

**USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIADEK**  
**ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa**  
tel. kom. +48 663 490 639  
NIP: 925-178-45-06, REGON: 08041498  
e-mail: uslugiprojektowe@wp

## **PROJEKT BUDOWLANY**

### **KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU**

<b>INWESTOR:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Bobolice Gmina: Bobolice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 320903_4 Bobolice - miasto Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego 0003 Bobolice Numery działek ewidencyjnych: 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4
<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

**STAROSTWO POWIATOWE W KOSZALINIE**  
Wydział Budownictwa

załącznik nr ..... do wniosku inwestora  
zatwierdzony decyzją z dnia 13.05.2021  
nr sprawy BGW.2K.2021.11

01.03.2021r.



**USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIADEK**  
**ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa**  
tel. kom. +48 663 490 639  
NIP: 925-178-45-06, REGON: 08041498  
e-mail: uslugiprojektowe@wp

**TOM I / III**

## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>INWESTOR:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Bobolice Gmina: Bobolice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 320903_4 Bobolice - miasto Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego 0003 Bobolice Numery działek ewidencyjnych: 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4

Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Specjalność i numer uprawnień	Data opracowania	Podpis:
<b>Projektant:</b>	mgr inż. PAWEŁ SĄSIADEK	LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	01.03.2021r.	mgr inż. Paweł Sasiadek prawnie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0021/PWOS/10
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. LESZEK WIELEBSKI	113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	01.03.2021r.	mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo proj. i kierowania rob. bud. specj. inst. i sieci sanitarne
<b>Asystent:</b>	mgr DOMINIK SĄSIADEK		01.03.2021r.	

01.03.2021r.



## **Spis treści projektu zagospodarowania terenu**

<b>I. Dokumenty dołączone do projektu</b>	<b>STR.</b>
1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	2
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	6
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	9
 <b>II. Część opisowa</b>	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	10
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu	10
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu	10
4. Zestawienie	10
5. Inne informacje i dane	11
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	12
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	12
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	12
 <b>III. Część rysunkowa</b>	
3.1. P.B. Projekt zagospodarowania terenu	15



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Gorzowie Wlkp.**

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0012/10

Gorzów Wlkp. 15-05-2010r.

**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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn.zm.*) oraz § 11 ust.1 pkt 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn.zm.)*.

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

**Panu Pawłowi, Janowi SĄSIADKOWI**  
urodzonemu 08 lipca 1981r. we Wschowie  
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny LBS/0021/PWOS/10**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

**Pouczenie**

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

**Członkowie Składu Orzekającego**



mgr inż. Marek PUCHALSKI.....

mgr Emilia KUCHARCZYK.....

inż. Edward WIĘCKOWSKI.....



3.

\*\*\*

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

1. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1- 5 , art. 13 ust. 3 i 4 *ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością*, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
  - a) Projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
  - b) Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
  - c) Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
  - d) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
  - e) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;
2. Na podstawie § 23 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie* , uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak:
  - sieci, instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.
3. Na podstawie § 15 Rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w danej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

\*\*\*

Otrzymują:

1. Pan **Paweł, Jan Sasiadek**  
zam. 67-400 Wschowa , ul. Ogrodowa 27
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.

**PRZEWODNICZĄCY**  
OKRĘGOWEJ KOMISJI SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
Lubuskiej Okręgowej Komisji Specjalności Instalacyjnej

mgr inż. Marek Puchalski

Stwierdzam zgodność  
kserokopii z oryginałem  
Dnia 11.05.2011  
Paweł Sasiadek





WOJEWODA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 28 grudnia 1998 r.

GKPN - 7342/N/ 44 /98

DECYZJA

O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 poz.38 z 1995 r.), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego, niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 grudnia 1998 r. egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan LESZEK WIELEBSKI

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. 18 stycznia 1955 roku w Krotoszynie.

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 113/98/Lo

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACJE I SIECI SANITARNE

w zakresie sieci i instalacji  
wodociągowych, kanalizacyjnych i c.o.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi stanowią również podstawę do:

- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
  - wykonywania państwowego nadzoru budowlanego
- ./.



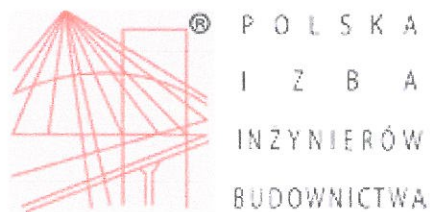
5.  
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Leszczyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

- 1/ Leszek Wielebski  
ul. Zamenhofa 48/9  
64-100 Leszno
- 2/ GINB Warszawa
- 3/ a/a



Stwierdzam zgodność  
odpisu (kserokopii) z oryginałem  
Dnia 01/03/2011  
Paweł Sasiełek



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-8V4-VSB-XP4 \*

Pan Paweł Jan Sąsiadek o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0095/10  
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-23 roku przez:

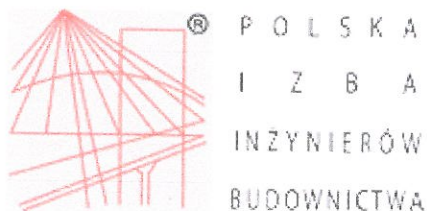
Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

Stwierdzam zgodność  
edycji (kserokopii) z oryginałem  
Dnia 2020/07/23  
Paweł Sąsiadek

\* 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:

WKP-WTJ-G4G-U95 \*

Pan Leszek Wielebski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/5523/01  
adres zamieszkania ul. Zamenhofa 48/9, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2020-12-31.

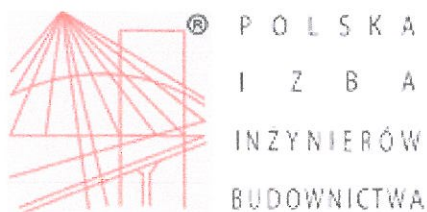
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-12 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Stwierdzam zgodność  
podpisu (kserokopii) z oryginałem  
Dnia 01/03/2021  
Paweł Gasiadek

\* 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:

WKP-2NQ-BRB-CJX \*

Pan Leszek Wielebski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/5523/01  
adres zamieszkania ul. Zamenhofa 48/9, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Stwierdzam zgodność  
kopisu (kserokopii) z oryginałem:  
Dnia 01/02/2021  
Paweł Sasiadek

\* 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.



## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

"Ja niżej podpisany, zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020.1333t.j. Akt obowiązujący od: 19 września 2020r. oświadczam, że projekt budowlany:

<b>INWESTOR:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Bobolice Gmina: Bobolice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
i zasadami wiedzy technicznej"

Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Specjalność i numer uprawnień	Zakres opracowania	Podpis:
<b>Projektant:</b>	mgr inż. PAWEŁ SĄSIADEK	LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Branża sanitarna	mgr inż. Paweł Sąsiadek upr. nr 113/98/Lo proj. i kierowania rob. bud. specj. inst. i sieci sanitarne nr ewid. LBS/0021/PWOS/10
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. LESZEK WIELEBSKI	113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Branża sanitarna	mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo proj. i kierowania rob. bud. specj. inst. i sieci sanitarne
<b>Asystent:</b>	mgr DOMINIK SĄSIADEK		Branża sanitarna	

01.03.2021r.

## **CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej DN 200 mm z przyłączami, dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 w miejscowości Bobolice, ul. Seligera oraz ul. Reymonta.

Projekt sporządzono na podstawie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

W miejscowości Bobolice ul. Seligera i Reymonta są uzbrojone częściowo w sieć wodociągową oraz uzbrojone w inne media tj.

- kable energetyczne en, eN,
- kable telekomunikacyjne,
- kanały sanitarne,
- kanały deszczowe
- sieć gazową.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Ze względu na brak połączenia sieci wodociągowej w ul. Seligera i Reymonta Inwestor postanowił zaprojektować i wybudować nowy odcinek sieci wodociągowej łączący obie te sieci. Od projektowanego węzła W1 do W-5. Założono również wymianę przyłączy wodociągowych do przyległych budynków nr 1, 3, 2, 4.

### **4. Zestawienie**

Projektowana sieć wodociągowa:

Ø 200 mm z rur PE 100 SDR 11 RC - dł. 53,00 mb,

Uzbrojenie projektowanej sieci wodociągowej:

- zasuwy wodociągowe Ø 200 mm – kpl. 3,
- zasuwy wodociągowe przy hydrantach Ø 80 mm – kpl. 1,
- hydrant pożarowy nadziemny, zabezpieczony przed złamaniem, złamaniem Ø 80 mm – szt. 1,
- trójnik redukcyjny z odejściem kołnierzowym PEHD Ø 200/90 – szt. 1,



Projektowane przyłącza wodociągowe

- Ø 50 mm z rur PE 100 SDR 11 RC - dł. 47,00 mb,
- Ø 40 mm z rur PE 100 SDR 11 RC - dł. 20,50 mb,

Uzbrojenie projektowanych przyłączy wodociągowych:

- zasuwki wodociągowe Ø 50 mm – kpl. 3,
- trójnik redukcyjny z odejściem kołnierзовym PEHD Ø 200/50 – szt. 3.

