alicja S T E P I E Ń – K Ę S I K** jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych,
- 3/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 4/ w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

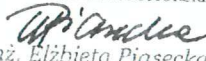
Oryginał dokumentu „Stwierdzenie przygotowania zawodowego” podpisał Z up. Wojewody Koszalińskiego inż. Jan Kobyliński Z-ca Głównego Architekta Województwa. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Urząd Wojewódzki w Koszalinie.

Duplikat powyższego dokumentu wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie.


Otrzymuje:

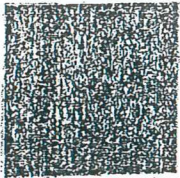
1/ Ob. Alicja Stępień - Kęsik  
Koszalin  
ul. Sikorskiego 15 c/1

z up. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO

  
mgr inż. Elżbieta Piasecka  
DYREKTOR  
Wydziału Architektury i Gospodarki Przestrzennej

Szczecin, dnia **16** listopada 2012 r.

  
Za zgodność  
z oryginałem



# ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

70-656 SZCZECIN, ul. Energetyków 9

www.zap.home.pl

L.Dz.-OKK-22/978/05

L. ds. 562/313/05

Szczecin, 25.03.2005 r.

PPUI Gaz System

ul. Morska 35

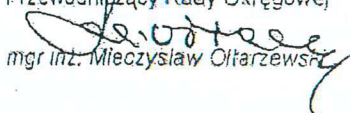
75-212 Koszalin

Dotyczy: Zakres uprawnień budowlanych

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 21.02.2005 r. informujemy, że zgodnie z zapisami uprawnień przekazanych nam w załączeniu do ww. pisma Pani Alicja Stepien – Kęsik oraz Mariola Rokowska są uprawnione z mocy prawa do projektowania sieci i instalacji gazowych w świetle obowiązującej interpretacji przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Z poważaniem

Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej

  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

Otrzymują:

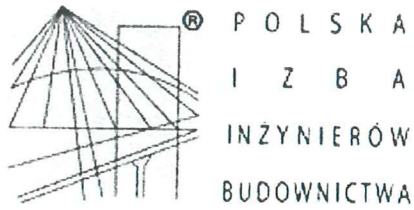
1. Okręgowa Rada Izby
2. a/a

Tel./fax: (091) 462 44 40  
(091) 489 84 10 - 12  
E-mail: zap@home.pl

KONTO: Bank Zachodni WBK S.A. III Oddz. Szczecin  
Nr 33 1090 1492 0000 0001 0064 2220  
NIP: 955-20-59-964

*Meyer*  
Za zgodność  
z oryginałem





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-FH4-9KR-UM6 \*

Pani Alicja STĘPIEŃ o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/1656/01  
 adres zamieszkania ul. Borowików 4, 75-900 Koszalin  
 jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
 wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



*Meyer*  
 Za zgodność  
 z oryginałem

**TE - 9A**

**Wodociągi Zachodniopomorskie  
Spółka z o.o.**  
ul. I Brygady Legionów 8-10  
72-100 Goleniów

*Ł. Kozłowski - PaerTawle*

URZĄD GMINY  
w Dobrej

Wpł. dn. **31 MAJ 2017**

L. dz. *9665/3306* podpis *Wieranik*

Goleniów, 25.05.2017r.

*Wkl* **Gmina Dobra**  
**ul. Szczecińska 16A**  
**72-003 Dobra**

*WZ/TE/1290/.../2017/IN*

**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE**

**PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH**

Do obiektu: ***budowa i przebudowa sieci wodociągowej (budowa w działce drogowej nr 72), w miejscowości STOLEC gmina DOBRA***

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 02.05.2017r. Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. w Goleniowie określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia zwane dalej „warunkami”.

**1. Miejsce włączenia:**

**1.1. Wodociąg**

1.1.1 Ø 110 mm śr. ciśn. 20 m sł. wody

1.1.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia: PVC

1.1.3 Miejsce włączenia: przed studnią na działce nr 69/6

Pobór wody w ilości  $Q_{dśr} = .. m^3/d$   $Q_{max} = ... m^3/h$

1. Zaprojektować wymianę sieci wodociągowej AC φ 80 mm na PE/PVC φ 110 mm, w pasie drogowym – działki nr 72 i 66.
2. Sieć zakończyć w działce nr 69/3 włączając do istniejącej sieci AC φ 80 mm i w działce nr 66, przy budynku nr 5, zakańczając węzłem hydrantowym.
3. Na skrzyżowaniu dróg – działki nr 72 i 66 zaprojektować węzeł trzech zasuw.
4. Dokonać przełączeń wszystkich przyłączy wodociągowych do nowoprojektowanej sieci wodociągowej.
5. W przypadku Gospodarstwa Rolnego przenieść układ pomiarowy w działce nr 47/7 do granicy z pasem drogowym.
6. Stare rurociągi trwale odciąć, zlikwidować i wykreślić z zasobów geodezyjnych po wykonaniu sieci wodociągowej.

