

## PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:	Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje gm. Dobra.	
Tytuł opracowania:	Projekt zagospodarowania terenu Projekt sieci wodociągowej i przyłącza wody.	
Adres Inwestycji:	działka nr 152, 226/11 i 226/17 obr. 4 Dołuje gm. Dobra	
Inwestor:	Katarzyna i Zbigniew Chlibyk Ul. Barbakan 1a/1 71-028 Szczecin	
Kategoria obiektu:	XXVI	
Specjalność:	Projektował:	Sprawdził:
instalacyjna	mgr inż. Kamil Kuciński ZAP/0075/POOS/12	mgr inż. Paweł Paterkowski ZAP/0070/POOS/08

### SPIS ZAWARTOŚCI

I. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB	2
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	7
III. OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
IV. INFORMACJA BiOZ	13
V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE	17
VI. CZĘŚĆ GRAFICZNA	42

Wszelkie kopie dokumentów załączone  
w poniższym projekcie są zgodne  
z oryginałami

.....  
mgr inż. Kamil Kuciński

Egz. Inwestorski



Egz. Starostwa Powiatowego



## Spis treści

<b>I. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB .....</b>	<b>2</b>
Uprawnienia budowlane.....	2
Zaświadczenie z PIIB.....	5
<b>II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....</b>	<b>7</b>
<b>III. OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....</b>	<b>8</b>
1. Przedmiot, zakres i cel opracowania. ....	8
2. Podstawa opracowania. ....	8
3. Obszar oddziaływania obiektu. ....	8
4. Charakterystyka terenu.....	8
5. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu .....	9
6. Warunki ochrony konserwatorskiej.....	9
7. Roboty odwodnieniowe .....	9
8. Odtworzenia nawierzchni.....	9
9. Opis projektowanych rozwiązań .....	10
9.1. Budowa sieci wodociągowej.....	10
9.2. Przyłącze i zew. inst. wody .....	11
9.3. Studnia wodomierzowa.....	11
10. Wytyczne wykonania i odbioru robót. ....	12
11. Wykaz współrzędnych X, Y .....	12
<b>IV. INFORMACJA BiOZ .....</b>	<b>13</b>
1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji.....	14
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	14
3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu , które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	14
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych .....	14
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu .....	15
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych prowadzonych w strefach szczególnego zagrożenia .....	16
<b>V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE .....</b>	<b>17</b>
• Warunki techniczne włączenia do sieci wodociągowej .....	17
• Uzgodnienie projektu z WOZ w Goleniowie i rzeczoznawcą ds. ppoż.....	22
• Karta rej. wtórnika .....	23
• Decyzja Gminy Dobra .....	24
• Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	28
• Opinia ZUD.....	37
• Decyzja Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.....	40
<b>VI. CZĘŚĆ GRAFICZNA</b>	
<b>Rys. nr 1</b> Projekt zagospodarowania terenu	1:500
<b>Rys. nr 2</b> Profil podłużny sieci wodociągowej i przyłącza wody	1:100/500
<b>Rys. nr 3</b> Schemat węzłów wody	1:-----
<b>Rys. nr 4</b> Rzut i przekrój studni wodomierzowej	1:10

## I. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB

### Uprawnienia budowlane



Sygn. akt: OKK-0054-0005/12

Szczecin, dnia 11 czerwca 2012 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

#### decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Pan mgr inż. Kamil Kuciński**

urodzony dnia 02 kwietnia 1984 r. w Stargardzie Szczecińskim

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny ZAP/0075/POOS/12**

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

#### Uzasadnienie

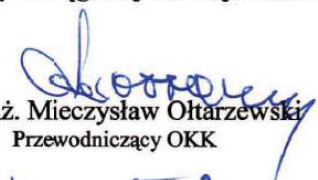
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

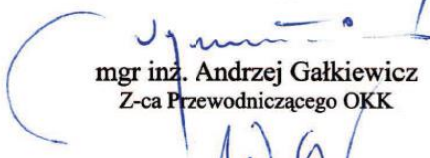
#### Pouczenie

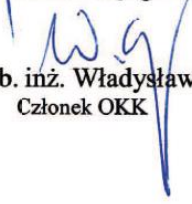
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski  
Przewodniczący OKK

  
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

  
prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik  
Członek OKK

#### Otrzymują:

1. Pan Kamil Kuciński  
Os. Zachód B19/d1  
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa



ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/73s/08

Szczecin, dnia 10 czerwca 2008 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. Pawłowi Tomaszowi Paterkowskiemu**

ur. dnia 27 czerwca 1978 r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. ZAP/0070/POOS/08**

**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 odwozie decyzji.


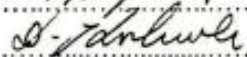

### Pouczenie

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  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński  
Przewodniczący OKK
- mgr inż. Krzysztof Motylak
- mgr inż. Daria Kozakowska

  
.....  
  
.....  
  
.....

## Zaświadczenie z PIIB



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**ZAP-M5B-WCX-D1L \***

Pan Kamil KUCIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0100/12  
adres zamieszkania os. Zachód B 19 / D 1, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-29 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**ZAP-BYN-YI6-T5M \***

Pan Paweł Tomasz PATERKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0228/08  
adres zamieszkania os. 1000 -Lecia 2 A/8, 73-110 STARGARD  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-18 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art 34 ust 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Dotyczy inwestycji pn. „**Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje gm. Dobra**” – zlokalizowanej na dz. nr nr 152, 226/11 i 226/17 obr. 4 Dołuje gm. Dobra.

---

Projektant Kamil Kuciński

ZAP/0075/POOS/12

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

---

Sprawdzający mgr inż. Paweł Paterkowski

ZAP/0070/POOS/08

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



### III. OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy w branży instalacyjnej p.n: „**Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje gm. Dobra**”

Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr **152, 226/11 i 226/17 obr. 4 Dołuje gm. Dobra (Szczecińska)**.

Zakres inwestycji obejmuje budowę:

- Budowę sieci wodociągowej Ø160mm PCV L= 105m
- Budowę przyłącza wody Ø40mm PE L= 12,6m

Celem opracowania jest umożliwienie inwestorowi pozyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę oraz realizację inwestycji.

#### 2. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem
- Wizja lokalna w terenie
- Karty katalogowe i informacje techniczne producentów
- Obowiązujące ustawy, rozporządzenia i warunki techniczne
- Wtórnik mapy
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Warunki ogólne i techniczne podłączenia do sieci wodociągowej
- Zgoda Gminy Dolice
- Upoważnienie Inwestora

#### 3. Obszar oddziaływania obiektu.

Po przeanalizowaniu **Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami, Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60 Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Dz. U. Nr 124, poz. 1030 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2010 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych**, stwierdzono że inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr **152, 226/11 i 226/17 obr. 4 Dołuje gm. Dobra (Szczecińska)** i swoim zakresem nie oddziałuje na inne sąsiednie działki ani nie powoduje ograniczeń w ich użytkowaniu oraz przyszłej rozbudowy.

#### 4. Charakterystyka terenu

Teren przeznaczony pod inwestycję to teren osiedla domków jednorodzinnych, zabudowujący się. Projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie w poboczu drogi gminnej. Drogi są częściowo utwardzone płytami płytami typu jombo.

## **5. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu**

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art.59 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839).

Projektowaną inwestycję należy przeprowadzić tak, aby nie uszkodzić rosnących drzew. W trakcie robót zapewnić maksymalną ochronę drzewostanu i terenów zielonych. W przypadku wystąpienia kolizji należy uzyskać zgodę na ewentualną wycinkę drzew.

W trakcie prac projektowych i realizacji inwestycji, inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę powietrza atmosferycznego, gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

## **6. Warunki ochrony konserwatorskiej**

Teren inwestycji objęty jest ochroną konserwatorską zabytków archeologicznych jakim jest stanowisko archeologiczne 37 (AZP 30-04/73). Zgodnie z art. 31 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 z późn. zmianami), osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego, obowiązana jest pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków. Zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne ustala w drodze decyzji wojewódzki konserwator zabytków, tylko w takim zakresie, w jakim roboty zniszczą lub uszkodzą zabytek.

## **7. Roboty odwodnieniowe**

Zaleca się aby roboty budowlane były prowadzone w porze bezdeszczowej. W przypadku natrafienia na wody gruntowe, wykopy pod sieć wodociągową należy odwodnić za pomocą igłofiltrów  $\varnothing$  32 mm wpłukiwanych do głębokości ok 1,0 m. poniżej poziomu dna planowanego wykopu. Igłofiltry należy wpłukać do planowanej głębokości przy pomocy rury wpłukującej  $\varnothing$  133 mm. Igłofiltry należy wpłukać po obu stronach wykopu w rozstawie co 1,0 m Wokół igłofiltrów należy zastosować obsypkę żwirową o granulacji  $\varnothing$  0,8 – 1,2 mm. na całej długości zawodnionej warstwy wodonośnej. Długość części filtrującej igłofiltru winna wynosić 0,30 m.

## **8. Odtworzenia nawierzchni**

Na terenie objętym inwestycją występuje nawierzchnia częściowo utwardzona. Nawierzchnie należy odtworzyć zgodnie z Decyzją Gminy Dobra (Szczecińska).

Odtworzenie nawierzchni z płyt typu jombo – L=2m

Po przeprowadzeniu robót budowlanych teren należy przywrócić do stanu pierwotnego lub innego zaakceptowanego przez zarządcę danej nieruchomości lub ustaleń wynikających z decyzji

Gminy Dobra (Szczecińska).

## 9. Opis projektowanych rozwiązań

### 9.1. Budowa sieci wodociągowej.

Włączenie sieci wodociągowej zaprojektowano w węźle W1. Włączenia dokonać za pomocą zdemontowania kołnierza ślepego X dn150 a w jego miejsce wmontowania zasuwę dn150mm. Zasuwę wyposażyć w oryginalną obudowę teleskopową do zasuw którą należy wyprowadzić do skrzynki ulicznej D400 zabezpieczonej bloczkiem betonowym. Sieć wodociągową zakończyć węzłem hydrantowym do dalszej rozbudowy zgodnie ze schematem rys. 3. Zaprojektowano 1 szt. Hydrantu (W6) nadziemny dn80 żel zabezpieczony przed złamaniem, przed którymi zaprojektowano łącznik kołnierzowy FF dn100 L=1,0m i zasuwę odcinającą dn100. Przejścia z średnicy dn100 na dn80 dokonać za stopą hydrantową dn100 poprzez montaż zwężki dwukołnierzowej dn100/dn80. Wszystkie zasuwę należy wyposażyć w oryginalną obudowę teleskopową wyniesioną do żel. skrzynki ulicznej D400 zabezpieczonej bloczkiem betonowym. Sieć wodociągową w węźle W5 należy zaślepić kołnierzem ślepym X dn150 zapewniającym dalszą rozbudowę sieci wodociągowej.

Sieć wodociągową wykonać z rur **PCV Ø160 x 6,2mm SDR26 PN10**. Odcinki proste sieci wodociągowej należy łączyć kielichowo natomiast wszelkie połączenia z armaturą stałą i kształtkami kołnierzowymi łączyć za pomocą żeliwnych kształtek kołnierzowych.

Projektuje się posadowienie wodociągu na gł. ok 1,5 m. p. p. t. od osi rury. Pod rurociągi należy stosować min. 0,1m podsypki i min. 0,3m zasypki z piasku zagęszczając warstwami. Resztę wykpu zasypywać gruntem rodzimym. Dno wykopu powinno być wyrównane i pozbawione części stałym.

Po przeprowadzeniu prac budowlanych teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Podczas prac budowlanych należy zapewnić ciągłe dojście oraz dojazd do posesji. Trasę sieci wodociągowej i armaturę zabudowaną należy trwale oznaczyć za pomocą taśmy lokalizacyjnej oraz tabliczek informacyjnych montowanych na budynkach, ogrodzeniach lub palikach.

Materiały użyte do budowy wodociągu powinny posiadać certyfikat ISO9001, ocenę higieniczną PZH, deklarację zgodności producenta oraz kartę katalogową.

#### *Próby szczelności i dezynfekcja sieci wodociągowej*

Po zakończeniu prac montażowych sieć wody poddać próbie na ciśnienie 1,0MPa. Próbę szczelności wykonać tylko przy udziale przedstawiciela eksploatatora sieci, w oparciu o normę PN-B-10725:1997 oraz instrukcję montażową układania w gruncie rur PCV wydaną przez producenta rur. Wodę do prób pobierać z istniejącej sieci wodociągowej.