**5. Inne informacje i dane**

**5.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.**

Brak

**5.2. Ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

Teren inwestycji częściowo zlokalizowany w granicach strefy ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, polegającej na prowadzeniu interwencyjnych badań archeologicznych w przypadku podejmowania prac ziemnych.

Obowiązuje:

- opiniowanie wszelkich poczynąń inżynierskich i budowlanych podejmowanych w obrębie stanowisk przez organ ochrony zabytków
- w przypadku podjęcia realizacji inwestycji obowiązuje prowadzenie nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego oraz ewentualnych badań ratunkowych. Inwestorzy i użytkownicy terenu zobowiązani są do zawiadomienia organu właściwego ds. ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych lub remontowych związanych z robotami ziemnymi
- rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od organu właściwego ds. ochrony zabytków.

**5.3. Informacje i dane o wpływie eksploatacji górniczej na działkę.**

Teren inwestycji nie był eksploatowany górniczo i nie znajduje się w granicach terenu szkód górniczych – stąd nie ma potrzeby określać takiego wpływu na planowaną inwestycję.

**5.4. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidzianych zagrożeń dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników.**

Nie należy się spodziewać negatywnych skutków realizacji inwestycji w zakresie: ochrony powierzchni ziemi, w tym gleby, świata zwierzęcego i roślinnego, ujemnego

oddziaływania na ujęcia wód podziemnych, ingerencji w krajobraz oraz jego zmiany, skażenia wód podziemnych i powierzchniowych, na obiekty budowlane, ludzi, na obszary prawnie chronione, na obszary górnicze, zmiany klimatu. Mogą wystąpić w czasie realizacji inwestycji krótkotrwałe zanieczyszczenia w postaci emisji hałasu oraz wzniecanie kurzu powstałe w wyniku wykonywanych prac przez wykonawcę jednak dopełni wszelkich starań aby zminimalizować oddziaływania na środowisko oraz prowadzić będzie prace budowlane w godzinach dziennych.

## **6. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych z dnia 16.06.2003r. (Dz.U z dnia 11 lipca 2003r)*, przyjęto średnicę rurociągu DN 200 mm dla rur PE, wg rozdziału 4 - *Wymagania przeciwpożarowe dla sieci wodociągowych - „Średnice nominalne (DN) przewodów wodociągowych, wyrażone w milimetrach, na których przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych, powinny wynosić co najmniej:*

- 1) DN 100 – w sieci obwodowej,*
- 2) DN 125 – w sieci rozdzielczej,*
- 3) DN 80 przy budowie lub modernizacji istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm<sup>3</sup>/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2000.”*

Zapotrzebowanie wody do celów przeciwpożarowych przyjęto 10 dm<sup>3</sup>/s, tj. niezbędna wydajność hydrantów zewnętrznych DN 80 przy ciśnieniu 0,2 MPa, wg PN-B-02863 „Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne”.

Zaprojektowano hydrant p.poż. DN 80 mm nadziemny. Dojazd do hydrantu z ulicy Seligera i ulicy Reymonta.

## **7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu.**

Brak

## **8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

W myśl art. 20 Prawa budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami), przeprowadzono analizę obszaru oddziaływania obiektu. Zgodnie z § 13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 23 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego



13.

**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami**  
działki nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4  
Bobolice

---

(Dz. U. z 2018, poz. 1935 z późn. zm.) na podstawie następujących przepisów prawa:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami): art. 5a ust. 1, art. 28 ust. 2,
- Rozporządzenie 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. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460) art. 35, art. 38, art. 39, art,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami),
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875, 1378), art. 120, art. 130
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747)

Obszar projektowanej budowy sieci wodociągowej zamyka się w granicach działek nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 na których projektowana jest inwestycja, obręb 0003 Bobolice i nie stanowi przedsięwzięcia mogącego pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4.11.2004 r. (Dz. U. nr 257, poz. 2573)

# CZĘŚĆ RYSUNKOWA



CZĘŚĆ RYSUNKOWA





## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bobolice - miasto 320903\_4 obr. 0003

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)  
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH  
Skala 1:500  
Sektor: 5.212.33.20.4.2, 5.212.34.16.3.1

Wykonat: Usługi Geodezyjne  
inż. Joanna Piórkowska  
ul. Pomorska 26/4 78-200 Białogard  
tel. 791 266 872

Obszar opracowania  
Oznaczenie kancelaryjne  
pracy geodezyjnej: GK.6640.3764.2020  
Data opracowania: 2020.12.18  
Geodeta uprawniony: J. Piórkowska nr upr. 22443  
W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego w Koszalinie

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej do którego zgłoszono pracę	STAROSTA KOSZALIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny przyjętego materiału do zasobu geodezyjnego	-
Numer i data pozytywnej weryfikacji operatu technicznego	GK.6640.3764.2020_25507, 2020.12.18
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia Geodeta uprawniony Joanna Piórkowska nr upr. 22443	
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu niewidocznych na mapie	

### LEGENDA:

- ogrodzenie nietrwale
- drzewo owocowe

### ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Paweł Sasiadek  
upr. nr LBS/0021/PWOS/10  
w spec. instalacji i sieci sanitarnych  
Wschowa 01-03-2021

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Andrzej Wysokiński  
nr upr. 380/98  
Leszno, dnia 26.03.2021  
Zgodność projektu z wymogami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag z uwagami

### LEGENDA

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. węzeł wodociagowy
- proj. węzeł wodociagowy - hydrant p.poż. nadziemny
- istniejący hydrant p.poż.
- numery działek
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji - odciecz

W-1  
W-4  
HP-1  
HP-ISTN.  
210/5

STAROSTWO POWIATOWE W KOSZALINIE  
Wydział Budownictwa  
załącznik nr 1 do wniosku inwestora  
zatwierdzone decyzją z dnia 13.03.2021  
znak sprawy B.610.212.2021.A1

REGIONALNE WODOCIĄGI  
I KANALIZACJA  
Spółka z o.o. w Białogardzie  
UZGODNIONO BRANŻOWO  
2021-03-10  
Podpis

Jednostka projektowa:	Projektant:
mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych
USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SASIADEK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl	Asystent: mgr Dominik Sasiadek Sprawdzający: mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych
Nazwa rys:	Projekt zagospodarowania terenu
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
Adres:	ul. Seligera, Reymonta 76-020 Bobolice dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 obręb 0003 Bobolice jednostka ew. 320903_4 Bobolice - miasto
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
Data:	01.03.2021
Skala:	1 : 500
Nr rys:	3.1. P.B.



**USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIADEK**  
**ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa**  
 tel. kom. +48 663 490 639  
 NIP: 925-178-45-06, REGON: 08041498  
 e-mail: uslugiprojektowe@wp

**TOM II/III**

## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

<b>INWESTOR:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Bobolice Gmina: Bobolice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 320903_4 Bobolice - miasto Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego 0003 Bobolice Numery działek ewidencyjnych: 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4

Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Specjalność i numer uprawnień	Data opracowania	Podpis:
<b>Projektant:</b>	mgr inż. PAWEŁ SĄSIADEK	LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	01.03.2021r.	mgr inż. Paweł Sasiadek prawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0021/PWOS/10
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. LESZEK WIELEBSKI	113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	01.03.2021r.	mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo proj. i kierowanie rob. bud. specj. inst. i sieci sanitarne
<b>Asystent:</b>	mgr DOMINIK SĄSIADEK		01.03.2021r.	

01.03.2021r.

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

<b>I. Dokumenty dołączone do projektu</b>	<b>STR.</b>
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	2
 <b>II. Część opisowa</b>	
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu	3
5. Opinie geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	3
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	4
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	4
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	8
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	9
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	5
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 202 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. z 2019 poz. 1065 oraz z 2020 poz. 1608)	5
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu	

---



budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	5
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	5
2. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).	6
<b>III. Część rysunkowa</b>	
3.1. PB. Projekt zagospodarowania terenu	8
3.2. P.B. Profil sieci wodociągowej W-1 do W-5	9
3.3. P.B. Profile przyłączy wodociągowych	10

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

"Ja niżej podpisany, zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020.1333t.j. Akt obowiązujący od: 19 września 2020r. oświadczam, że projekt budowlany:

<b>INWESTOR:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Bobolice Gmina: Bobolice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
i zasadami wiedzy technicznej"

Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Specjalność i numer uprawnień	Zakres opracowania	Podpis:
<b>Projektant:</b>	mgr inż. PAWEŁ SĄSIADEK	LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Branża sanitarna	mgr inż. Paweł Sąsiadek upr. nr 113/98/Lo proj. i kierowanie rob. bud. specj. inst. i sieci sanitarne
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. LESZEK WIELEBSKI	113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Branża sanitarna	mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo proj. i kierowanie rob. bud. specj. inst. i sieci sanitarne
<b>Asystent:</b>	mgr DOMINIK SĄSIADEK		Branża sanitarna	

01.03.2021r.