*Meyer*  
za zgodność  
z oryginałem

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w „Wytycznych projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan.” opracowanych przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonawstwa zewnętrznych sieci i przyłączy wod.-kan.

- 3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci lub przyłączy wod.-kan. przez grunty nie stanowiące własności gminy lub Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. ani nie będących wyłączną własnością inwestora, inwestor powinien:
- doprowadzić do ustanowienia na cudzym bądź stanowiącym współwłasność inwestora gruncie (nieruchomość obciążona), przez który przechodzi przewód wod.-kan. służebności gruntowej na rzecz każdorazowego właściciela gruntu, do którego przewód jest doprowadzany (nieruchomość władająca). Służebność ta winna umożliwiać przeprowadzenie, eksploatację i konserwację przewodów wod.-kan. oraz urządzeń wod.-kan. niezbędnych do korzystania z tych przewodów oraz gwarantować do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii.
  - albo uzyskać decyzję właściwego organu o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzi przewód wod.-kan. poprzez zezwolenie na założenie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów wod.-kan. i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów.
- 3.2. Przed złożeniem dokumentacji na Naradę Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym, kompletny projekt projektowanych sieci i przyłączy należy uzgodnić w Wydziale Eksploatacji Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.
- 3.3. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.
- 3.4. Projekt budowlany i wykonawczy wymaga uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.  
Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizację hydrantów nadziemnych.
- 3.5. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.6. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku niezapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.7. Lokalizację zabudowy zestawów wodomierzy należy projektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami).
- 3.8. Pomieszczenie, w którym projektuje się lokalizację zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym powinno odpowiadać warunkom zawartym w w/w rozporządzeniu.
- 3.9. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1,4 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 3.10. Minimalne przykrycie przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej powinno wynosić 1,00 m od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury, a w przypadku konieczności „wypłyenia” przyłączy kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć „docieplenie” projektowanego odcinka.
- 3.11. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. może być dokonane wyłącznie przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. po dokonaniu próby

szczelności i przeglądu technicznego.

- 3.12. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na nawiercenie lub dokonywanie pozostałych wciniek do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na dokonywanie wszelkich wciniek do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki.
- 3.13. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza odcinki ulegające zakryciu (zasypaniu) należy zgłosić przed zasypaniem w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie do przeglądu technicznego.
- 3.14. Dla wykonanych przyłączy/sieci wodociągowych należy wykonać próbę ciśnieniową z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.
- 3.15. Dla wykonanych przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać inspekcję przemysłową kamerą TV (Polska Norma PN-EN 1610 pkt. 12 z 29 marca 2002 r. oraz Polska Norma PN-EN 13508-2 pkt.5.2 z 06 września 2004 r.) z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie, przedkładając szkic polowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.16. Przegląd techniczny sieci wod.-kan. winien się odbyć w obecności przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.17. Do przeglądu technicznego zewnętrznej sieci i przyłączy wod.-kan. należy przedłożyć następujące dokumenty:
  - a) 1 egz. oryginalnych, ważnych niniejszych warunków (do wglądu),
  - b) 1 egz. karty informacyjnej,
  - c) 2 egz. (sieć) lub 1 egz. (przyłącze) projektu budowlano – wykonawczego oryginalnie uzgodnionego i podpisanego przez wykonawcę, z naniesionymi zmianami,
  - d) 2 egz. rysunku powykonawczego przyłącza i sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
  - e) 3 egz. kopii mapy zasadniczej potwierdzającej jej uzupełnienie elementami inwentaryzacji powykonawczej z klauzulą PODGiK o przyjęciu wyników pomiaru do państwowego zasobu geodezyjnego.
  - f) 2 egz. szkicu polowego (dotyczy wyłącznie sieci),
  - g) 1 egz. uporządkowanego wykazu współrzędnych elementów sieci wod.-kan. zapisany na nośniku elektronicznym (np. CD) w pliku tekstowym (poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych w formie papierowej),  
**Uwaga!** Całość prac geodezyjnych musi spełniać wymogi zawarte w Instrukcji technicznej **G-4.4.**
  - h) dowód opłaty za przegląd przyłącza/sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
  - i) opłacony rachunek Działu Obsługi Odbiorców (DOO) za pobór wody do celów prób szczelności sieci/przyłączy oraz do dezynfekcji i płukania wodociągu,
  - j) dowód opłaty za nawiercenie lub wcinę,
  - k) protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych z właściwego Zarządu Dróg,
  - l) protokół z przeglądu sieci i przyłącza kanalizacyjnego kamerą TV wraz z wykresem spadków,
  - ł) wynik badania wody wykonany przez uprawnione laboratorium,
  - m) protokół próby szczelności sieci wodociągowej,
  - n) oznakowanie tabliczkami sieci wodociągowej,
  - o) deklaracja zgodności producenta,
  - p) certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną.
- 3.18. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym z Wodociągami Zachodniopomorskimi Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.19. Po wykonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod.-kan. użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy w Wodociągach

Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie na dostawę wody i odbiór ścieków. Kary za bezumowne pobieranie wody lub odprowadzanie ścieków reguluje ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747). Niezależnie od pobranej opłaty karnej, Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie są uprawnione do odcięcia dopływu wody i odbiory ścieków na koszt użytkownika. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. pisemny wniosek wraz z załącznikami.

3.20. Montaż wodomierzy w układzie poziomym i ich oplombowanie wykonują wyłącznie Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Do średnicy  $\varnothing$  40 mm należy stosować konsole pod wodomierz.

3.21. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywają Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług.

Przedterminowa wymiana wodomierza i/lub jego oplombowanie odbywać się będzie na wniosek odbiorcy usług, zgodnie z cennikiem obowiązującym w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o.

Nowo budowane przyłącza wodociągowe na odcinku od miejsca włączenia do sieci wodociągowej do zaworu głównego za wodomierzem głównym pozostają w eksploatacji na koszt odbiorcy usług wraz z instalacją wodociągową – jeżeli umowa na dostawę wody nie stanowi inaczej.

Nowo budowane przyłącze kanalizacyjne (z urządzeniem pomiarowym włącznie) na odcinku łączącym wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką licząc od strony budynku (a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej) pozostaje w eksploatacji odbiorcy usług wraz z instalacją kanalizacyjną – jeżeli umowa na odprowadzanie ścieków nie stanowi inaczej.

3.22. Przyłącza wod.-kan., pomieszczenie (względnie studzienkę) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków wykonuje na własny koszt osoba ubiegająca się o wydanie warunków przyłączenia.

3.23. Osoby, które wybudowały z własnych środków urządzenia wodociągowe i urządzenia kanalizacyjne, mogą je przekazać gminie lub Wodociągom Zachodniopomorskim Sp. z o.o. w Goleniowie na warunkach uzgodnionych wcześniej w umowie na budowę sieci wod.-kan.

Przekazywane urządzenia powinny odpowiadać warunkom technicznym określonym w odrębnych przepisach.

*Podstawa prawna: ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747 z dnia 13.07.2001 r. art. 31.)*

3.24. W przypadku nieprzystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 2 lat od ich wystawienia.

3.25. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.

#### **4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji.**

4.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art. 10 ustawy „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747)

4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać następującym warunkom:



107  
BZT<sub>5</sub> = --- mg O<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>; CHZT = 250 mg O<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>; zaw. og. = 500 mg O<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>; Chlorki = 500 i poniżej mg/ dm<sup>3</sup>; Żelazo = 10 i poniżej mg Fe/ dm<sup>3</sup>; Fosfor ogólny = 5 i poniżej mg P/ dm<sup>3</sup>; Azot amonowy = 100 i poniżej mg NH<sub>4</sub>/ dm<sup>3</sup>; Substancje ekstrahujące się ekstraktem naftowym = 50 i poniżej mg/ dm<sup>3</sup>; Odczyn pH = 6,5 – 9,5.

Pozostałe parametry zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawcy ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. nr 129 poz. 1108).

Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. 1 wymagają zezwolenia wodno-prawnego zgodnie z ustawą „Prawo Wodne” z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz.U. nr 115 poz. 1229).