Projektowaną sieć wody po zakończeniu prac montażowych należy przepłukać i poddać dezynfekcji. Dezynfekcje wodociągu należy wykonać przy pomocy 3% roztworu podchlorynu sodu. Dezynfekcje należy wykonać w sposób uniemożliwiający zapowietrzenie rurociągu. Po zachlorowaniu należy odczekać 24 godziny, po czym należy instalację przepłukać przez okres ok. 15 – 20 minut. Po wykonaniu płukania należy wykonać odpowiednie badanie wody jeśli są wymagane przez zarządcę sieci i obowiązujące przepisy. Po spełnieniu wszystkich wymaganych czynności sieć wodociągową można zgłosić do odbioru.

## 9.2. Przyłącze i zew. inst. wody

W węźle W4 zaprojektowano włączenie projektowanego przyłącza wody do sieci wodociągowej za pomocą montażu nawiertki do rur PCV Ø160 / 1 /1/2'. Nawiertkę należy wyposażyć w oryginalną obudowę teleskopową do nawiertek i wynieść do skrzynki ulicznej D400 zabezpieczonej bloczkiem betonowym. W węźle W4.1 zaprojektowano dodatkową zasuwę odcinającą 1 ¼' (Ø40mm) przed granicą działki. Zasuwę również należy wyposażyć w oryginalną obudowę teleskopową do zasuw i wynieść do skrzynki ulicznej D400 zabezpieczonej bloczkiem betonowym. Przyłącze wody należy wykonać z rur **Ø40 x 2,4 mm PE 100 SDR17**. Przyłącze wody należy łączyć za pomocą dedykowanych połączeń skręcanych i zaciskowych. Przy przejściu poprzecznym pod drogą należy zastosować rurę ochronną Ø90mm L=9,0m.

Projektuje się posadowienie przyłącza na gł. ok 1,5 m. p. p. t. od osi rury.

Po przeprowadzeniu prac budowlanych teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Podczas prac budowlanych należy zapewnić ciągłe dojście oraz dojazd do posesji. Pod rurociągi należy stosować min 0,1m podsypki i 0,3m zasyпки, zagęszczając je warstwami. Pozostałą część wykopu zasypywać gruntem rodzimym. Podłoże pod sieć wodociągową powinni być wyrównane i pozbawione części stałych.

Na wysokości ok 0,4 m nad rurociągiem należy układać taśmę lokalizacyjną z wkładką magnetyczną. Armaturę zabudowaną oznaczyć zgodnie z normą PN-86/B-09700 „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”.

**Uwaga: W projekcie uwzględniono armaturę producentów typu HAWLE, VonRoll, AVK, VAG. Dopuszcza się zmianę producenta armatury pod warunkiem dopuszczenia jej przez WOZ w Goleniowie.** Materiały użyte do budowy wodociągu powinny posiadać certyfikat ISO9001, ocenę higieniczną PZH, deklarację zgodności producenta oraz kartę katalogową.

### *Dezynfekcja i płukanie przyłącza i zew. instalacji wody*

Po zakończeniu prac montażowych przyłącze wody poddać próbie na ciśnienie 1,0MPa. Próbę szczelności wykonać tylko przy udziale przedstawiciela eksploatatora sieci, w oparciu o normę PN-B-10725:1997 oraz instrukcję montażową układania w gruncie rur PE wydaną przez producenta rur. Wodę do prób pobierać z istniejącej sieci wodociągowej.

Projektowane przyłącze wody po zakończeniu prac montażowych należy przepłukać i poddać dezynfekcji. Dezynfekcje wodociągu należy wykonać przy pomocy 3% roztworu podchlorynu sodu przy zamkniętej nawiertce. Dezynfekcje należy wykonać w sposób uniemożliwiający zapowietrzenie rurociągu. Po zachlorowaniu należy odczekać 24 godziny, po czym należy instalację przepłukać przez okres ok. 15 – 20 minut. Po wykonaniu płukania należy wykonać odpowiednie badanie wody jeśli są wymagane przez zarządcę sieci i obowiązujące przepisy. Po spełnieniu wszystkich wymaganych czynności przyłącze oraz instalację można zgłosić do odbioru.

## 9.3. Studnia wodomierzowa

Na zakończeniu przyłącza wody w węźle W4.2 należy posadowić studnię wodomierzową Ø500 tworzywową PEHD np. Danwell spełniająca wymogi WOZ w Goleniowie. Studnię wyposażyć w betonowy pierścień odciążający i włącz kl D400. Zestaw wodomierzowy należy zamontować na konsoli wodomierzowej ze stali nierdzewnej w ustawieniu poziomym. W skład zestawu

wodomierzowego wchodzi: wodomierz skrzydełkowy JS 1,5 dn 15, zawór antyskażeniowy typ EA dn 32 oraz dwa zawory proste dn32 typu Figura M-83.

## **10. Wytyczne wykonania i odbioru robót.**

Wytyczenie trasy sieci wykonać na podstawie zestawienia współrzędnych charakterystycznych punktów geodezyjnych.

Wykopy pod sieć wodociągową należy wykonać sposobem mechanicznym i ręcznym na całej długości jako wąskoprzestrzenne umocnione za pomocą szalunków przestawnych lub szerokoprzestrzenne nieumocnione.

Odkład gruntu z wykopów - na pobocze dróg.

W obrębie istniejącego uzbrojenia nie stosować wykopów mechanicznych. W przypadku wystąpienia nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego należy wspólnie z Projektantem ustalić dalszy tok postępowania.

Szczególną uwagę zachować przy wykonywaniu wykopów w miejscach skrzyżowań i wzdłuż istniejącego uzbrojenia. W tych miejscach należy dokonać próbnego wykopu w celu ustalenia dokładnych rzędnych posadowienia. Zbliżenia należy zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E05125 i PN-E-E05100-1/98.

W miejscach, gdzie mogą wystąpić grunty słabonośne na wysokości posadowienia rurociągu i kanału należy je wybrać, a wyrobisko zasypać pospółką lub żwirem odpowiednio zagęszczając.

Obsypka rurociągu musi zagwarantować odpowiednie podparcie ze wszystkich stron. Powinna być wykonana szybko po stwierdzeniu prawidłowości posadowienia rur. Do obsypywania należy stosować grunt niespoisty dający się zagęszczać, pozbawiony grudek ziemi, kamieni, lodu, zamrzniętych brył itp. Maksymalna wielkość ziaren materiału znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie z rurą nie powinna przekraczać 10% średnicy rury. Powyżej obsypki wykop zasypywać należy gruntem rodzimym. Grunt zagęszczać warstwami 20-30 cm do wskaźnika zagęszczenia 95% wg standardowej skali Proctora.

## **11. Wykaz współrzędnych X, Y**

<b>Pkt</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Kod</b>
<b>W1</b>	5922822,49	5459641,47	<b>woda</b>
<b>W2</b>	5922824,28	5459639,78	<b>woda</b>
<b>W3</b>	5922831,70	5459566,00	<b>woda</b>
<b>W4</b>	5922833,42	5459545,33	<b>woda</b>
<b>W5</b>	5922833,96	5459538,86	<b>woda</b>
<b>W6</b>	5922835,15	5459538,98	<b>woda</b>
<b>W4.1</b>	5922823,64	5459544,52	<b>woda</b>
<b>W4.2</b>	5922820,87	5459544,29	<b>woda</b>

#### IV. INFORMACJA BiOZ

### **INFORMACJA BiOZ**

<b>Nazwa inwestycji:</b>	<b>Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje gm. Dobra.</b>
<b>Adres Inwestycji:</b>	<b>działka nr 152, 226/11 i 226/17 obr. 4 Dołuje gm. Dobra</b>
<b>Inwestor:</b>	<b>Katarzyna i Zbigniew Chlibyk Ul. Barbakan 1a/1 71-028 Szczecin</b>
<b>Specjalizacja:</b>	<b>Opracował:</b>
<b>instalacyjna</b>	<b>mgr inż. Kamil Kuciński Os. Zachód B19/d1 73-110 Stargard</b>

## 1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji

Lp.	Zakres robót / obiekt	Elementy robót
1.	Wykonanie wodociągu	Roboty ziemne – wytyczenie trasy rurociągów, wykonanie wykopów
		Montaż rurociągu, armatury
		Zasypanie wykopu

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie przewidywanych robót występują obiekty związane z infrastrukturą podziemną tzn. instalacje: wodociągowe, gazowe, elektroenergetyczne i telekomunikacyjne. Teren posiada nawierzchnię gruntową oraz utwardzoną częściowo płytami jombo. Na terenach przyległych znajdują się budynki mieszkalne jednorodzinne.

## 3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Uzbrojenie terenu – niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejących przewodów, wodociągowych (podtopieniem), elektroenergetycznych (zagrożenie poparzeniem, porażeniem), gazowych (zagrożenie wybuchem).

## 4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Do oceny poziomu zagrożenia zastosowano skalę 3 – stopniową przewidywanych obrażeń: zagrożenie duże ( np. śmierć, ciężkie obrażenia ciała), zagrożenie średnie (np. złamania, zwichnięcia, oparzenia nie rozległe), zagrożenie małe (np. stłuczenia, skaleczenia).

Rodzaj przewidywanych zagrożeń	Poziom zagrożenia			Przewidywane miejsce i czas wystąpienia zagrożenia
	Duży	Średni	Mały	
1.	2.	3.	4.	5.
Porażenie prądem elektrycznym	x			Podczas prac instalacyjnych i robót ziemnych
Upadek z wysokości	X			Podczas prac rozładunkowych
Uderzenie przez spadające elementy, przedmioty	X			Prace podczas układania rurociągów w wykopach.
Hałas		X		Zagęszczanie gruntu.
Drgania ( wibracja)		X		

Rodzaj przewidywanych zagrożeń	Poziom zagrożenia			Przewidywane miejsce i czas wystąpienia zagrożenia
	Duży	Średni	Mały	
1.	2.	3.	4.	5.
Pożar/wybuch				Podczas prac pracy maszyn
Poślizgnięcia , upadki na tym samym poziomie		X		Przez cały czas trwania budowy
Upadek do zagłębień , kanałów, wykopów	X			
Termiczne		X		Procesy spawalnicze.
Osunięcie terenu -przysypanie gruntem	X			Prace wykonywane w wykopach
Zatrucia chemiczne	X			Ulatnianie się spalin z pobliskich zakładów produkcyjnych, uszkodzenie gazociągu
Przeciążenie układu ruchu			X	Ręczne przenoszenie ładunków, przez cały czas trwania budowy
Potrącenie przez poruszające się pojazdy	X			Prace wykonywane w pobliżu ulic i dróg. Prace na placu budowy.
Uderzenie przez przenoszony ładunek za pomocą dźwigu		X		Mechaniczny transport ciężkich elementów, przez cały czas trwania budowy
Przekłucia, przecięcia			X	Prace demontażowe /montażowe. Przez cały czas trwania budowy
Pochwycenie przez obracające się elementy maszyn i urządzeń technicznych	X			Przez cały czas trwania budowy

## 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu

Poza obowiązkowymi szkoleniami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, Wykonawca robót zobowiązany jest do zorganizowania instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Dla zakresu robót objętych niniejszym projektem robotami szczególnie niebezpiecznymi są:

- prace wykonywane w głębokich wykopach,

W ramach instruktażu pracownikom należy przekazać informacje związane z:

- mogącymi wystąpić zagrożeniami,
- zastosowanymi środkami ochronnymi przed zagrożeniami,
- metodami prowadzenia robót/ prac szczególnie niebezpiecznych, w tym między innymi kolejność ich wykonywania, imienny podział pracy, szczegółowe wymagania przy



wykonywaniu poszczególnych czynności, imienne wskazanie wyznaczonego, bezpośredniego nadzoru nad tymi pracami.