## **CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

### **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Projektowana sieć wodociągowa z przyłączami.

Kategoria obiektu XXVI.

### **2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu**

Projektowana sieć wodociągowa DN 200 mm łącząca sieć wodociągową w ulicy Seligera z ulicą Reymonta.

### **3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu**

Sieć wodociągowa zaprojektowana zgodnie z warunkami technicznymi oraz decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

### **4. Charakterystyczne parametry obiektu**

Projektowana sieć wodociągowa:

Ø 200 mm z rur PE 100 SDR 11 RC - dł. 53,00 mb,

Uzbrojenie projektowanej sieci wodociągowej:

- zasuwy wodociągowe Ø 200 mm – kpl. 3,
- zasuwy wodociągowe przy hydrantach Ø 80 mm – kpl. 1,
- hydrant pożarowy nadziemny, zabezpieczony przed złamaniem, złamaniem Ø 80 mm – szt. 1,
- trójnik redukcyjny z odejściem kołnierzowym PEHD Ø 200/90 – szt. 1,

Projektowane przyłącza wodociągowe

- Ø 50 mm z rur PE 100 SDR 11 RC - dł. 47,00 mb,
- Ø 40 mm z rur PE 100 SDR 11 RC - dł. 10,50 mb,

Uzbrojenie projektowanych przyłączy wodociągowych:

- zasuwy wodociągowe Ø 50 mm – kpl. 3,
- trójnik redukcyjny z odejściem kołnierzowym PEHD Ø 200/50 – szt. 3.

### **5. Opinie geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowaną sieć wodociągową z przyłączami zaliczono do



---

**I kategorii geotechnicznej przy prostych warunkach gruntowych.**

**6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Nie dotyczy

**7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**

Nie dotyczy.

**8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego)**

Nie dotyczy.

**9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Nie należy się spodziewać negatywnych skutków realizacji inwestycji w zakresie: ochrony powierzchni ziemi, w tym gleby, świata zwierzęcego i roślinnego, ujemnego oddziaływania na ujęcia wód podziemnych, ingerencji w krajobraz oraz jego zmiany, skażenia wód podziemnych i powierzchniowych, na obiekty budowlane, ludzi, na obszary prawnie chronione, na obszary górnicze, zmiany klimatu. Mogą wystąpić w czasie realizacji inwestycji krótkotrwałe zanieczyszczenia w postaci emisji hałasu oraz wzniecanie kurzu powstałe w wyniku wykonywanych prac przez wykonawcę jednak dopełni wszelkich starań aby zminimalizować oddziaływania na środowisko oraz prowadzić będzie prace budowlane w godzinach dziennych.

Trasa przebiegu projektowanej inwestycji nie koliduje z istniejącym drzewostanem.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną „wytworzone” odpady należące do 17 grupy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 02 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów(Dz.U. 2020 poz. 10) są to:

- Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 17 05 04 230Mg

Dla wyżej wymienionych ilości wytwarzanych odpadów w fazie budowy, wykonawca robót jako wytwórca odpadów zobowiązany jest do:

- przedłożenia na 30 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych powodujących wytwarzanie odpadów, informacji o wytwarzanych odpadach innych niż niebezpieczne oraz o sposobach gospodarowania tymi odpadami.

Odpady te powinny zostać zagospodarowane przez Wykonawcę poprzez:

6.

**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami**

działki nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4

Bobolice

---

2) DN 125 – w sieci rozdzielczej,

3) DN 80 przy budowie lub modernizacji istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm<sup>3</sup>/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2000."

Zapotrzebowanie wody do celów przeciwpożarowych przyjęto 10 dm<sup>3</sup>/s, tj. niezbędna wydajność hydrantów zewnętrznych DN 80 przy ciśnieniu 0,2 MPa, wg PN-B-02863 „Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne”.

Zaprojektowano hydrant p.poż. DN 80 mm nadziemny. Dojazd do hydrantu z ulicy Seligera i ulicy Reymonta.

**2. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).**

Nie dotyczy.

**Budowa sieci wodociągowej z przyłączami**

działki nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4

Bobolice

- 
- zagospodarowanie na placu budowy – np. masy ziemi z wykopów,
  - przekazanie odpadów specjalistycznym firmom - posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przez ustawę lub firmom pośredniczącym, posiadającym uprawnienia na odbiór i transport odpadów.
  - przekazanie pozostałych odpadów na składowisko odpadów.

Planowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko. Nie spowoduje wzrostu emisji hałasów, pyłów i odorów, nie wpłynie negatywnie na klimat ani nie pogorszy jakości wód gruntowych.

**10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

Nie dotyczy

**11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 202 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. z 2019 poz. 1065 oraz z 2020 poz. 1608)**

Nie dotyczy

**12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Nie dotyczy

**13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej*****Przeznaczenie obiektu budowlanego:***

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych z dnia 16.06.2003r. (Dz.U z dnia 11 lipca 2003r), przyjęto średnicę rurociągu DN 200 mm dla rur PE, wg rozdziału 4 - Wymagania przeciwpożarowe dla sieci wodociągowych - „Średnice nominalne (DN) przewodów wodociągowych, wyrażone w milimetrach, na których przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych, powinny wynosić co najmniej:

- 1) DN 100 – w sieci obwodowej.



# CZĘŚĆ RYSUNKOWA





**LEGENDA:**

- o ogrodzenie nietrwałe
- o drzewo owocowe

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bobolice - miasto 320903\_4 obr. 0003

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)  
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH  
Skala 1:500  
Seksje: 5.212.33.20.4.2, 5.212.34.16.3.1

Wykonał: Usługi Geodezyjne  
inż. Joanna Piórkowska  
ul. Pomorska 26/4 78-200 Białogard  
tel. 791 266 872

Obraz opracowania  
Oznaczenie kancelaryjne  
pracy geodezyjnej: GK.6640.3764.2020  
Data opracowania: 2020.12.18  
Geodeta uprawniony: J. Piórkowska nr upr. 22443

Wzkręślenie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążenia nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego w Koszalinie

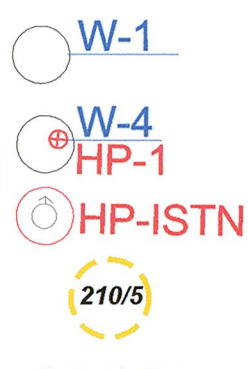
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej do którego zgłoszono pracę	STAROSTA KOSZALIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny przyjętego materiału do zasobu geodezyjnego	-
Numer i data pozytywnej weryfikacji operatu technicznego	GK.6640.3764.2020_25507, 2020.12.18
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia Geodeta uprawniony Joanna Piórkowska nr upr. 22443	
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu nieuwidocznionych na mapie	

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPOŻAROWYCH  
mgr inż. Andrzej Wysokiński  
nr upr. 380/98  
Leszno, dnia 26.02.2021  
Zgodność projektu z wymogami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Paweł Sasiadek  
upr. nr LBS/0021/PWOS/10  
w spec. instalacji i sieci sanitarnych  
Wschowa 01-03-2021