- 4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2004 r. (Dz.U. nr 168 poz. 1763).
- 4.4. Zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

5. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.

6. Niniejsze warunki techniczne nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują pozwolenia na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod-kan.

7. Ustalenia dodatkowe.

*Przyłącze wod./kan. należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu.*

Załączniki:

1. Karta informacyjna odbiorcy
2. Druk: 2 egz. umowy przyłączeniowej

1. Wystawił:

*[Podpis]*

.....  
data, podpis, pieczęć

26.05.2017

2. Akceptował:

KIEROWNIK  
Działu Eksploatacji

mgr inż. Ewelina Szwed.  
Upr. bud. ZAP/182/OWOS/08  
data, podpis, pieczęć

3. Zatwierdził:

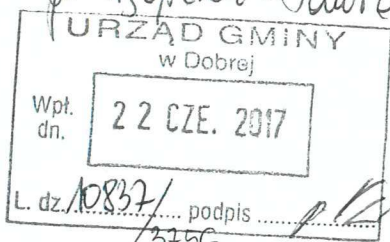
DYREKTOR  
D/S TECHNICZNYCH

26.05.2017  
.....  
data, podpis, pieczęć

Meyer  
Za zgodność  
z oryginałem

WZ/TE/1492/...../2017/KP

Goleniów, 19.06.2017r.



**Gmina Dobra**  
**ul. Szczecińska 16A**  
**72-003 Dobra**

## Sprostowanie

wydaných WTP WZ/TE/1290/3206/2017/IN, z dnia 25.05.2017r.

W miejsce:

### 1.1 Wodociąg

**pkt 5.** „W przypadku Gospodarstwa Rolnego przenieść układ pomiarowy w działce nr 47/7 do granicy z pasem drogowym”.

Wprowadza się:

### 1.1 Wodociąg

**pkt 5.** „W przypadku Gospodarstwa Rolnego przenieść układ pomiarowy na działkę nr 74/7, przy granicy z pasem drogowym – działką nr 72”.

Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

**DYREKTOR  
DS TECHNICZNYCH**

*Kazimierz Ziomba*  
Kazimierz Ziomba

*Meyer*  
Za zgodność  
z oryginałem

WZ/TE/2759/...../2017/IN

Goleniów, 20.11.2017r.

**Gmina Dobra  
ul. Szczecińska 16A  
72-003 Dobra**

**Aneks nr 1  
do wydanych WTP WZ/TE/1290/3206/2017/IN, z dnia 25.05.2017r.**

*Do ww wymienionych warunków technicznych wprowadza się następujące zmiany:*

**1.1.3 Miejsce włączenia: w pasie drogowym – działka nr 72 z węzłem dwóch zasuw.**

- 1. Zaprojektować wymianę sieci wodociągowej AC  $\phi$  80mm na PE/PVC  $\phi$  110 mm w pasie drogowym – działki nr 72, 66, 7.**
- 2. Sieć wodociągową zakończyć w działce nr 7 (węzeł dwóch zasuw i węzeł hydrantu p.poż.) włączając się do istniejącej sieci AC  $\phi$  80 mm i w działce nr 66, przy budynku nr 5, zakańczając węzłem hydrantowym.**
- 2a Na końcówce sieci wodociągowej AC  $\phi$  80 mm (granica działek nr 69/2 oraz 69/3) przewidzieć hydrant technologiczny do płukania sieci.**

Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

**DYREKTOR  
D/S TECHNICZNYCH**

*Kazimierz Ziomba*  
Kazimierz Ziomba

*Meyer*  
za zgodność  
z oryginałem

Pracownia Projektowa Megaz

Dariusz Meyer

Nowe Bielice 56a-2

76-039 Biesiekierz

Urząd Gminy Stolec  
Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji  
ul. Główna 10, 76-039 Stolec  
tel. 71 72 44 100

Nasz znak: WKL.WT.7021.1.42.2015.EP

Data: 2018-02-15

W nawiązaniu do Pana maila z dnia 14-02-2018r. informuje, że z uwagi na brak możliwości uzyskania na dzień dzisiejszy zgody na dysponowanie gruntem od współwłaścicieli działki nr 69/3 w miejscowości Stolec rezygnujemy całkowicie z uwzględnienia w przygotowywanej przez Pana dokumentacji hydrantu technologicznego podziemnego.