## **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych prowadzonych w strefach szczególnego zagrożenia**

Prace wykonywane w strefach szczególnego zagrożenia to:

- prace wykonywane na wysokości. Wskazane środki techniczne to zastosowanie szelek bezpieczeństwa. Środki organizacyjne: przed przystąpieniem do robót opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót na wysokości w tym wykonywania prac przy użyciu drabin przestawnych,
- roboty ziemne. Wskazane środki techniczne: ściany wykopów o głębokości większej jak 1,00 m zabezpieczyć obudową pełną prefabrykowaną. Szerokość dna wykopów w których będą układane rurociągi wykonać z uwzględnieniem przestrzeni roboczej. Do wykopów wykonać bezpieczne zejścia/wyjścia. Teren prowadzonych robót ziemnych wygrodzić i oznaczyć tablicami ostrzegawczymi. Środki organizacyjne: uzgodnić z użytkownikami podziemnych sieci sposób prowadzenia robót ziemnych. Przed przystąpieniem do robót opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót ziemnych z uwzględnieniem miejsc i sposobów składowania ukopanego gruntu. Na terenie objętym robotami ziemnymi nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, niż wskazanych w projekcie.
- hałas, drgania : pracowników wyposażyć w odpowiednio dobrane ochrony indywidualne,
- strefy niebezpieczne; wygradzać i oznaczać tablicami ostrzegawczymi, a w szczególności: obszary pracy maszyn do robót ziemnych, dźwigów, obszary robót wykonywanych na wysokości, roboty wykonywane w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych, prace wykonywane w pobliżu urządzeń i instalacji podziemnych,

Szczegółowe wymogi BHP dla robót związanych z sieciami gazowymi zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2010 r.)

Szczegółowe wymogi BHP dla robót budowlanych zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz.U. Nr 47/2003 poz.401/.

**Opracował**  
**mgr inż. Kamil Kuciński**

## V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

- Warunki techniczne włączenia do sieci wodociągowej

**TE - 9A**

Goleniów, 26.04.2021r.

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

Katarzyna i Zbigniew Chlibyk  
ul. Barbakan 1a/1  
71-028 Szczecin

WZ/TE/1420/...../2021/AP

### WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Do obiektu: *dom mieszkalny na działce nr 226/17, przy ulicy Lisiej, w miejscowości DOŁUJE gmina Dobra*

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 16.03.2021r. 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 Śr. ciśn. 20 m sł. wody

1.1.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia: PVC Ø 160 mm

1.1.3 Miejsce włączenia: w pasie drogowym - ul. Lisia

Pobór wody w ilości  $Q_{dtr} = 1,0 \text{ m}^3/\text{d}$   $Q_{max} = \dots \text{ m}^3/\text{h}$

1. Zaprojektować i wybudować odcinek sieci wodociągowej PVC Ø 160 mm w ulicy Lisiej, do wysokości działki nr 226/17.
2. Sieć zakończyć węzłem hydrantowym z podwójnym zabezpieczeniem przed złamaniem.
3. Włączenie przyłącza wodociągowego min. 3,0 m przed hydrantem p.poż.
4. Wodomierz zaprojektować w studni wodomierzowej na działce, przy granicy posesji.
5. Na przyłączu wodociągowym, przed granicą posesji należy zamontować dodatkową zasuwę odcinającą.

*Dostawa wody zgodnie z podpisaną umową partycypacyjną znak: WKI.WT.7021.1.3.2021.MK z dnia 16.03.2021r.*

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w „Wytucznych 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. lokalizacją 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 przyłączu 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 „wypłylenia” 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 konsolle pod wodomierz.
- 3.21. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywają Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, a urządzenia pomiarowe mierzące 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:

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 pozwoleń 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

1. Wystawił:

26.04.2021r. *Cisak*

data, podpis, pieczęć

3. Zatwierdził:

DYREKTOR  
D/S TECHNICZNYCH

*dr inż. Jarosław Siergiej*

data, podpis, pieczęć

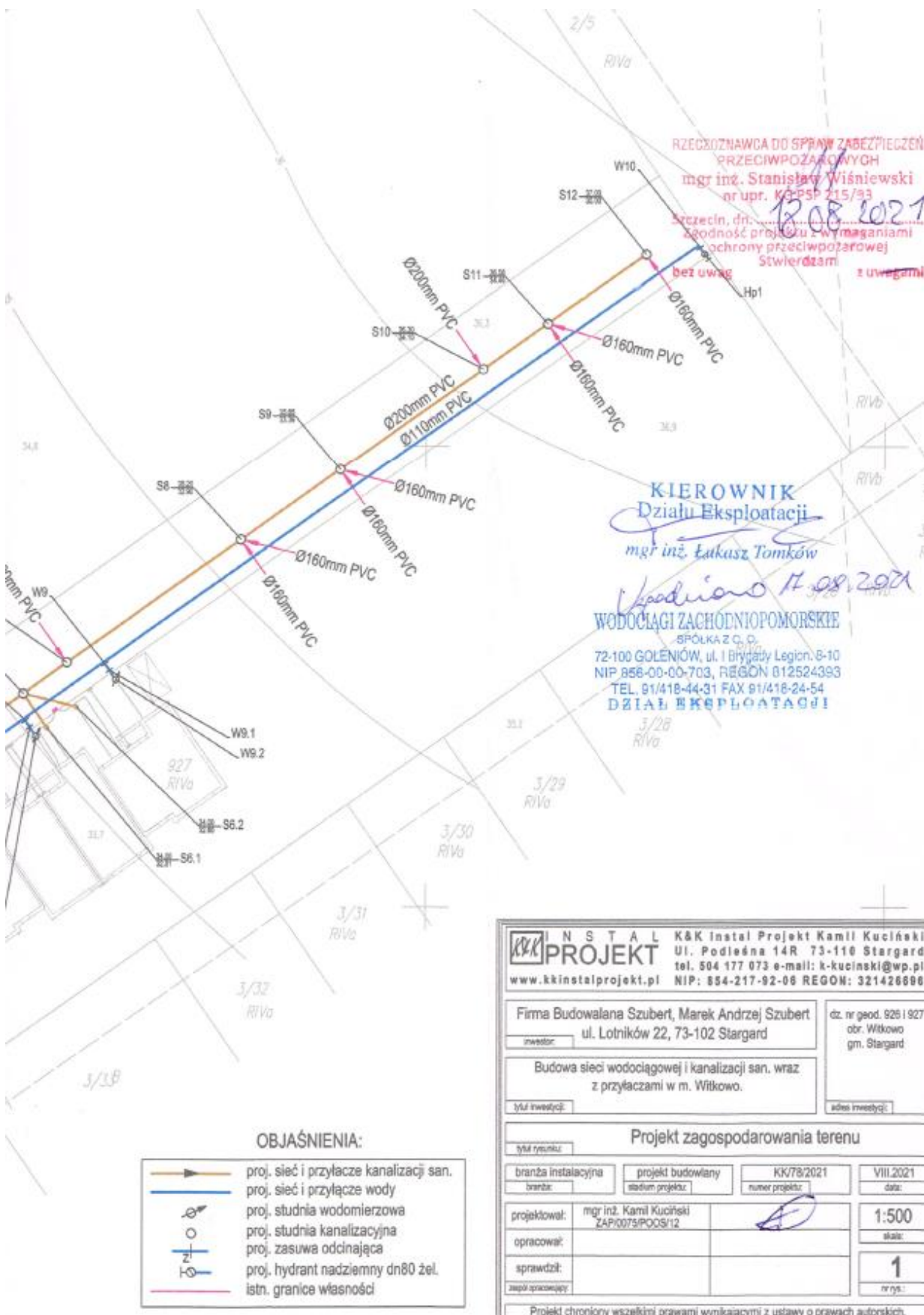
2. Akceptował:

KIEROWNIK  
Działu Eksploatacji

*mgr inż. Łukasz Jankowski*

data, podpis, pieczęć

- Uzgodnienie projektu z WOZ w Goleniowie i rzeczoznawcą ds. ppoż.



• Karta rej. wtórnika

**GeoSat**  
S.B.Dwornik  
ul. Chobolańska 1/1,  
71-023 Szczecin  
tel. 607-658-898  
e-mail: geosatszczecin@wp.pl

ID: Zgłoszenia GK.6640.1562.2021  
Obszar opracowania: 24.05.2021  
województwo zachodniopomorskie  
powiat Police  
Jednostka ewidencyjna identyfikator - 321101\_2  
nazwa - Dołuje  
Obręb ewidencyjny identyfikator - 321101\_2.0004  
Obiekt: Dołuje ul. Lisia, dz. 226/17

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
SKALA 1:500

Układ współrzędnych płaskich: 2000/15  
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujawnionego w ewidencji gruntów na dzień 24.05.2021 r.  
Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, nie wskazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.

Kierownik prac geodezyjnych: Stanisław Borys Dwornik, upr.16838  
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 24.05.2021 r.  
Opracował: Stanisław Borys Dwornik, upr.16838

Projekty ZUD zawarte w zakresie wtórnika :  
271/2021- proj.g  
150/2021- proj.e  
297/2021- proj.e

226/12  
R  
RVI

226/13  
R  
RVI

33.7  
33.8  
33.6

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1562.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta policki
Wykonawca prac geodezyjnych	"GeoSat" Szczecin
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Nr 1 z 25.05.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stanisław Borys Dwornik, upr.16838

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Stanisław Borys Dwornik  
Nr Uprawnień: 16838  
ul. Duńska 6/1, 71-795 SZCZECIN  
tel. 607-658-898

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

1010

1011

1012

1013

1014

1015

1016

1017

1018

1019

1020

1021

1022

1023

1024

1025

1026

1027

1028

1029

1030

1031

1032

1033

1034

1035

1036

1037

1038

1039

1040

1041

1042

1043

1044

1045

1046

1047

1048

1049

1050

1051

1052

1053

1054

1055

1056

1057

1058

1059

1060

1061

1062

1063

1064

1065

1066

1067

1068

1069

1070

1071

1072

1073

1074

1075

1076

1077

1078

1079

1080

1081

1082

1083

1084

1085

1086

1087

1088

1089

1090

1091

1092

1093

1094

1095

1096

1097

1098

1099

1100

1101

1102

1103

1104

1105

1106

1107

1108

1109

1110

1111

1112

1113

1114

1115

1116

1117

1118

1119

1120

1121

1122

1123

1124

1125

1126

1127

1128

1129

1130

1131

1132

1133

1134

1135

1136

1137

1138

1139

1140

1141

1142

1143

1144

1145

1146

1147

1148

1149

1150

1151

1152

1153

1154

1155

1156

1157

1158

1159

1160

1161

1162

1163

1164

1165

1166

1167

1168

1169

1170

1171

1172

1173

1174

1175

1176

1177

1178

1179

1180

1181

1182

1183

1184

1185

1186

1187

1188

1189

1190

1191

1192

1193

1194

1195

1196

1197

1198

1199

1200

1201

1202

1203

1204

1205

1206

1207

1208

1209

1210

1211

1212

1213

1214

1215

1216

1217

1218

1219

1220

1221

1222

1223

1224

1225

1226

1227

1228

1229

1230

1231

1232

1233

1234

1235

1236

1237

1238

1239

1240

1241

1242

1243

1244

1245

1246

1247

1248

1249

1250

1251

1252

1253

1254

1255

1256

1257

1258

1259

1260

1261

1262

1263

1264

1265

1266

1267

1268

1269

1270

1271

1272

1273

1274

1275

1276

1277

1278

1279

1280

1281

1282

1283

1284

1285

1286

1287

1288

1289

1290

1291

1292

1293

1294

1295

1296

1297

1298

1299

1300

1301

1302

1303

1304

1305

1306

1307

1308

1309

1310

1311

1312

1313

1314

1315

1316

1317

1318

1319

1320

1321

1322

1323

1324

1325

1326

1327

1328

1329

1330

1331

1332

1333

1334

1335

1336

1337

1338

1339

1340

1341

1342

1343

1344

1345

1346

1347

1348

1349

1350

1351

1352

1353

1354

1355

1356

1357

1358

1359

1360

1361

1362

1363

1364

1365

1366

1367

1368

1369

1370

1371

1372

1373

1374

1375

1376

1377

1378

1379

1380

1381

1382

1383

1384

1385

1386

1387

1388

1389

1390

1391

1392

1393

1394

1395

1396

1397

13



• **Decyzja Gminy Dobra**

WÓJT GMINY

DOBRA

Dobra, dnia: 09.08.2021 r.