### LEGENDA

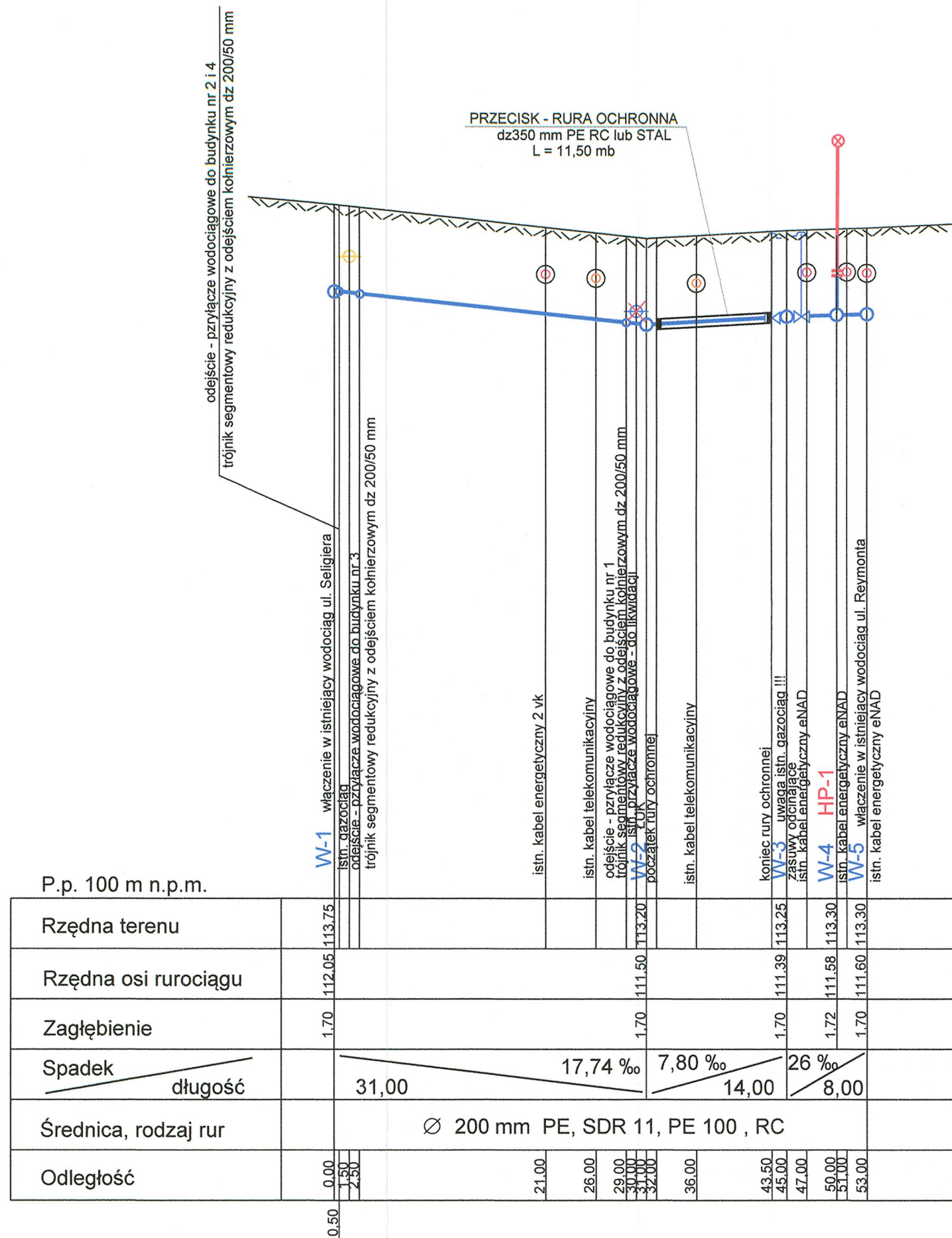
- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. węzeł wodociagowy
- proj. węzeł wodociagowy - hydrant p.poż. nadziemny
- istniejący hydrant p.poż.
- numery działek
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji - odcięcia



REGIONALNE WODOCIĄGI  
I KANALIZACJA  
Spółka z o.o. w Białogardzie  
UZGODNIONO BRANŻOWO  
2021-03-10  
Podpis

<b>Jednostka projektowa:</b>	<b>Projektant:</b>
USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SASIADEK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl	mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych <b>Asystent:</b> mgr Dominik Sasiadek <b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych
<b>Nazwa rys:</b>	Projekt zagospodarowania terenu
<b>Objekt:</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
<b>Adres:</b>	ul. Seligera, Reymonta 76-020 Bobolice dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 obręb 0003 Bobolice jednostka ew. 320903_4 Bobolice - miasto
<b>Inwestor:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
<b>Data:</b>	01.03.2021
<b>Skala:</b>	1 : 500
<b>Nr rys:</b>	3.1. P.B.





#### UWAGA:

w związku z brakiem szczegółowych danych na temat zagłębienia istniejącej infrastruktury podziemnej należy zachować szczególną ostrożność na etapie wykonawstwa projektowanych rurociągów przy istniejących rurociągach gazowych, wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, rowach deszczowych oraz kabli, należy stosować się do uzgodnień z właścicielami gruntów oraz tkz. opini ZUD Na etapie wykonawstwa skonsultować w szczególności z Gazownią, RWiK oraz pozostałymi właścicielami infrastruktury posadowienie istniejących gazociągów i pozostałej infrastruktury i po uzgodnieniu z właścicielami dróg i terenów dokonać wykopów kontrolnych w celu uniknięcia kolizji.

Jednostka projektowa:		Projektant:	
USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIĄDEK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl		mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
		Asystent:	
		mgr Dominik Sasiadek	
		Sprawdzający:	
		mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
Nazwa rys:	Profil sieci wodociągowej W-1 do W-5		
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami		
Adres:	ul. Seligera, Reymonta 76-020 Bobolice dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 obręb 0003 Bobolice jednostka ew. 320903_4 Bobolice - miasto		
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard		
Data:	01.03.2021	Skala:	1 : 100 500
Nr rys:	3.2. P.B.		







# SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

## DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

**TOM III / III**

<b>INWESTOR:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Bobolice Gmina: Bobolice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 320903_4 Bobolice - miasto Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego 0003 Bobolice Numery działek ewidencyjnych: 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4
<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	<div> <div>1. Informacja dot. BIOZ</div> <div>str. 2</div> </div> <div> <div>2. Warunki techniczne budowy urządzeń wodociągowych</div> <div>str. 10</div> </div> <div> <div>3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego</div> <div>str. 11</div> </div> <div> <div>4. Decyzja dot. zajęcia pasa drogowego</div> <div>str. 17</div> </div> <div> <div>5. Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej</div> <div>str. 20</div> </div> <div> <div>6. Zgoda właściciela działki</div> <div>str. 24</div> </div> <div> <div>7. Pełnomocnictwo + opłata</div> <div>str. 26</div> </div>



**USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIADEK**  
**ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa**  
 tel. kom. +48 663 490 639  
 NIP: 925-178-45-06, REGON: 08041498  
 e-mail: uslugiprojektowe@wp

## INFORMACJA DOT. BIOZ

<b>INWESTOR:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miasto: Bobolice Gmina: Bobolice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 320903_4 Bobolice - miasto Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego 0003 Bobolice Numery działek ewidencyjnych: 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4

Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Specjalność i numer uprawnień	Data opracowania	Podpis:
<b>Projektant:</b>	mgr inż. PAWEŁ SĄSIADEK	LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	01.03.2021r.	mgr inż. Paweł Sasiadek prawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0021/PWOS/10

01.03.2021r.



- 
- podczas montażu studzienek kanalizacyjnych, oraz rurociągów.
  - **U W A G A :**
  - w związku z brakiem szczegółowych danych posadowienia rurociągów gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, kabli energetycznych, i telekomunikacyjnych na etapie wykonawstwa, należy uzgodnić z rejonem gazowniczym oraz z pozostałymi właścicielami infrastruktury dokładne posadowienie istniejących rurociągów gazowych i pozostałej infrastruktury !!!.
  - w przypadku braku takich danych należy ustalić z gazownią i z właścicielem drogi, terenów próbne wykopy w celu namierzenia posadowienia rurociągów.
  - po namierzeniu posadowienia rurociągów należy przeanalizować z projektem założenia istniejącej infrastruktury i na wypadek kolizji rozważyć korektę rzędnych posadowienia rurociągu.
  - Zagrożenia, które mogą występować podczas realizacji robót budowlanych:
    - upadki osób z wysokości (do wykopu, studni),
    - upadki elementów z wysokości (do wykopu, studni),
    - porażenia prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),
    - nadmierny hałas oraz drgania i wibracje,
    - prace w wymuszonej pozycji,
    - prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów.

### **3. WSKAZANIE ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĘPOWANIA.**

W trakcie wykonywania w/w instalacji mogą występować następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- przy robotach montażowych rurociągów i studni,
- przy robotach w wykopach,
- przy wykonywaniu wykopów pod montaż i układanie rurociągów z ich uzbrojeniem,

Zagrożenia, które mogą występować podczas realizacji robót budowlanych:

- upadki osób z wysokości do wykopu,
- wybuch gazu,
- upadki elementów z wysokości,
- porażenia prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),

**INFORMACJE DOTYCZĄCE  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

**1. ZAKRES ROBÓT.**

**Instalacje - rurociągi i obiekty zewnętrzne:**

- Budowa sieci wodociągowej DN 200 mm z przyłączami

**Adres inwestycji:**

działki nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4  
Bobolice

**Inwestor:**

**Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp z o.o.**  
**ul. Ustronie Miejskie 1**  
**78-200 Białogard**

**2. Wykaz istniejących obiektów i infrastruktury w terenie**

- drogi,
- budynki mieszkalne,
- kable energetyczne eN, eS,
- kable telekomunikacyjne,
- sieci gazowe,
- sieci wodociągowe,
- kanały sanitarne,
- kanały deszczowe,

Uzbrojenie nadziemne stanowią słupy sieci napowietrznej energetycznej i telekomunikacyjnej.

**2.1. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W trakcie wykonywania robót mogą występować następujące zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- przy wykonywaniu głębokich wykopów pod układanie sieci wodociągowej i kanału sanitarnego,
- przy prowadzeniu prac podczas układania rurociągów w drodze przy otwartym ruchu kołowym pojazdów,

- 
- nadmierny hałas oraz drgania i wibracje,
  - prace w wymuszonej pozycji,
  - prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów.