Temat został przedstawiony telefonicznie w dniu 15-02-2017r. Pani Ewelinie Szwed z Wodociągów Zachodniopomorskich Sp z o.o.

Z up. Wójta Gminy

*Irena Giental*  
Kierownik Wydziału  
ds. Komunalnych i Inwestycji

*Meyer*  
za zgodność  
z oryginałem

20.12.2017 r.  
dnia

KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki  
i Ładności  
podpis  
mgr Joanna Wysotzka

Kołbaskowo, dnia 28.12.2017 r.

GN.6730.168.2017.JW

### Decyzja nr 28/17

#### o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 3, w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t.) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2017.1257 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku przekazanego przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Szczecinie Wójtowi Gminy Kołbaskowo w dniu 30 października 2017 r. i zmienionego w dniu 15 listopada 2017 r., złożonego przez Gminę Dobra, ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra, reprezentowaną przez Pana Dariusza Meyera,

**ustalam**

**na rzecz Gminy Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra, lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym, polegającej na budowie sieci wodociągowej PE dn 110 mm na działkach nr 6, 7, 66 i 72 z obrębem geodezyjnego 0015 Stolec, gmina Dobra.**

Wnioskowany teren inwestycji oznaczono na załączniku graficznym do niniejszej decyzji – kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000

#### **I. Rodzaj inwestycji: obiekt infrastruktury technicznej**

Budowa sieci wodociągowej PE dn 110 mm na działkach drogowych nr 6, 7, 66 i 72 z obrębem geodezyjnego 0015 Stolec. Celem inwestycji jest wymiana istniejącego i będącego w złym stanie technicznym wodociągu. Planowana sieć wodociągowa będzie przebiegała od działki drogowej nr 7, przez działki nr 6 i nr 66 (droga powiatowa nr 3907Z) do działki drogowej nr 72. Sieć w działce nr 66 będzie zakończona węzłem hydrantowym na wysokości budynku nr 5. Wodociąg będzie ułożony na głębokości 1,4 – 1,6 metra. Długość planowanej sieci wynosi

około 470 metrów. Przejście sieci pod jezdnią drogi powiatowej wykonane będzie metodą bezwykopową.

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

### **a) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- Nie dotyczy.

### **b) warunki ochrony środowiska:**

- W oparciu o art.75 ust.1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2017.519 j.t.), w trakcie prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu.
- W oparciu o art. 29 ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1121 j.t.), prace budowlane należy programować i prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich, w tym należy zachować urządzenia melioracyjne, ich drożność oraz właściwy stan techniczny; w przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń melioracyjnych należy dokonać ich naprawy w sposób umożliwiający zachowanie dotychczasowych kierunków spływu wody.
- Ewentualna przebudowa urządzeń melioracyjnych dla potrzeb inwestycji winna być zaopiniowana przez Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie.
- Teren objęty wnioskiem położony jest na obszarze Natura 2000 „Jezioro Świdwie”, kod PLB 320006, rodzaj ochrony: dyrektywa ptasia, wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, dla którego obecnie obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. Realizacja planowanej inwestycji stosownie do art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późniejszymi zmianami) „nie może pogorszyć stanu siedlisk

przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, nie może też wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszyć integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami”.

- Planowana inwestycja nie zalicza się do mogących znacząco wpływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Eksploatacja wodociągu nie generuje odpadów, uciążliwości i nie oddziałuje na działki sąsiednie.
- Wójt Gminy Kołbaskowo przeanalizowała art.96 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie stwierdziła negatywnego wpływu planowanej inwestycji na obszar Natura 2000.

**c) warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:**

- W oparciu o art. 32 i 33 ustawy z dnia 18 marca 2010 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446 j.t. ze zm.), przy prowadzeniu robót budowlanych i ziemnych, w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, należy niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków lub organ wykonawczy właściwej gminy; jednocześnie należy zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń.

**d) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- Realizacja inwestycji na podstawie warunków technicznych przyłączenia wydanych przez zarządcę sieci wodociągowej.
- Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2016.1440 j.t.), lokalizacja infrastruktury technicznej w pasie drogi powiatowej nr 3907Z, na działkach drogowych nr 6 i 66 z obrębu geodezyjnego 0015 Stolec, może nastąpić po uzyskaniu zgody Wydziału Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Policach, pełniącego rolę zarządcy dróg powiatowych na terenie Powiatu