Nasz znak: **WKI.GK.7012.161.2021.PT**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 czerwca 2021 r. uzupełnionego o projekt budowlany w dniu 15 lipca 2021 r. złożonego przez K&K Instal Projekt Kamil Kuciński ul. Podleśna 14R, 73-110 Stargard, działający z upoważnienia Katarzyna i Zbigniew Chlibyk ul. Barbakan 1A/1, 71-028 Szczecin, w sprawie uzgodnienia lokalizacji oraz projektu budowlanego obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym tj. **sieci wodociągowej wraz z przyłączem** projektowanej w pasie drogowym drogi gminnej nr drogi **190145Z**, działka drogowa nr **152** ul. **Lisia**, do działki nr **226/17** w miejscowości **Dołuje**, obręb Dołuje, gmina Dobra,

Wójt Gminy Dobra

- 1) wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością stanowiącą drogę gminną oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka drogowa nr **152** ul. **Lisia** w m. **Dołuje** – na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)
- 2) zezwala na proponowaną lokalizację i przebieg **sieci wodociągowej wraz z przyłączem** w pasie drogowym drogi gminnej nr **190145Z**, ul. **Lisia**, działka drogowa nr **152** obręb Dołuje, gmina Dobra,
- 3) uzgadnia projekt budowlany sieci i przyłącza w zakresie ich przebiegu w pasie drogowym drogi gminnej wskazujący lokalizację i stanowiący załącznik do niniejszej decyzji pod warunkiem wykonania sieci i przyłącza przy zachowaniu parametrów technicznych i warunków podanych w projekcie oraz poniżej:
  - a) jeżeli w przypadku przebudowy drogi gminnej **190145Z** wymagane będzie przełożenie sieci i przyłącza, koszt tego przełożenia ponosi ich właściciel,
  - b) przejście w poprzek drogi wykonać bezwykopowo (przeciskiem lub przewiertem),
  - c) miejsce naruszenia konstrukcji jezdni w miejscu włączenia się do istniejącej sieci należy odtworzyć w technologii betonu łanego na całej powierzchni pomiędzy płytami drogowymi o grubości 15 cm przy minimalnej klasie betonu C30/37 z zastosowaniem zbrojenia podwójną siatką z prętów Ø 8,0/10,0 mm,
  - d) miejsce naruszenia konstrukcji jezdni wykonanej z żelbetonowych płyt drogowych należy odtworzyć wg następującego przekroju konstrukcyjnego:
    - 15 cm żelbetonowa płyta drogowa pełna 300x150 cm
    - 5 cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
    - 10 cm kruszywa łamane # 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie – średnia grubość
    - istniejąca podbudowa,
    - podłoże gruntowe grupy nośności G1,

- e) naruszone w wyniku prowadzenia robót pobocze należy przywrócić do stanu pierwotnego,
- f) po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia (zgodnie z obowiązującymi normami), zagęszczając go warstwami po 20 cm,
- g) pozytywne wskaźniki zagęszczenia gruntu należy przedstawić zarządcy drogi przed podpisaniem protokołu odbioru robót,
- h) trasę przebiegu sieci i przyłącza zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. W tym celu należy wykonać opis sposobu zabezpieczenia prac na czas prowadzenia prac drogowych,

## UZASADNIENIE

Decyzję wydano na wniosek złożony w dniu 01 czerwca 2021 r. uzupełnionego o projekt budowlany w dniu 15 lipca 2021 r. przez K&K Instal Projekt Kamil Kuciński ul. Podleśna 14R, 73-110 Stargard, działający z upoważnienia Katarzyna i Zbigniew Chlibyk ul. Barbakan 1A/1, 71-028 Szczecin. Dokumenty dołączone do wniosku spełniają wymogi określone w ustawie o drogach publicznych. Inwestycja nie powinna powodować niszczenia i uszkodzania drogi oraz nie powinna zagrażać bezpieczeństwu ruchu na drodze.

Zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej, a decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Natomiast w myśl art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z kolei przepis art. 39 ust 3a ustawy o drogach publicznych stanowi między innymi, że w decyzji, o której mowa w ust. 3, określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Ponadto zgodnie z § 140 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.), umieszczenie infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub należy dokonać zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.

Utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, należy do ich posiadaczy.

Ewentualne podziemne budowle przecinające poprzecznie drogę lub usytuowane wzdłuż drogi, powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie ograniczały możliwości przebudowy lub remontu drogi.

Podziemne budowle nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz konstrukcji jezdni, naruszać urządzeń odwadniających i innych urządzeń znajdujących się w drodze.

Niniejsza decyzja nie stanowi podstaw do rozpoczęcia prac budowlanych w pasie drogowym drogi gminnej; przed przystąpieniem do prac budowlanych należy uzyskać od Urzędu Gminy w Dobrej zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

Za okres zajęcia pasa drogowego na czas wykonywania robót związanych z budową *sieci i przyłącza*, zostanie naliczona opłata zgodnie ze stawkami określonymi w uchwale Rady Gminy w Dobrej Nr XVI/248/04 z dnia 26 sierpnia 2004 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 80, poz. 1376 z późn. zm.).

W myśl art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi - zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z ust. 4 – 6.

Od niniejszej decyzji służy stronie - w myśl art. 127 i 129 Kodeksu postępowania administracyjnego - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, które należy wnieść za pośrednictwem Urzędu Gminy w Dobrej w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

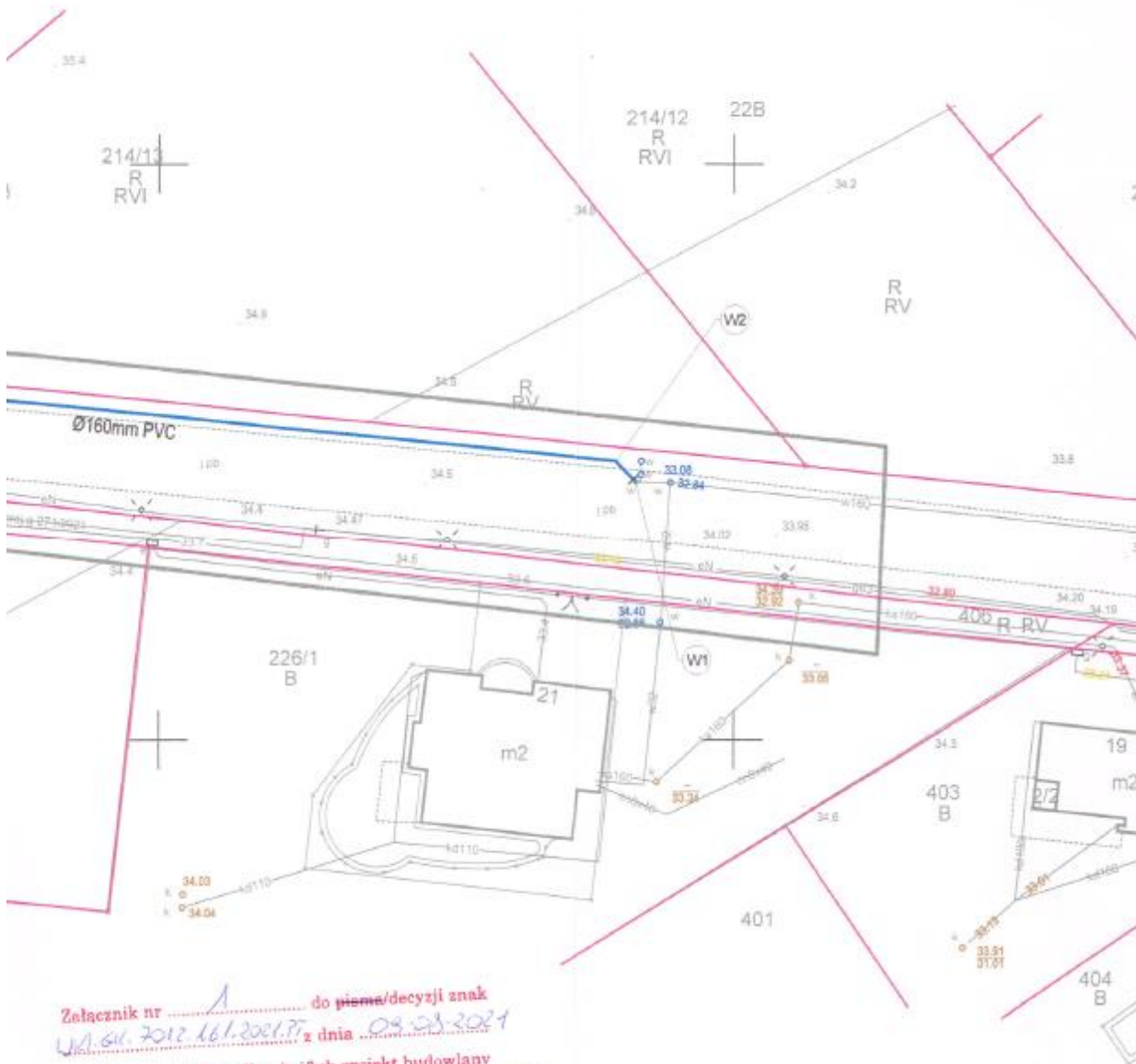
Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Otrzymują:

1. K&K Instal Projekt Kamil Kuciński  
ul. Podleśna 14R  
73-110 Stargard
2. Aa

Z up. Wójta Gminy  
*mgr inż. Dariusz Królak*  
Zastępca Kierownika Wydziału  
ds. Komunalnych i Inwestycji

**Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje gm. Dobra.  
Projekt zagospodarowania terenu. Projekt sieci wodociągowej i przyłącza wody.**



Załącznik nr 1 do pisma/decyzji znak  
WA.61.2012.661.2021.PP z dnia 09-08-2021  
 uzgadniającej lokalizację i/lub projekt budowlany  
SIĘCI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM  
 w ciągu drogi gminnej nr 190145Z  
 na odcinku/w miejscowości DOŁUJE  
 Dobra, dnia 09-08-2021 R  
 Władze Gminy

*mgr inż. Dariusz Książek*  
 Zastępca Kierownika Wydziału  
 ds. Komunalnych i Inwestycji

**OBJAŚNIENIA:**

	proj. sieć i przyłącze wody
	proj. studnia wodomierzowa
	proj. zasawa
	proj. hydrant nadziemny dn80
	proj. rura ochronna
	istn. granice własności

<b>INSTAL K&amp;K Instal Projekt Kamil Kuciński</b> <b>PROJEKT</b> Ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696			
inwestor: <b>Katarzyna i Zbigniew Chłibyk</b> Ul. Barbakan 1a/1 71-028 Szczecin		działka nr 162, 226/11 i 226/17 obr. 4 Dołuje gm. Dobra	
Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje gm. Dobra.			
tytuł inwestycji:		adres inwestycji:	
tytuł rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>			
branża instalacyjna	projekt techniczny	KX/53/2021	V.2021
branża:	etap/plan projektu:	numer projektu:	data:
projektował:	mgr inż. Kamil Kuciński ZAP/0075/POOS/12		1:500
opracował:			skala:
sprawdził:	mgr inż. Paweł Paternowski ZAP/0070/POOS/08		1
członek opracowujący:			nr rys.:
Projekt chroniony wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.			

• **Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

WÓJT GMINY

DOBRA

Nasz znak: RPPIWZ.6733.364.2021.ZW

Dobra, dn. 04 sierpnia 2021 r.

**DECYZJA NR 38/2021**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 52 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późniejszymi zmianami] oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 735], po rozpatrzeniu wniosku Pana Kamila Kucińskiego, działającego z upoważnienia Państwa Katarzyny i Zbigniewa Chlbyk, zam. w Szczecinie przy ul. Barbakan 1a/1, złożonego w dniu 01 czerwca 2021 r., zmienionego i uzupełnionego w dniu 05 maja 2021 r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci wodociągowej na terenie działki nr: 152, położonej w ciągu ul. Lisiej w Dołujach

**ustalam**  
**lokalizację inwestycji celu publicznego**

**polegającą na budowie odcinka sieci wodociągowej na terenie działki nr: 152, położonej w obrębie ewidencyjnym Dołuje, gm. Dobra [woj. zachodniopomorskie].**

**1. Rodzaj inwestycji:**

Obiekt infrastruktury technicznej.

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

**2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- 1) Inwestycja nie powoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu i nie wpływa na kształtowanie ładu przestrzennego, w związku, z czym warunków w tym zakresie nie ustalam.
- 2) W związku z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późniejszymi zmianami] lokalizacja obiektów budowlanych lub urządzeń, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami w pasie drogowym publicznej drogi gminnej [w ciągu ul. Lisiej – dz. nr 152 (obr. Dołuje)] może nastąpić jedynie po uzyskaniu zgody zarządcy drogi [Wydział ds. komunalnych i Inwestycji Urzędu Gminy w Dobrej].

**2.2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi:**

- 1) W trakcie prac projektowych oraz realizacji inwestycji, inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę powietrza atmosferycznego, gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- 2) Po realizacji inwestycji należy przywrócić grunty do stanu umożliwiającego korzystanie z nich.
- 3) W zakresie melioracji Inwestor ma obowiązek:
  - a) prowadzić prace budowlane w taki sposób, aby nie spowodować pogorszenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich i zachować urządzenia melioracyjne we właściwym stanie technicznym,
  - b) w przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń melioracji wodnych należy dokonać ich naprawy w sposób umożliwiający zachowanie dotychczasowych kierunków spływu.