Przewiduje się możliwość wystąpienia zagrożeń podczas prowadzenia następujących robót:

- Roboty, przy wykonywaniu, których istnieje ryzyko upadku z wysokości ponad 2,0 m:  
roboty montażowe (obsługa koparki, wywrotki),
- Roboty, przy wykonywaniu, których istnieje ryzyko upadku z wysokości ponad 4,0 m (roboty przy studni na kanalizacji sanitarnej).

#### **4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PRAC SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia instruktażu podczas którego:

- powinni zostać poinformowani o możliwych zagrożeniach,
- skontrolowani pod względem stosowania środków ochrony osobistej,
- zaznajomieni z projektem organizacji robót,

Stały nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi powinni pełnić kierownik budowy.

Instruktaż każdorazowo zapisywać w zeszycie instruktażu BHP z podaniem:

- wykazu osób biorących udział,
- osoby pełniącej nadzór nad realizacją,
- zakresu instruktażu.

Podstawowymi aktami prawnymi, na które powoływać się będzie osoba prowadząca instruktaż będą:

- rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. z dnia 10 kwietnia 1972r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i Higieny Pracy z dnia 26.09.1997r (Dz. U. Nr 129, poz.844),
- Obowiązujące Polskie Normy i przepisy.

#### **5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z**



---

**WYKONYWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO  
ZAGROŻENIA ZDROWIA**

- Zagospodarowanie placu i zaplecza budowy powinno być wykonane zgodnie zobowiązującymi przepisami i normami, zapewniającymi bezpieczną i sprawną komunikację oraz umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
- Właściwe, zgodne z odrębnymi przepisami BHP, oznakowanie miejsc niebezpiecznych;
- Umieszczenie na tablicy budowy telefonów alarmowych straży pożarnej, pogotowia ratunkowego i policji;
- W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;
- W pomieszczeniu socjalnym umieścić kaski ochronne;
- Rozmieścić właściwe tablice ostrzegawcze.

Pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót, które są szczególnie niebezpieczne powinni zostać poinformowani o istniejących zagrożeniach i przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Winno się również stosować bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi poprzez wyznaczenie w tym celu odpowiedzialnej osoby.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą uprawnieni pracownicy, bez przeciwwskazań lekarskich do zatrudnienia przy tych pracach, pełnoletni, dodatkowo przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa przy tych pracach, posiadający dodatkowe uprawnienia wymagane przy niektórych rodzajach prac szczególnie niebezpiecznych.

Roboty przy których wykonywaniu istnieje ryzyko upadku z wysokości 1,0 i ponad 5,0 m ujęte w odpowiedniej strefie niebezpiecznej i oznaczone tablicami: **„UWAGA! PRACE NA WYSOKOŚCI”**

Prace na wysokości prowadzone będą z rusztowań inwentaryzowanych z barierą BHP (zaopatrzonych w atest oraz instrukcję producenta).

Podczas prac na wysokości pracownicy na dachu o pochyleniu większym niż 20% zabezpieczeni będą w pasy ochronne z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji. Materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem

Na rusztowaniu wywieszona zostanie tabliczka informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów. Wchodzenie i schodzenie z rusztowań odbywać się będzie w pionach komunikacyjnych.

Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu:

---

**Dźwigi samojezdne:**

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrani się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania prac w takich warunkach.

Zabrania się przebywania osobom podczas działania dźwigu w zasięgu działania jego ramienia.

Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy.

Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

**Koparki:**

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne.

Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.

W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

Załadunek i rozładunek bębnow z kablami może być wykonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp i pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp.

Bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni.

**WAŻNE:** Podczas montażu rusztowania teren nieutwardzony należy w sposób bezpieczny utwardzić zapobiegając osunięciu się konstrukcji rusztowania.

Każda konstrukcja rusztowania winna być codziennie sprawdzana pod względem jej stanu bezpieczeństwa, a w szczególności po gwałtownych wiatrach, ulewach oraz gdy zachodzi uzasadniona obawa o przesunięcie konstrukcji rusztowania. Konstrukcję należy zakotwiczyć do ściany budynku. Zakotwienia powinny być rozmieszczane równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie. Poprzecznice w miejscach zakotwienia powinny być dosunięte do ściany. Liczbę zakotwień oraz wielkość siły kotwiącej należy każdorazowo ustalać w zależności od rodzaju i wysokości tych rusztowań, przyjmując siłę jednego zamocowania, której składowa pozioma jest nie mniejsza niż 250 kg.

Przejścia obok rusztowań, wejścia do budynku powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi, które winny znajdować się na wysokości, co najmniej 2,4 metra i ze spadkiem, co najmniej 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia. Na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia

---



pomostów. Wspinanie się po stojakach, podłużnicach, leźniach i poręczach rusztowań jest zabronione.

#### BHP przy robotach rozbiórkowych.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy:

- wykonać niezbędne zabezpieczenie terenu i jego oznakowanie w sposób wykluczający dostęp osób postronnych do miejsc rozbiórki w czasie jej trwania,
- odłączyć budynek od sieci energetycznej,

Roboty rozbiórkowe należy przerwać, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji przez wiatr lub, gdy jego prędkość przekracza 10m/s.

#### Podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym. Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać PO WYŁĄCZENIU SPOD NAPIĘCIA zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ponadto przed przyjęciem do pracy wszyscy pracownicy muszą przejść stanowiskowe szkolenie BHP oraz wykonać badania lekarskie, w zakresie odpowiednim do rodzaju wykonywanej pracy. Również podczas zatrudnienia pracownicy są zobowiązani do brania udziału (raz w roku) w szkoleniach BHP i wykonywania badań lekarskich - wstępnych, okresowych i kontrolnych wg zakresu określonego w rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej oraz Kodeksu Pracy.

#### Plac budowy.

Plac powinien być wynagrodzony i stanowić teren zamknięty, uniemożliwiający dostęp osób niepowołanych. Wjazd i wyjazd z placu budowy musi być zrealizowany z drogi gminnej. Krzyżujące się trasy przejazdów pojazdów obsługujących budowę oraz pojazdów w ruchu drogowym stwarzają ryzyko wypadków.

Plac budowy powinien być zagospodarowany w sposób możliwie prosty i czytelny.

Należy wyznaczyć miejsca na stanowiska zbrojarskie, ciesielskie i magazyn podręczny. Punkty poboru energii elektrycznej i wody na potrzeby budowy winny być zabezpieczone po skończonym dniu pracy przed dostępem osób niepowołanych. Przy bramie placu budowy winna być umieszczona tablica informacyjna oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Bezwzględnie należy przestrzegać zasady nie blokowania wjazdu i wyjazdu na działkę żadnymi składowanymi materiałami, gdyż jest to droga komunikacji i ewakuacji.

### **5. Zalecenia końcowe.**

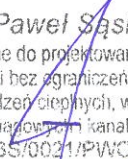
Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy **planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (tzw. plan „bioz”)**.

Plan ten powinien być sporządzony w oparciu o Prawo Budowlane oraz o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. (Dz.U. nr 120, poz.1126).

W planie „bioz” należy zaznaczyć wszystkie miejsca zbliżeń oraz przejść pod kablami energetycznymi oraz określić zasady bezpiecznego prowadzenia robót.

Opracował:

*mgr inż. Paweł Sasiadek*  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych  
gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. LBS/0021/PWCS/10





## WARUNKI TECHNICZNE: BUDOWA URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH / KANALIZACYJNYCH

Data 13.11.2020r.

Sygnatura wniosku: ~~14.IV.I.20.NT.MM~~

~~14.IV.I.20.NT.MM~~ - L. Ustronie Miejskie  
tel. (094) 312 3215, fax (094) 312 04

Konto: Bank PKO BP S.A.

Nr 57 1020 2791 0000 7102 0163 271

REGON 330897173 NIP 672-000-62-0

### INWESTOR:

Usługi Projektowe - Paweł Sąsiadek

ul. Ogrodowa 27

67-400 Wschowa

### WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE BUDOWY URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH / KANALIZACYJNYCH<sup>\*)</sup>

OBIEKT: sieć wodociągowa wraz z przyłączami wodociągowymi

LOKALIZACJI: m. Bobolice w ulicy Seligera, Reymonta .

#### I. Szczegółowe warunki przyłączeniowe do sieci:

##### 1. Miejsce włączenia:

###### 1.1. Wodociąg

a) istniejący

~~b) projektowany~~

W1. - Ø 200 mm, wykonany z PCV w ul. dz. nr 210/5 obręb 3 m. Bobolice-ul. Seligera ;

W2. - Ø 200 mm, wykonany z PCV w ul. dz. nr 361/2 obręb 3 m. Bobolice-ul. Reymonta ;

W3. - Ø 25-40 mm, wykonany z stal w ul.- dz. nr 186 obręb 3 m. Bobolice - (średnica istniejącej sieci

- do weryfikacji).