RPPIWZ.WZ.6733.364.2021.ZW Projekt decyzji przygotowała Agata Wierzychowska-Kustosz, uprawnienia urbanistyczne nr 1560 - 1

### **2.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianą] - w związku z czym, warunków w tym zakresie nie ustalam. Jeżeli podczas prowadzenia prac budowlanych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie prace oraz powiadomić odpowiednie służby ochrony zabytków.

### **2.4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- 1) Planowany odcinek sieci wodociągowej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie oraz w oparciu o przepisy ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 2028].
- 2) Dla inwestycji obowiązują przepisy:
  - a) ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późniejszymi zmianami] - w oparciu o art. 39 ust. 1 ustawy sieć infrastruktury technicznej należy zaprojektować w taki sposób, aby realizacja inwestycji nie powodowała zagrożeń dla bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez niszczenie lub uszkodzanie drogi i jej urządzeń albo zmniejszenie jej trwałości;
  - b) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie [t.j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 124] - w oparciu o § 140 rozporządzenia - lokalizacja sieci infrastruktury technicznej nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, z tego względu przebieg planowanej inwestycji należy zaprojektować blisko granicy pasa drogowego, natomiast nowa infrastruktura podziemna nie powinna być usytuowana pod jezdnią istniejącą i docelową;
- 3) W przypadku kolizji prowadzonej inwestycji z istniejącym uzbrojeniem – przełożenie sieci dokonać na warunkach określonych przez zarządców sieci.
- 4) W przypadku konieczności prowadzenia nowych odcinków sieci lub przełożenia odcinków sieci istniejących poza granicami terenu objętego załącznikiem do niniejszej decyzji, należy wystąpić o odrębną decyzję.

### **2.5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- 1) Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami] inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich, nie może spowodować pogorszenia warunków użytkowania przyległych nieruchomości, a w szczególności nie może utrudniać dostępu do drogi i ograniczyć możliwości korzystania z mediów.
- 2) O terminie rozpoczęcia robót budowlanych należy zawiadomić wszystkich bezpośrednich sąsiadów, których interes prawny mógłby być zagrożony.
- 3) Po ukończeniu prac należy przywrócić teren pasa drogowego do stanu pierwotnego i uzyskać odbiór zarządcy drogi [Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji Urzędu Gminy w Dobrej].
- 4) Należy uzyskać wszystkie uzgodnienia przewidziane prawem, nie wymienione wyżej.

### **2.6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

Obszar inwestycji nie jest położony na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późniejszymi zmianami], w związku z czym, warunków w tym zakresie nie ustala się.

### **3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1 : 500, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 01 czerwca 2021 r. Pan Kamil Kuciński, działający z upoważnienia Państwa Katarzyny i Zbigniewa Chlibyk, zam. w Szczecinie przy ul. Barbakan 1a/1, złożył wniosek w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci wodociągowej na terenie działki nr: 152, położonej w ciągu ul. Lisiej w Dołujach.

Ze względu na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt. 2 i art. 50 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późniejszymi zmianami], lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W trakcie prowadzonego postępowania tutejszy organ zapewnił stronom czynny udział w toczącym się postępowaniu, zawiadamiając, pismem z dnia 26 lipca 2021r., znak: RPPiWZ.WZ.6733.364.2021.ZW, strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Jednocześnie poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją, zgłaszania swoich warunków, wniosków, uwag i zastrzeżeń do postępowania.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wystąpiono do właściwych instytucji o uzgodnienie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w inwestycji.

Decyzja została uzgodniona z:

Zachodniopomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków – organ nie wniósł uwag.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, postanowiono jak w sentencji decyzji.

## **POUCZENIE**

Zgodnie z przepisem art.55 ustawy niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną niniejszą decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 735] w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do niesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wójt stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji w przypadku zaistnienia przyczyn określonych w art. 65 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późniejszymi zmianami], tj.:

- 1) Inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

**Załączniki:**

1. załącznik nr 1 – kopia mapy zasadniczej w skali 1 : 500
2. załącznik nr 2 – analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu

**Otrzymuje:**

Kamil Kuciński - pełnomocnik  
Ul. Podleśna 14R  
73-110 Stargard

Z up. Wójt Gminy  
mgr Zofia Wajda  
Kierownik Referatu  
ds. Planowania Przestrzennego  
i Warunków Zabudowy



WÓJT GMINY  
DOBRA

Nasz znak: RPPIWZ.WZ.6733.364.2021.ZW

Dobra, dnia 17 sierpnia 2021r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 111 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

### POSTANAWIAM

uzupełnić zapisy decyzji Wójta Gminy Dobra nr 38/2021 z dnia 04 sierpnia 2021r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na:

**budowie odcinka sieci wodociągowej na terenie działki nr: 152, położonej w obrębie ewidencyjnym Dołuje, gm. Dobra [woj. zachodniopomorskie].**

– w następujący sposób:

Punkt 2.3 decyzji otrzymuje brzmienie:

Na części działki 152 obr. Dołuje, gm. Dobra zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne zaewidencjonowane pod. nr Dołuje, stan. 37 (AZP 30-04/73).

1. Zgodnie z art. 31 ust. 1a i 2 i art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2014r. poz. 1446 z późniejszymi zmianami), osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować:
  - roboty budowlane przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru lub objętym ochroną konserwatorską na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub znajdującym się w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków,
  - roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego,- obowiązana jest pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków.
2. Zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych o których mowa w ust. 1a w/w ustawy, na wniosek inwestora, na terenie, ustala w drodze decyzji wojewódzki konserwator zabytków, tylko w tym zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny.
3. W celu uzyskania pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych oraz pozwolenia na realizację robót budowlanych należy wystąpić z wnioskiem do wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Uzupełnienie zapisów dotyczy wszystkich załączników decyzji.

#### UZASADNIENIE

Wnioskowane zapisy nie mają wpływu na pozostałe ustalenia decyzji oraz zwiększenie oddziaływania na tereny sąsiednie.

#### POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

#### Otrzymuje:

Kamil Kuciński - pełnomocnik  
Ul. Podleśna 14R  
73-110 Stargard

Z up. Wójta Gminy  
mgr Zofia Awona Wajda  
Kierownik Referatu  
ds. Planowania Przestrzennego  
i Warunków Zabudowy

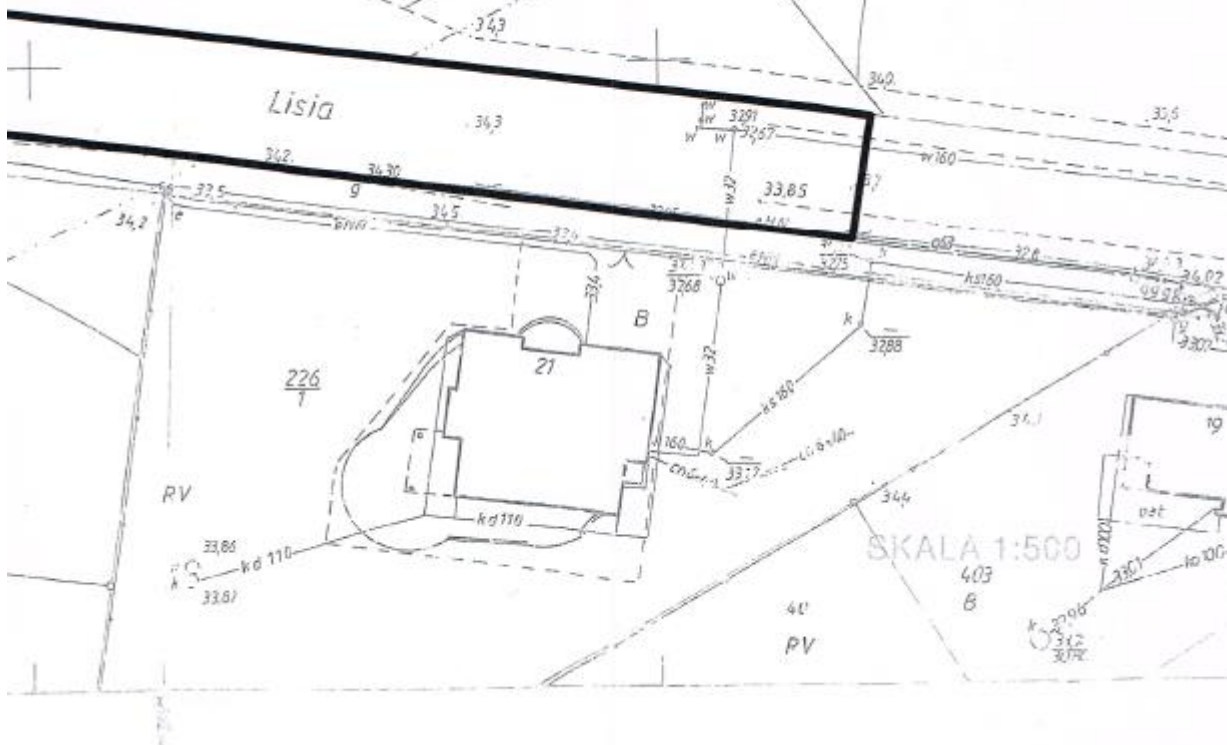
**GMINA DOBRA**  
**DZIAŁKA NR: 152**  
**OBRĘB EWIDENCYJNY DOŁUJE**

ZAŁĄCZNIK NR 1  
DO DECYZJI NR ..... 38 ..... /2021  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI  
CELU PUBLICZNEGO  
Z DNIA ..... 04.08 ..... 2021 R.

SKALA 1 : 500

*Wojciech Głuch*  
mgr Zofia Głuch-Wojda  
Kierownik Referatu  
ds. Planowania Przestrzennego  
(Wzrostkiw Zachodowy)

LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI



**ZAŁĄCZNIK NR 2**

DO DECYZJI NR 38/2021  
O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI  
CELU PUBLICZNEGO  
Z DNIA 04 sierpnia 2021 R.  
Nr sprawy: RPPIWZ.WZ.6733.362.2021.ZW

Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy,  
wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego  
i prawnego terenu funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu,  
na którym przewiduje się realizację inwestycji

**DZIAŁKA NR: 152,  
POŁOŻONA W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM DOŁUJE, GMINA DOBRA**

Z up. Wojta Gminy

*mgr Zofia Iwona Wajda*  
Kierownik Referatu  
ds. Planowania Przestrzennego  
i Warunków Zabudowy

**1. Wniosek:**

W dniu 01 czerwca 2021 r. Pan Kamil Kuciński, działający z upoważnienia Państwa Katarzyny i Zbigniewa Chlibyk, zam. w Szczecinie przy ul.Barbakan 1a/1, złożył wniosek w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci wodociągowej na terenie działki nr: 152, położonej w ciągu ul.Lisiej w Dołujach.

**2. Obowiązujące akty prawa lokalnego:**

Na terenie inwestycji nie obowiązuje żaden plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego.

**3. Obszar opracowania:**

Ze względu na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem, określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy terenu, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2 i art. 50 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późniejszymi zmianami], lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późniejszymi zmianami], dokonano analizy w zakresie:

- 1) stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji,
- 2) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych.

**4. Właściciel terenu inwestycji:**

Działka nr: 152 [obr. Dołuje] – Gmina Dobra

**5. Bonitacja terenu inwestycji:**

Działka nr: 152 [obr. Dołuje] – działka drogowa *dr*

**6. Ochrona środowiska kulturowego:**

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianą].

RPPIWZ.WZ.6733.364.2021.ZW Analizę przygotowała Agata Wierzychowska-Kustos, uprawnienia urbanistyczne nr 1560 – str.1

### **7. Ochrona środowiska przyrodniczego:**

Na terenie inwestycji nie występują obiekty objęte ochroną przyrodniczą w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późniejszymi zmianami] oraz wnioskowany obszar nie jest położony na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późniejszymi zmianami]. W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [Dz. U. z 2019 r. poz.1839] planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **8. Zgodność z przepisami odrębnymi:**

- z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami];
- z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz.1065 z późniejszymi zmianami];
- z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianą];
- z ustawą z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późniejszymi zmianami];
- z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami];
- z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późniejszymi zmianami];
- z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne [t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zmianą];
- z ustawą z dnia 09 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze [t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 z późniejszymi zmianami];
- z ustawą z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych [t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 ze zmianą];

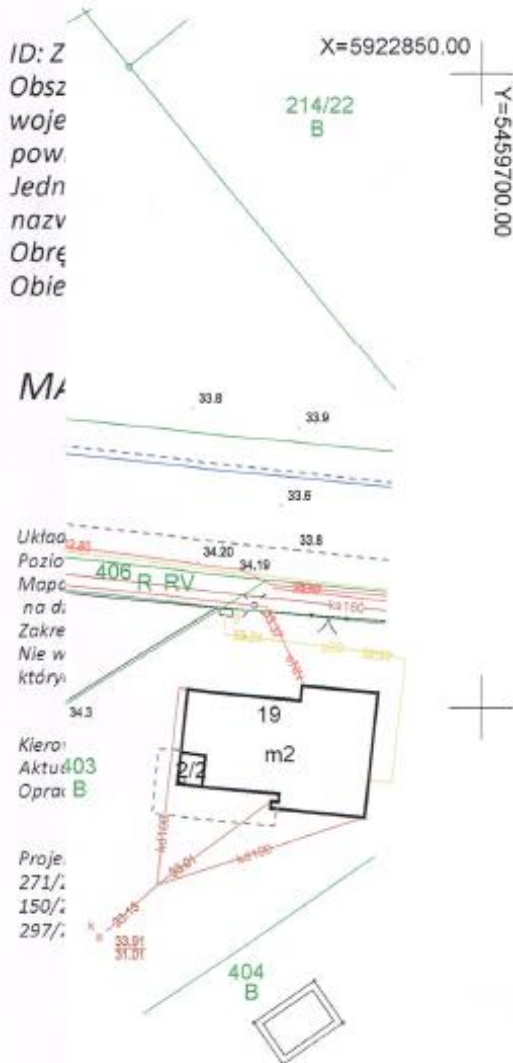
Opracowała:  
mgr inż. arch. Agata Wierzchowska-Kustosz  
Uprawnienia urbanistyczne nr 1560

PROJEKTANT  
mgr inż. arch.  
Agata Wierzchowska-Kustosz  
UPR. URBANISTYCZNE NR 1560

• **Opinia ZUD**

<p>Nazwa i adres organu</p> <p>STAROSTA POLICKI ul. Tanowska 8 72-010 Police</p>	<p>Oznaczenie kancelaryjne wniosku</p> <p>GK.6630.629.2021</p>
<p><b>PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ</b> <span style="float: right; color: red; font-size: 1.2em;"><b>ODPIS</b></span></p>	
<p>1. Imię i nazwisko/Nazwa oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę</p> <p>Katarzyna i Zbigniew Chlibykowie ul. Barbakan 1a/1 71-028 Szczecin</p>	<p>3. Data narady/Data dodatkowej narady</p> <p>25.08.2021</p> <p>4. Miejsce narady</p> <p>Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Policach ul. Tanowska 8, 72-010 Police</p>
<p>2. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady</p> <p>Tadeusz Łukasiuk, Geodeta Powiatowy</p>	<p>5. Sposób przeprowadzenia narady</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> na miejscu <input type="checkbox"/> za pomocą środków komunikacji elektronicznej</p>
<p>7. Opis przedmiotu narady</p> <p>Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: <b>sieć wodociągowa z przyłączem</b></p> <p>Powiat: <u>policki</u> Gmina: <u>Dobra</u> Obręb ew.: <u>Dołuje</u></p> <p>Działki ew.: <u>226/17, 226/11, 152</u></p>	
<p>8. Stanowiska uczestników narady</p> <p>Przewodniczący narady koordynacyjnej (1)</p> <p><i>Uzgodniono z uwagą nr 1</i></p> <p style="text-align: right;">z urz. STAROSTY mgr inż. Tadeusz Łukasiuk Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru</p>	
<p>Enea Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Szczecin, ul. Derdowskiego 2, 71-178 Szczecin (2)</p> <p style="text-align: right;">Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szczecin Koordynator ds. Rozwoju Marcin Kasperowicz Uzgodniono z uwagami Data.....Podpis.....</p>	
<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin (3)</p> <p style="text-align: right;">Pracownik ds. Technicznych Krzysztof Justyński</p> <p><i>Uzgodniono bez uwag</i></p>	
<p>Orange Polska SA, al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (4)</p> <p><i>Wizytacja</i></p>	
<p>Gmina Dobra, ul. Szczecińska 18 a, 72-003 Dobra</p> <p><i>Uzgodniono. Irene Ziutal</i></p>	
<p>Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów</p> <p>WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE SPÓŁKA Z O. O. 72-100 GOLENIÓW, ul. I Brygady Legion. 8-10 NIP 856-00-00-703, REGON 812524393 TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54</p> <p style="text-align: right;">KIEROWNIK Działu Eksploatacji mgr inż. Lukasz Kunków</p> <p><i>Uzgodniono</i></p>	

Poldek Polikowscy Sp. j., ul. Graniczna 39b, 72-003 Dobra
 Marek Nijak KIEROWNICZKA BIURA TECHNICZNEGO
Enea Oświetlenie Sp. z o.o., ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin
<b>(1) Uwagi przewodniczącego narady</b>
1. Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej znajdujące się w zakresie opracowania projektowego podlegają ochronie. Zniszczenie bądź uszkodzenie znaku geodezyjnego jest wykroczeniem i podlega karze grzywny – na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2020 poz. 2052, ze zm.).
<b>Uwagi branżowe</b>
<b>(2) Enea Operator Sp. z o.o.</b>
1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98. 2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności – kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125. 3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym. 4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RO Szczecin. 5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie. 6. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planse koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami. 7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4 kV i 15 kV, należy dostosować obostrzenia ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.
<b>(3) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.</b>
1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. 2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić odpowiednią Gazownię: Gazownia Szczecin Północ ul. Miłkiewicza 144, 71-153 Szczecin, e-mail: gazownia.szczecin.polnoc@psgaz.pl, tel. 91-42-47-227, faks 91-48-77-621 lub Gazownia Szczecin Południe ul. Nadodrzańska 5, 70-034 Szczecin, e-mail: gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl, tel. 91-42-47-269, faks 91-48-25-395. 3. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG Sp. z o.o. Oddział ZaMałd Gazowniczy w Szczecinie, ul. Nadodrzańska 5, 70-034 Szczecin. 4. Projekt przyłącza gazowego należy wraz z zawiadomieniem zamiaru rozpoczęcia prac przedłożyć minimum na 7 dni przed rozpoczęciem robót w Gazowni celem sprawdzenia jego poprawności i kompletności.
<b>4) Orange Polska SA</b>
1. Przekazać plac budowy z Orange Polska SA. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska SA prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. 2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska SA zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm. 3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska SA, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska SA. 4. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Orange Polska SA, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac. 5. Nie ujawnione na planach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Orange Polska SA, można usunąć po uzyskaniu zgody Orange Polska SA, na wyłączny koszt Inwestora. 6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora. 7. Dokonać regulacji wstępu i pokrywy studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora. 8. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 mb od studni będących własnością Orange Polska SA. Zachować minimum 0,5 metra przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową Orange Polska SA. 9. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez Orange Polska SA. 10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska SA, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury adziemnej i podziemnej Orange Polska SA.



Starosta Policki

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w WGKIK Starostwa Powiatowego w Policach. Stanowiska uczestników narady utrwalone zostały w protokole.

GK.6630. 629.2021  
(znak sprawy)

Police, dnia 25. 08. 2021 r. up. STAROSTY

mgr inż. Kamil Kuciński  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii i Katastru

Za zgodność z oryginałem  
Kamil Kuciński

Wsp. X, Y

Pkt	X	Y	Kod
W1	5922822,49	5459641,47	woda
W2	5922824,28	5459639,78	woda
W3	5922831,70	5459566,00	woda
W4	5922833,42	5459545,33	woda
W5	5922833,96	5459538,86	woda
W6	5922835,15	5459538,98	woda
W4.1	5922823,64	5459544,52	woda
W4.2	5922820,87	5459544,29	woda

OBJAŚNIENIA:

	proj. sieć i przyłącze wody
	proj. studnia wodomierzowa
	proj. zasuwa
	proj. hydrant nadziemny dn80
	istn. granice własności

	<b>INSTAL PROJEKT</b>	K&K Instal Projekt Kamil Kuciński Ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard tel. 504 177 873 e-mail: k-kuciński@wp.pl www.kkinstalprojekt.pl
Katarzyna i Zbigniew Chilbyk Ul. Barbakan 1a/1 71-028 Szczecin		działka nr 152, 226/11 i 226/17 obr. 4 Dołuje gm. Dobra
Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje gm. Dobra.		tytuł inwestycji:
Projekt zagospodarowania terenu		
branża instalacyjna	projekt techniczny	KK/53/2021
branża:	stadium projektu:	numer projektu:
projektował: mgr inż. Kamil Kuciński ZAP/0075/PO05/12		V.2021
opracował:		data:
sprawdził:		1:500
zespół opracowujący:		skala:
		1
		nr rys.:
Projekt chroniony wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.		



• **Decyzja Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**

Zachodniopomorski Wojewódzki  
Konserwator Zabytków  
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4  
tel. 91 433 70 66/82, 91 488 18 04

Szczecin, dnia 09 września 2021 r.

Z.Arch.5183.187.2021.AK

**Inwestor:**  
Katarzyna, Zbigniew Chlibyk  
Ul. Barbakan 1a/1, 71-028 Szczecin  
**Pełnomocnik:**  
K&K Instal Projekt Kamil Kuciński  
Ul. Podleśna 14r, 73-110 Stargard

**DECYZJA Nr 1661/2021**

Na podstawie art. 31 ust. 2 w związku z art. 6 ust. 1 pkt. 3, art. 21 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t.j. - Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianami), oraz w oparciu o art. 104 Kpa (t.j. - Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami),

na wniosek Państwa Katarzyny i Zbigniewa Chlibyk zam. w Szczecinie, reprezentowanych przez pełnomocnika - Pana Kamila Kucińskiego, z dn. 23 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 25 sierpnia 2021r.),

**Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie  
określa zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych**

w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje, gm. Dobra, na terenie dz. nr: 152, 226/11, 226/17 obr. Dołuje, gm. Dobra, Inwestor/Wykonawca zobowiązani są przestrzegać warunków zawartych w art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem do:

- 1) wstrzymania robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- 2) zabezpieczenia przy użyciu dostępnych środków miejsce jego odkrycia;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia o tym fakcie wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

**Uzasadnienie**

Dnia 25 sierpnia 2021 r. wpłynął wniosek w sprawie ustalenia zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych związanych z inwestycją polegającą na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dołuje, gm. Dobra, na terenie dz. nr: 152, 226/11, 226/17 obr. Dołuje, gm. Dobra.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego, ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie częściowo na obszarze zabytku nieruchomego jakim jest stanowisko archeologiczne zaewidencjonowane pod nr: Dołuje, stan. 3 (AZP 30-04/73), ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków, które nie jest wpisane do rejestru zabytków.

Ze względu na położenie nieruchomości na obszarze stanowiska archeologicznego oraz na planowane prace inwestycyjne, zgodnie z art. 31 ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wojewódzki konserwator zabytków powinien w drodze decyzji na wniosek Inwestora/-ów określić zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych jakie muszą być przeprowadzone ze względu na roboty ziemne planowane na terenie zabytku.