###### 1.2. Kanał sanitarny grawitacyjny/tłoczny\*

~~a) istniejący~~

~~b) projektowany~~

Kanał sanitarny ..... Ø .....mm, wykonany z .... w ul. ....dz. nr .....

##### 2. Sposób przyłączenia do sieci wodociągowej – kanalizacyjnej:

Włączenia w punkcie W1, W2, W3 do sieci wodociągowej poprzez trójnik . W miejscu włączenia zaprojektować węzeł z zasuhami odcinającymi. Projektować sieć wodociągową Ø200 wraz z budową niezależnych przyłączy wodociągowych do budynków nr 1,2,3,4. Na przyłączach dla budynku nr 1 i 3 zaprojektować studnie wodomierzowe. Zaprojektować likwidację odcinków sieci wyłączonych z eksploatacji. Przejścia pod drogami oraz wymagania materiałowe sieci wodociągowej zaprojektować zgodnie ze STANDARDAMI TECHNICZNYMI ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ STOSOWANYCH W SYSTEMACH WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE DZIAŁANIA RWiK sp. z o.o. .W przypadku konieczności wycinki drzew, należy uzyskać zgodę na ich wycinkę.

Należy uzyskać zgody właścicieli działek, przez które przechodzić będą projektowana sieć wodociągowa i przyłącza na zaprojektowanie, posadowienie i eksploatację.

Kompletną dokumentację projektową wraz z STWiORB i przedmiarem robót uzgodnić branżowo w RWiK Białogard, do uzgodnienia dołączyć zgody właścicieli działek o których mowa powyżej. Dokumentacja projektowa ma być spójna z uzyskanymi zgodami, decyzjami i przedmiarem robót.

Należy złożyć odpowiedni wniosek uzgodnienia usytuowania sieci na naradzie koordynacyjnej.

#### II. Warunki dotyczące projektowania, wykonania i odbioru urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

##### 1. Warunki Ogólne

a) Dokumentację projektową, budowę i odbiór urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych wykonać wg STANDARDÓW TECHNICZNYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ STOSOWANYCH W SYSTEMACH WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE DZIAŁANIA RWiK sp. z o.o. udostępnionych na stronie [www.rwik.pl](http://www.rwik.pl).

~~b) Tryb i warunki odpłatnego przekazywania urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych na rzecz RWiK sp. z o.o. odbywać się będzie zgodnie z Regulaminem Odpłatnego Przekazania Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych w spółce Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp z o.o. w Białogardzie, udostępnionym na stronie [www.rwik.pl](http://www.rwik.pl)~~

##### III. Uwagi końcowe:

1. Niniejsze warunki nie rodzą prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jak również nie stanowią podstawy do zawarcia umowy.

2. Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.

3. Dla kwestii nieuregulowanych w warunkach technicznych zastosowanie mają aktualnie obowiązujące przepisy.

4. Ustalenia dodatkowe:

\* Niepotrzebne skreślić

Otrzymują:

1) Adresat

2) a/a

KIEROWNIK  
Działu ds. Techniczno-Inwestycyjnych

Marta Czajkowska

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 4 ust. 2 pkt.1, art. 50 ust. 1 art. 51 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.)

### Po rozpatrzeniu wniosku:

Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, reprezentowanej przez Pana Pawła Sąsiadka, ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa, z dnia 08.01.2021 r., dla inwestycji polegającej na:

Budowie odcinka sieci wodociągowej dz 200mm PE w ulicy Seligera i Reymonta o długości 65m wraz z przyłączami na dz. nr: 210/5 i 361/2, obr. 0003, m. Bobolice.

po dokonaniu analizy warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego

### USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla inwestycji:

**budowy odcinka sieci wodociągowej dz 200mm PE w ulicy Seliger i Reymonta o długości 65m wraz z przyłączami na dz. nr: 210/5 i 361/2, obr. 0003, m. Bobolice**

#### 1. Rodzaj inwestycji:

budowa urządzeń infrastruktury technicznej;

#### 2. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Inwestycja powinna być projektowana i realizowana zgodnie z:

- 1) Ustawą z dn. 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020 r., poz. 1333 ze zm.);
- 2) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 r., poz. 1065 ze zm.);
- 3) Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052);
- 4) Ustawą z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.);
- 5) Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017r., poz. 1161 ze zm.) – z wykazu danych ewidencyjnych wynika, że działki objęte inwestycją stanowią drogi; Działki objęte inwestycją nie wymagają wyłączenia użytków rolnych z produkcji rolniczej;
- 6) Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - inwestycja nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- 7) Teren inwestycji częściowo zlokalizowany w granicach strefy ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, polegającej na prowadzeniu interwencyjnych badań archeologicznych w przypadku podejmowania prac ziemnych. Obowiązuje:
  - Opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich i budowlanych podejmowanych w obrębie stanowisk przez organ ochrony zabytków.
  - W przypadku podjęcia realizacji inwestycji obowiązuje prowadzenie nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego oraz ewentualnych badań ratunkowych. Inwestorzy i użytkownicy terenu zobowiązani są do zawiadomienia organu właściwego ds. ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych lub remontowych związanych z robotami ziemnymi;
  - Rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od organu właściwego ds. ochrony zabytków.
- 8) Ustawa z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 282 ze zm.): działki objęte wnioskiem położone są w granicach historycznego



12.

układu urbanistycznego m. Bobolice, figurującego w wykazie zabytków nieruchomości wyznaczonych przez zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do ujęcia w wojewódzkiej ewidencji zabytków, o którym mowa w art. 7 ustawy o zmianie ustawy z dnia 18 marca 2010r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2010r. nr 75, poz. 474); Prowadzenie robót przy zabytkach wyznaczonych przez WKZ do wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków wymaga uzgodnienia z ZWKZ w trybie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zm.)

3. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:** zaopatrzenie w wodę – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci;
4. **Wymagania dotyczące uzgodnień projektu budowlanego:**
  - 1) Gestorzy sieci kolidujących z przedmiotową inwestycją;
  - 2) Starostwo Powiatowe w Koszalinie - na naradzie koordynacyjnej;
5. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
  - zachować sprawny system korzeniowy istniejących zadrzewień;
6. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2020r., poz. 1333 ze zm. );
7. **Lokalizacja inwestycji:**

Zgodnie z załącznikiem graficznym, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020r. poz. 293 ze zm.) - inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji został uzgodniony z:

- 1) Dyrektorem Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie - postanowieniem z dnia 16.02.2021 r znak: ZZDW – 1.406.2.17.2021.ARy – organ nie jest dłużej zarządcą drogi, **uzgodnienie nie było konieczne.**
- 2) Zachodniopomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie Delegatura w Koszalinie - postanowieniem z dnia 18.02.2021 r. znak: ZArch.K.5151.25.2021.MJ – **brak zastrzeżeń.**

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę spełniającą warunki określone w art. 5 pkt. 3) i 4) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.).

Decyzja spełnia w całości żądania strony. Wobec powyższego stwierdzono jak w niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Bobolic, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 130 § 1 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. 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.
2. Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych i nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, a wszelkie działania inwestycyjne prowadzone przez Inwestora, który nie uzyskał prawa do terenu, jak również koszty z nimi związane są ryzykiem potencjalnego Inwestora i obciążają go w całości.
3. Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Burmistrz Bobolic stwierdza w trybie art. 162 ust. 1 pkt.1 KPA wygaśnięcie decyzji, jeżeli dla



przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Na podstawie art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.) projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o warunkach zabudowy, a jego zakres i treść powinny być dostosowane do specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania robót budowlanych.

4. Szczegółowy zakres i formę projektu budowlanego określa Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020r. poz. 1609).



Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Grażyna Wiater  
Zastępca Burmistrza

**Załącznik:**

1. Załącznik graficzny do decyzji;
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji (część tekstowa);

**Otrzymują:**

1. Paweł Sasiadek, ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa (pełnomocnik wnioskodawcy);
2. strony postępowania wg odrębnej listy;
3. aa. Urzędu Miejskiego w Bobolicach;



Ne wykluca sie istnienia w terenie  
innych nie wykazanych na niniejszej  
mapie urzadzen podziemnych, ktore  
nie byly uzgodnione do inwentaryzacji  
lub o ktorych brak jest informacji  
w instytutach branżowych.

# MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

obr. Bobolice 3 0003: dz. 184, 185, 186, 210/5, 353/2, 355/3, 355/4, 356/1, 357, 361/2

mapa do celow opiniodawczych

Poswiadcza sie zgodnosc niniejszej kopii z treścią  
materiału pomiarowego zasobu geodezyjnego

STAROSTA KOSZALINKA

Organ prowadzący zasob

Nazwa materiału zasobu

Mapa zasobnicza

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

Wzrost ewidencyjny

ZALACZNIK DO DECYZJI O USTALENIU  
LOKALIZACJI INWESTYCJI  
CELU PUBLICZNEGO

ZNAK: GP.6733. Z. 2021.PS

DOTYCZY DZ. NR 210/5 OBR. 0003

361/2

GRANICE TERENU

OBJĘTEGO DECYZJĄ



**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO  
ZABUDOWY, STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU NA KTÓRYM  
PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

**Wnioskodawca:** Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, reprezentowana przez Pana Pawła Sąsiadka, ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa;

**Rodzaj inwestycji:** budowa odcinka sieci wodociągowej dz 200mm PE w ulicy Seliger i Reymonta o długości 65m wraz z przyłączami na dz. nr: 210/5 i 361/2, obr. 0003, m. Bobolice.

1. **Obszar analizy** – nie dotyczy;
2. **Opis terenu objętego analizą** – nie dotyczy;
3. **Dostęp do drogi publicznej** – nie dotyczy;
4. **Dostęp do uzbrojenia terenu;**
  - zaopatrzenie w wodę - zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci;
  - zaopatrzenie w energię – nie dotyczy;
  - odprowadzenie ścieków – nie dotyczy;
  - zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy;
  - zaopatrzenie w energię cieplną – nie dotyczy;
  - sposób odprowadzenia wód opadowych – nie dotyczy;
  - sposób gospodarowania odpadami – nie dotyczy;

**5. Przeznaczenie gruntów:**

Z wykazu danych ewidencyjnych wynika, że działki objęte inwestycją stanowią drogi; Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych (Dz. U. z 2017r. poz. 1161 z późn. zm.) – dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane wyłączenie użytków rolnych z produkcji rolniczej.

**6. Zgodność z przepisami odrębnymi:**

Inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi;

- 1) Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) - inwestycja nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) Teren inwestycji częściowo zlokalizowany w granicach strefy ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, polegającej na prowadzeniu interwencyjnych badań archeologicznych w przypadku podejmowania prac ziemnych. Obowiązuje:
  - opiniowanie wszelkich poczynąń inżynierskich i budowlanych podejmowanych w obrębie stanowisk przez organ ochrony zabytków.
  - W przypadku podjęcia realizacji inwestycji obowiązuje prowadzenie nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego oraz ewentualnych badań ratunkowych. Inwestorzy i użytkownicy terenu zobowiązani są do zawiadomienia organu właściwego ds. ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych lub remontowych związanych z robotami ziemnymi;
  - Rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji uzależnia się od uzyskania stosownego zezwolenia od organu właściwego ds. ochrony zabytków.
- 3) ustawa z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 282 z późn. zm.): działki objęte wnioskiem położone są w granicach historycznego układu urbanistycznego m. Bobolice, figurującego w wykazie zabytków nieruchomych wyznaczonych przez zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do ujęcia w wojewódzkiej ewidencji zabytków, o którym mowa w art. 7 ustawy o zmianie ustawy z dnia 18 marca 2010r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2010r. nr 75, poz. 474); Prowadzenie robót przy zabytkach wyznaczonych przez WKZ do wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków wymaga uzgodnienia z ZWKZ w trybie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.).



7. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji:  
- działki objęte decyzją stanowią własność Gminy Bobolice i Powiatu Koszalińskiego;  
Planowane zamierzenie inwestycyjne nie podlega warunkom, o których mowa w art. 61 ust. 1 pkt. 1 – 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

sporządzono w dniu 22 stycznia 2021r.

mgr inż. arch. Ewa Jancaak

SEK. ZAGOSPODAROWA IZBA URBANISTÓW  
CELENIK ZOU NR Z-512

h

B.6853.8.2021.MN

## DECYZJA

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
z braku odwołania się stron(y)  
art. 129 § 2 Kpa.

dnia 20.02.2021

podpis... R.E.F.E.R.E.N.T...  
ds. Budownictwa  
mgr Małgorzata Nowak

### Na podstawie:

1. Art. 39 ust. 3 i 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zmianami),
  2. Art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (j.t. Dz. U. 2020 poz. 256, ze zmianami),
- po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 20.01.2021 r. przez Usługi Projektowe – Paweł Sąsiadek, ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa będący pełnomocnikiem Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

### zezwalam

wnioskodawcy **na zajęcie części pasa drogowego** drogi gminnej publicznej nr 147023Z – dz. nr 210/5 obręb 0003 Bobolice (ul. Seligera), droga gminna publiczna dz. nr 361/2 obr. 0003 Bobolice, działki gminnej nr 184, 355/4, 355/3, 356/1, 357, 358/2 obręb 0003 Bobolice będącą w zarządzie Burmistrza Bobolic, **w celu lokalizacji** budowy sieci wodociągowej z przyłączami oraz likwidacji starych przyłączy.

### Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- 1) planowany przebieg linii prowadzić zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego pisma,
- 2) studnię wodomierzową lokalizować na dz. nr 184, 186 obręb 0003 Bobolice,
- 3) minimalna głębokość posadowienia przyłącza **1 m** od górnej krawędzi rury do powierzchni terenu,
- 4) niezwłocznie po realizacji inwestycji grunty stanowiące własność Gminy Bobolice należy przywrócić do stanu użyteczności sprzed rozpoczęcia robót,
- 5) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia ww. urządzenia, koszt tego przełożenia ponosić będzie jego właściciel,
- 6) sie należy wykonać metodą przecisku/przewiertu w rurze osłonowej/ochronnej o długości nie mniejszej niż  $L = 11,0 \text{ m}$ ,  $L = 12,0 \text{ m}$ ,
- 7) zabrania się umieszczania jakichkolwiek urządzeń, w tym również znaków informacyjnych w działkach będących własnością Gminy Bobolice,
- 8) należy wykonać podsypkę, obsypkę i zasypkę z gruntu niespoistego - piasku płukanego na całej długości przyłączy,
- 9) trasę przyłącza oznaczyć taśmą ostrzegawczą z wkładką metalową o kolorze odpowiednim w stosunku do wykonywanej sieci/przyłącza,
- 10) należy dokonać pełnej wymiany gruntu na całej długości wykopu pod przyłączami gruntem niespoistym, np. piasek, pospółka,
- 11) 14 dni przed przystąpieniem do prac należy złożyć wniosek:
  - a. o zajęcie pasa drogowego dla dz. nr 210/5, 361/2 obręb 0003 Bobolice,
  - b. o dzierżawę nieruchomości dla dz. nr 184, 355/4, 355/3, 356/1, 357, 358/2 obręb 0003 Bobolice, na cele związane z realizacją inwestycji,
- 12) złożenie wniosku:



- 18.
- a. o umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym, dot. dz. nr 210/5, 361/2 obręb 0003 Bobolice,
  - b. o ustanowienie służebności przesyłu, dot. dz. nr 184, 355/4, 355/3, 356/1, 357, 358/2 obręb 0003 Bobolice,
- 13) niniejsze warunki wydaje się na okres 2 lata.

Niniejszym wyraża się zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane związany z ww. zamierzeniem.

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji wobec uwzględnienia w całości żądania strony.

### Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Bobolic, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 130 § 1 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. 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, co oznacza, że brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
4. Niniejsza decyzja na zajęcie pasa drogowego nie zwalnia strony od uzyskania pozwoleń wynikających z innych przepisów prawa.



Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Grażyna Wiater  
Zastępca Burmistrza