Ze względu na planowane prace inwestycyjne (prace ziemne prowadzone będą na skraju strefy ochrony konserwatorskiej ww. stanowiska, na obszarze wcześniej zainwestowanym),

1

odstępuje się od obowiązku przeprowadzenia badań archeologicznych w formie stałego nadzoru w trakcie robót ziemnych związanych z inwestycją, kładąc jednocześnie nacisk na postępowanie zgodne z art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu (00-071 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17), za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec ZWKZ. Z dniem doręczenia ZWKZ oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

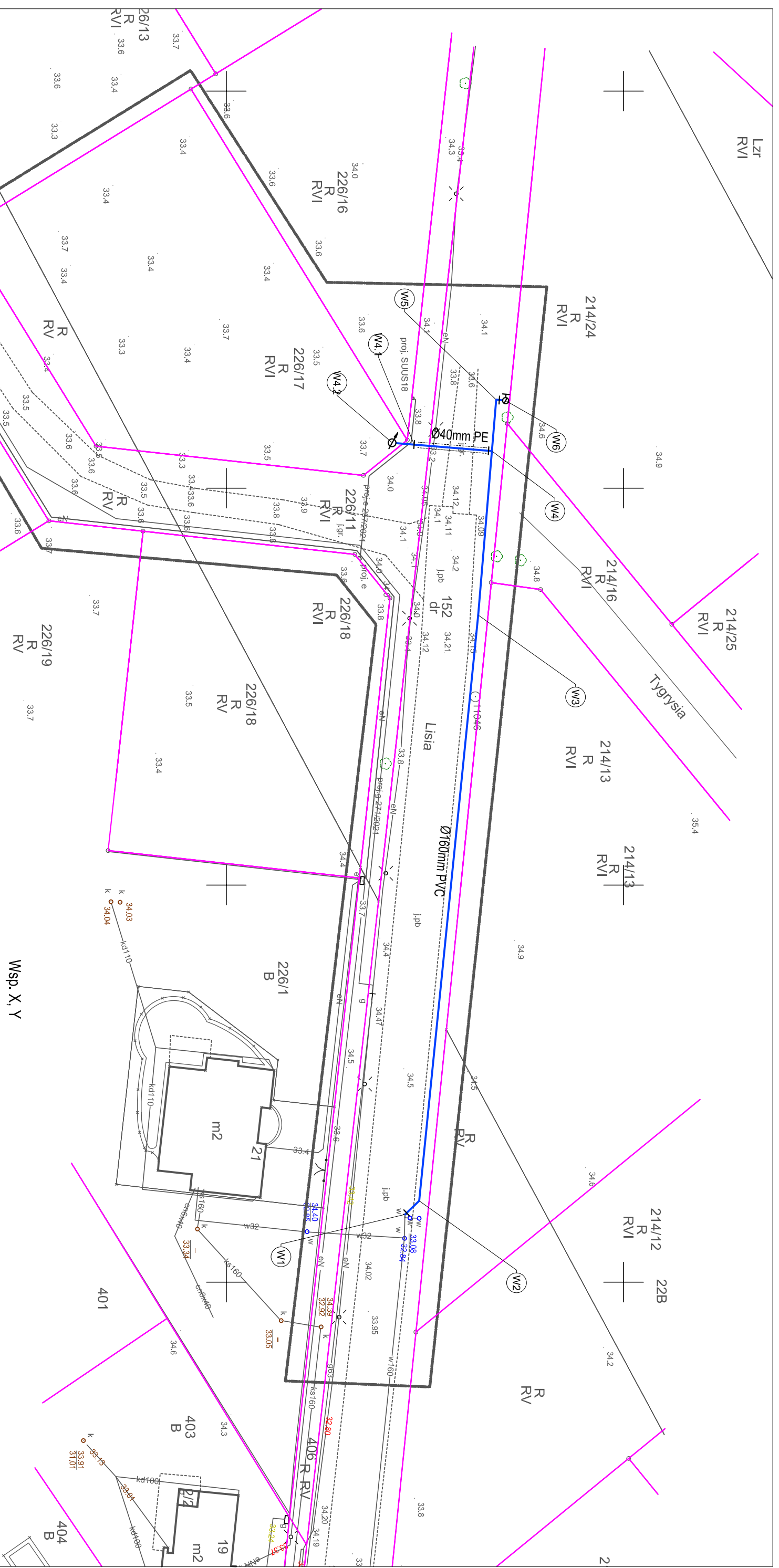


*Anne Musiel-Gybolowska*  
Z up. Zachodniopomorskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora  
Zabytków  
mgr Anna Musiel-Gybolowska  
Kierownik Wydziału  
ds. inspekcji zabytków nieruchomych

---

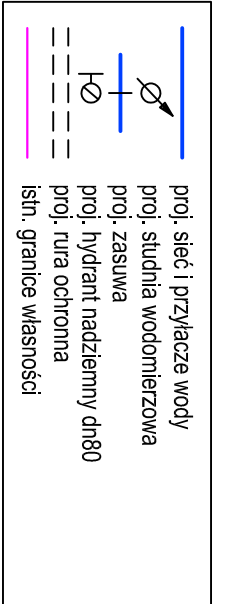
#### Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.



Pkt	X	Y	Kod
W1	5922822,49	5459641,47	woda
W2	5922824,28	5459639,78	woda
W3	5922831,70	5459566,00	woda
W4	5922833,42	5459545,33	woda
W5	5922833,96	5459538,86	woda
W6	5922835,15	5459538,98	woda
W4.1	5922823,64	5459544,52	woda
W4.2	5922820,87	5459544,29	woda

**OBLAŚNIENIA:**



Wsp. X, Y

**NSAŁ PROJEKT**  
 K&K Instal Projekt Kamil Kuciński  
 ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard  
 tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl  
 www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696

Kataryna i Zbigniew Chłbyk  
 ul. Barbakan 1a/1  
 71-028 Szczecin

**Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody**  
 do dz. nr 226/17 obr. Działka gm. Dobra.

tytuł inwestycji: \_\_\_\_\_  
 adres inwestycji: \_\_\_\_\_

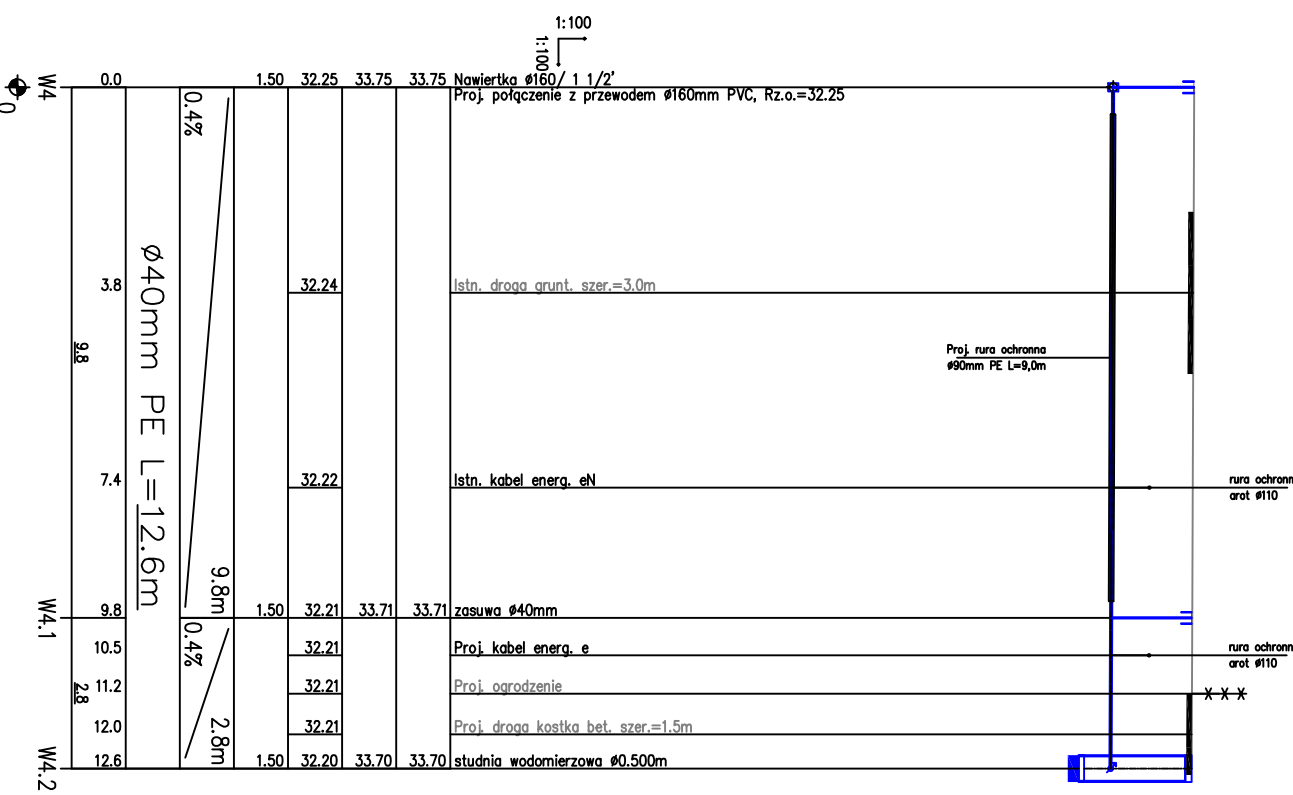
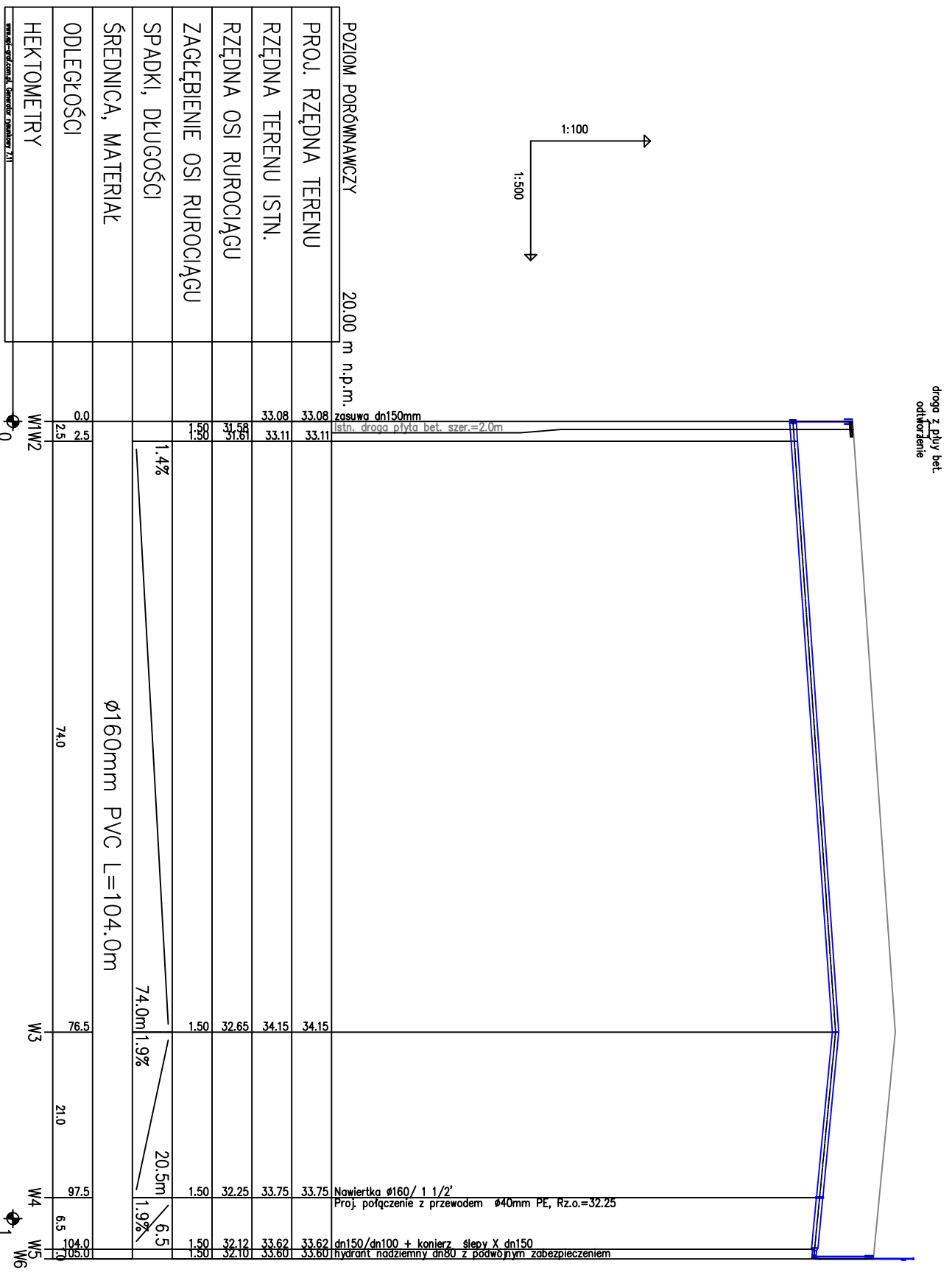
działka nr 152,  
 226/11/226/17  
 obr. 4 Działka  
 gm. Dobra

**Projekt zagospodarowania terenu**

branża instalacyjna \_\_\_\_\_  
 bryłowa \_\_\_\_\_  
 projektował: mgr inż. Kamil Kuciński  
 ZAP/0079/P/005/12  
 opracował: \_\_\_\_\_  
 sprawdził: mgr inż. Paweł Patkowsk  
 ZAP/0070/P/005/08

projekt techniczny \_\_\_\_\_  
 numer projektu: \_\_\_\_\_  
 V.2021 \_\_\_\_\_  
 data: \_\_\_\_\_  
 skala: \_\_\_\_\_  
 nr rys.: **1**

Projekt chroniony wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.



**PROJEKT**  
 K&K Instal Projekt Kamili Kucińskiej  
 ul. Podlesna 14R 73-110 Stargard  
 tel.: 504 177 073 e-mail: k.kuciński@wp.pl  
 www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426996

**INWESTOR:**  
 Katarzyna i Zbigniew Chłbik  
 ul. Barbakan 1a/1  
 71-428 Szczecin

**ADRES INWESTYCJI:**  
 odblika nr 152  
 226-11 1206/17  
 okr. 4 Dąbaje  
 gm. Dobra

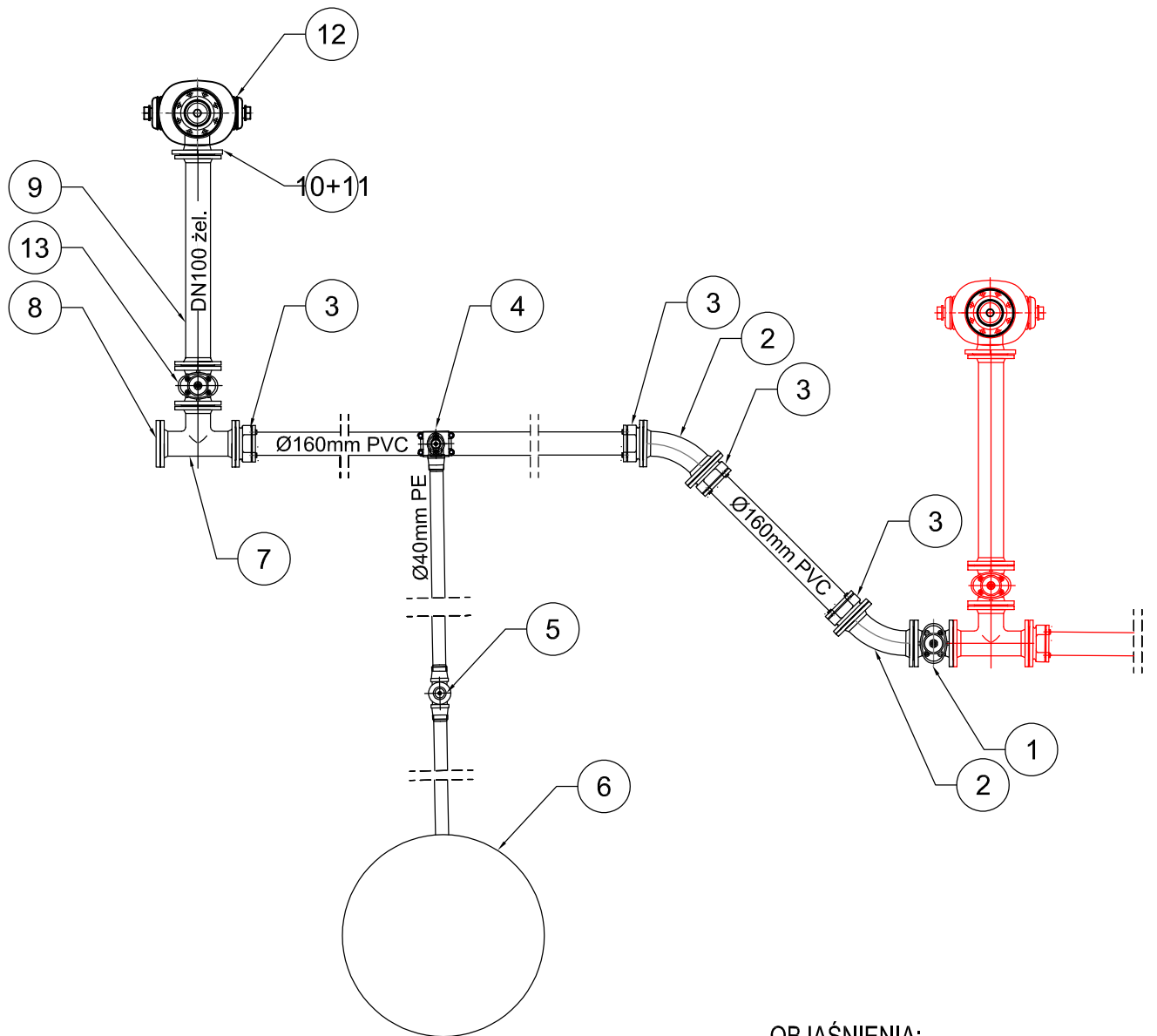
**TEMAT:**  
 Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączeniem wody  
 do dz. nr 226/17 obr. Dąbaje gm. Dobra.

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Kamili Kuciński  
**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Paweł Pataczkowski  
**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Zdzisław Pataczkowski  
 ZPE/070/POCS/08

**PROJEKT TECHNICZNY**  
 KKS/2021  
 IX/2021

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Kamili Kuciński  
**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Paweł Pataczkowski  
**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Zdzisław Pataczkowski  
 ZPE/070/POCS/08

**PROJEKT Czynności wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.**



**OBJAŚNIENIA:**

	elementy istniejące
	elementy projektowane

**OBJAŚNIENIA:**

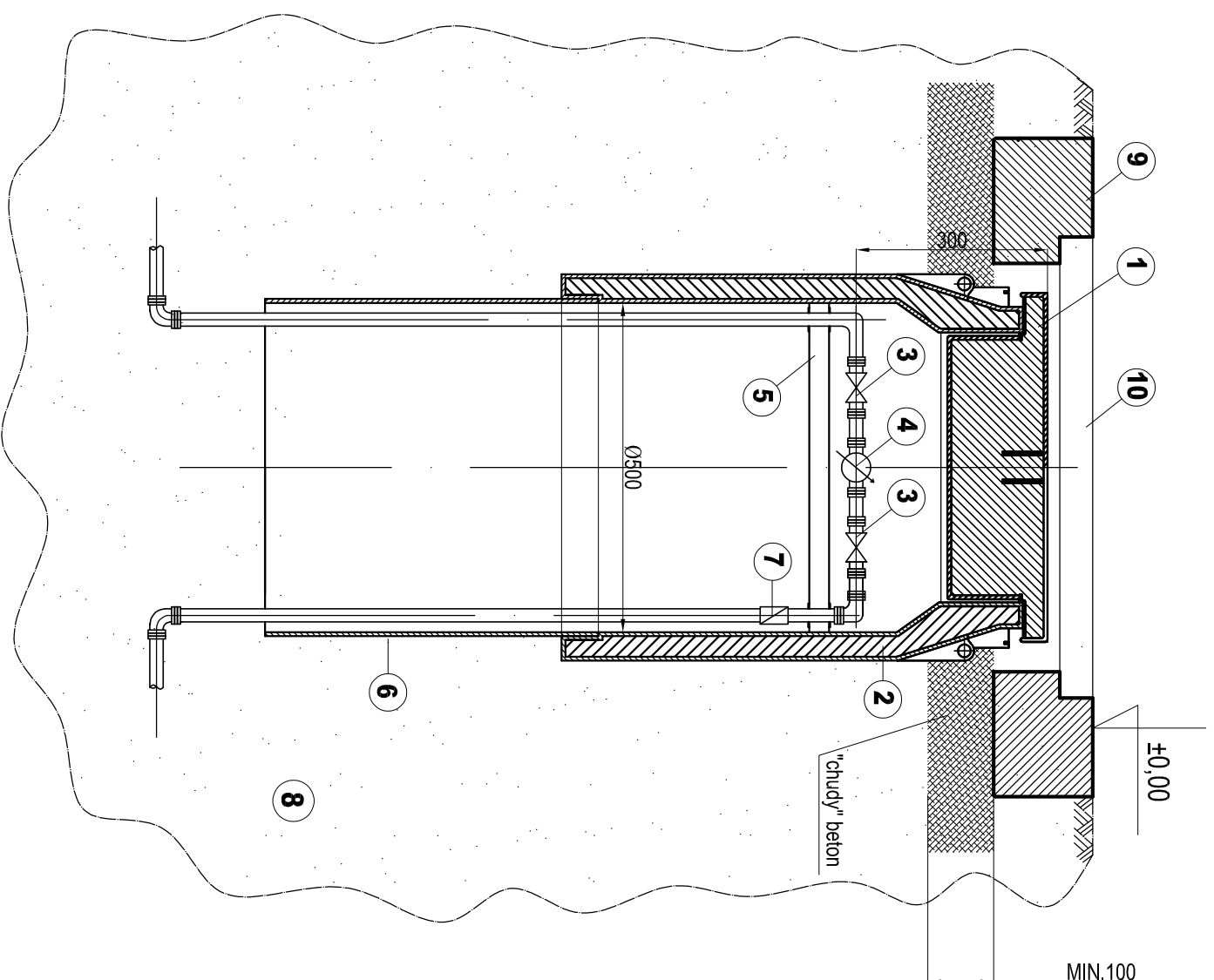
1. proj. zasuwa dn150mm żel.
2. proj. łuk kołnierzowy dn150 45°
3. proj. złączka RK do rur PVC Ø160mm/dn150
4. proj. nawiertka Ø160 / 1 1/2
5. proj. zasuwa Ø40mm
6. proj. studnia wodomierzowa
7. proj. trójnik dn150/dn100 żel.
8. proj. kolnierz ślepy X dn150
9. proj. złączka dwukołnierzowa dn100mm żel. L=1,0m
10. proj. stopa hydrantowa dn100 mm żel.
11. proj. zwężka redukcyjna dn100/dn80 żel.
12. proj. hydrant nadziemny dn80 żel. zabezpieczony przed złamaniem
13. proj. zasuwa dn100mm żel.

	<b>INSTAL PROJEKT</b>	<b>K&amp;K Instal Projekt Kamil Kuciński</b>	
		Ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard tel. 504 177 073 e-mail: k-kucinski@wp.pl www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696	

<b>Katarzyna i Zbigniew Chlibyk</b> Ul. Barbakan 1a/1 71-028 Szczecin		dziłka nr 152, 226/11 i 226/17 obr. 4 Dotuje gm. Dobra
inwestor:		
<b>Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączem wody do dz. nr 226/17 obr. Dotuje gm. Dobra.</b>		
tytuł inwestycji:		adres inwestycji:

<b>Schemat sieci wodociągowej</b>			
tytuł rysunku:			
branża instalacyjna	projekt techniczny	KK/53/2021	V.2021
branża:	stadium projektu:	numer projektu:	data:
projektował:	mgr inż. Kamil Kuciński ZAP/0075/POOS/12		1:---
opracował:			skala:
sprawdził:	mgr inż. Paweł Paterkowski ZAP/0070/POOS/08		<b>3</b>
zespół opracowujący:			nr rys.:

Projekt chroniony wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.



- 1 - pokrywa
- 2 - korpus z izolacją
- 3 - zawór prosty dn32
- 4 - wodomierz dn15mm JS1,5
- 5 - pierścień nośny
- 6 - płaszcz dolny
- 7 - zawór zwrotny antyskażeniowy EA dn32mm
- 8 - warstwa piasku zagęszczonego o śr. 150cm
- 9 - betonowy pierścień odciążający
- 10 - właz klasy D400

<b>NS T A L</b> <b>PROJEKT</b> K&K Instal Projekt Kamil Kuciński Ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696		Katarzyna i Zbigniew Chłbcyk Ul. Barbakan 1a/1 71-028 Szczecin		działka nr 152, 226/11/226/17 obr. 4 Dolice gm. Dobra	
Inwestor: Budowa sieci wodociągowej wraz przyłączeniem wody do dz. nr 226/17 obr. Dolice gm. Dobra.		Tytuł inwestycji: Studnia wodomierzowa W4.2		adres inwestycji:	
Tytuł rysunku: branża instalacyjna		projekt techniczny		V.2021	
branża:		etap projektu:		data:	
projektował: mgr inż. Kamil Kuciński		numer projektu:		1:10	
opracował: mgr inż. Paweł Paterekowski		data:		skala:	
sprawdził: ZAP/0070/P/OOS/08		data:		4	
zespół opracowujący:		data:		nr rys.:	
Projekt chroniony wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.					