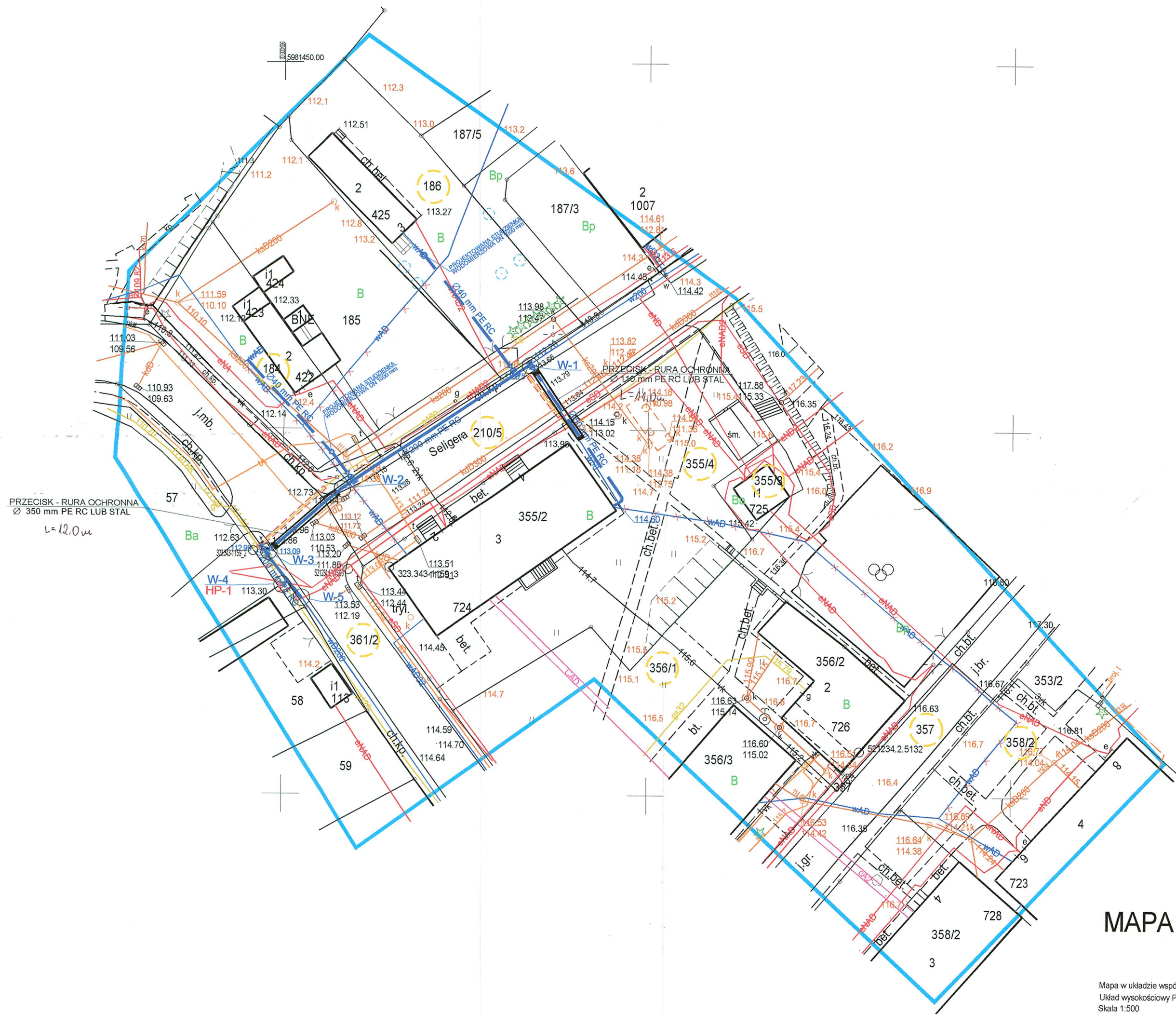
#### Załączniki:

Projekt planowanego zagospodarowania terenu.

#### Otrzymują:

Usługi Projektowe Paweł Sąsiadek, ul. Łowiecka 7D/6, 64-100 Leszno





## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bobolice - miasto 320903\_4 obr. 0003

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)  
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-11H  
Skala 1:500  
Sekoje: 5.212.33.20.4.2, 5.212.34.16.3.1

Wykonat: Usługi Geodezyjne  
inż. Joanna Piórkowska  
ul. Pomorska 26/4 78-200 Białogard  
tel. 791 266 872

Obszar opracowania: **GK.6640.3764.2020**  
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:  
Data opracowania: 2020.12.18  
Geodeta uprawniony: J. Piórkowska nr upr. 22443

W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążenia nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego w Koszalinie

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej do którego zgłoszono pracę	STAROSTA KOSZALIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny przyjętego materiału do zasobu geodezyjnego	-
Numer i data pozytywnej weryfikacji operatu technicznego	GK.6640.3764.2020_25507, 2020.12.18
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia Geodeta uprawniony Joanna Piórkowska nr upr. 22443	
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu nieuwidoczonych na mapie	

### LEGENDA:

- ogrodzenie nietrwale
- drzewo owocowe

### ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Paweł Sasiadek  
upr. nr LBS/0021/PWOS/10  
w spec. instalacji i sieci sanitarnych  
Wschowa 30-12-2020

### LEGENDA

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. węzeł wodociagowy
- proj. węzeł wodociagowy - hydrant p.poż. nadziemny
- istniejący hydrant p.poż.
- numery działek
- istn. sieć wodocia

GMINA BOBOLICE  
ul. Ratuszowa 1  
76-020 Bobolice

Załącznik do Decyzji  
nr B.6853. 8 .2021.MN  
z dnia 25.01.2021r.  
Arkusze nr 1 z 1...

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Grażyna Wiater  
Zastępca Burmistrza

<b>Jednostka projektowa:</b> mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych <b>Asystent:</b> mgr Dominik Sasiadek <b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	<b>Projektant:</b> mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych <b>Asystent:</b> mgr Dominik Sasiadek <b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych
Nazwa rys:	Projekt zagospodarowania terenu
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
Adres:	ul. Seligera, Reymonta 76-020 Bobolice dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/3, 355/4 356/1, 357, 358/2, obręb 0003 Bobolice jednostka ew. 320903_4 Bobolice - miasto
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
Data:	30.12.2020 Skala: 1 : 500 Nr rys: 3.1.



Starostwo Powiatowe w Koszalinie  
ul. Raclawicka 13  
75-644 Koszalin

Koszalin, dn. 22.02.2021 r.

Znak sprawy: GK.6630.98.2021

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 22.02.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 725 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa de 200 z przyłączami wodociągowymi de 40, de 50
Lokalizacja:	Bobolice - Miasto Obręb: Bobolice 3, dz.: 184, 186, 210/5, 355/4, 361/2
Wnioskodawca:	USŁUGI PROJEKTOWE PAWEŁ SĄSIADK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa
Przewodniczący:	Marta Śliwińska, Zastępca Naczelnika WGKiK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	09.02.2021 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Energa Operator S.A. Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Szczecinku elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.</p> <p>3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie</p> <p>odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.</p> <p>5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA.</p>	Jarosław Krupecki

Dokument wygenerował(a): Dominika Czupryniak, dn. 23-02-2021 11:42:58

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.</p> <p>7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.</p> <p>8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.</p> <p>9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>UWAGA: KABLE ENERGETYCZNE 400V i 15000V KRZYŻUJĄCE SIĘ Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI ? 110 mm KABLE 400V, ? 160 KABLE 15000V.</p> <p>SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PROWADZENIA PRAC (ZAKŁADANIE RUR OCHRONNYCH NA KABLE) UZGODNIĆ W REJONIE DYSTRYBUCJI SZCZECINEK DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ UL. KASZUBSKA 24A, SZCZECINEK. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABLE ENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15000V WYKONYWAĆ PRZY URZĄDZENIACH WYŁĄCZONYCH SPOD NAPIĘCIA. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABLE ENERGETYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA 400V BEZWZGLĘDNE NALEŻY WYKONYWAĆ W TECHNOLOGII PRAC POD NAPIĘCIEM „PPN”.</p> <p>WYKONAWCĘ W/W PRAC POSIADAJĄCEGO STOSOWNE UPRAWNIENIA NALEŻY WYŁOŃĆ Z REJESTRU KWALIFIKOWANYCH WYKONAWCÓW ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE.</p> <p>W KOSZTORYSIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI UWZGLĘDNIĆ KOSZTY ZWIĄZANE Z DOPUSZCZENIEM UPRAWNIONEGO WYKONAWCY DO PRAC WYKONYWANYCH NA MAJĄTKU ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE.</p> <p>UZGODNIENIE JEST WAŻNE DWA LATA.</p>	
2	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Rejonowy Dział Realizacji Usług Szczecinek	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgadniam pozytywnie z uwagami :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do sieci gazowej należy powiadomić Gazownię Koszalin na 14 dni przed ich rozpoczęciem, gazownia.koszalin@psgaz.pl</li> <li>2. Dokładną lokalizację sieci gazowej należy ustalić metodą przekopów poprzecznych lub za pomocą lokalizatora.</li> <li>3. W miejscu prowadzonych robót należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</li> <li>4. Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonywać ręcznie.</li> <li>5. Odkrytą sieć gazową przed zasypaniem zgłosić do Gazowni Koszalin 094 3484120.</li> <li>6. Za uszkodzenia sieci gazowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor.</li> <li>7. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla sieci gazowych zgodnie z R.M.G. z dnia 26 kwietnia 2016r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.</li> <li>8. Przy projektowaniu nawierzchni w pasach drogowych należy</li> </ol>	Marek Wikierski

Dokument wygenerował(a): Dominika Czupryniak, dn. 23-02-2021 11:42:58

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



		zachować minimalną odległość pionową 1,0m od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni jezdni.  Marek Wikierski	
4	Przedstawiciel Gminy Bobolice elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Małgorzata Nowak
5	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie  Uzgodniono z uwagą: - dla budynku nr 3 na przyłączy wodociągowym, należy zaprojektować studnię wodomierzową w odległości nie mniejszej niż 2m i nie większą niż 10m między osią studzienki a ogrodzeniem lub linią rozgraniczającą nieruchomość; Marta Kosmala	Marta Kosmala
6	Wnioskodawca	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		USŁUGI PROJEKTOWE PAWEŁ SĄSIADK

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Elektronicznie podpisany  
przez Marta Maria Śliwińska; z  
up. Starosty

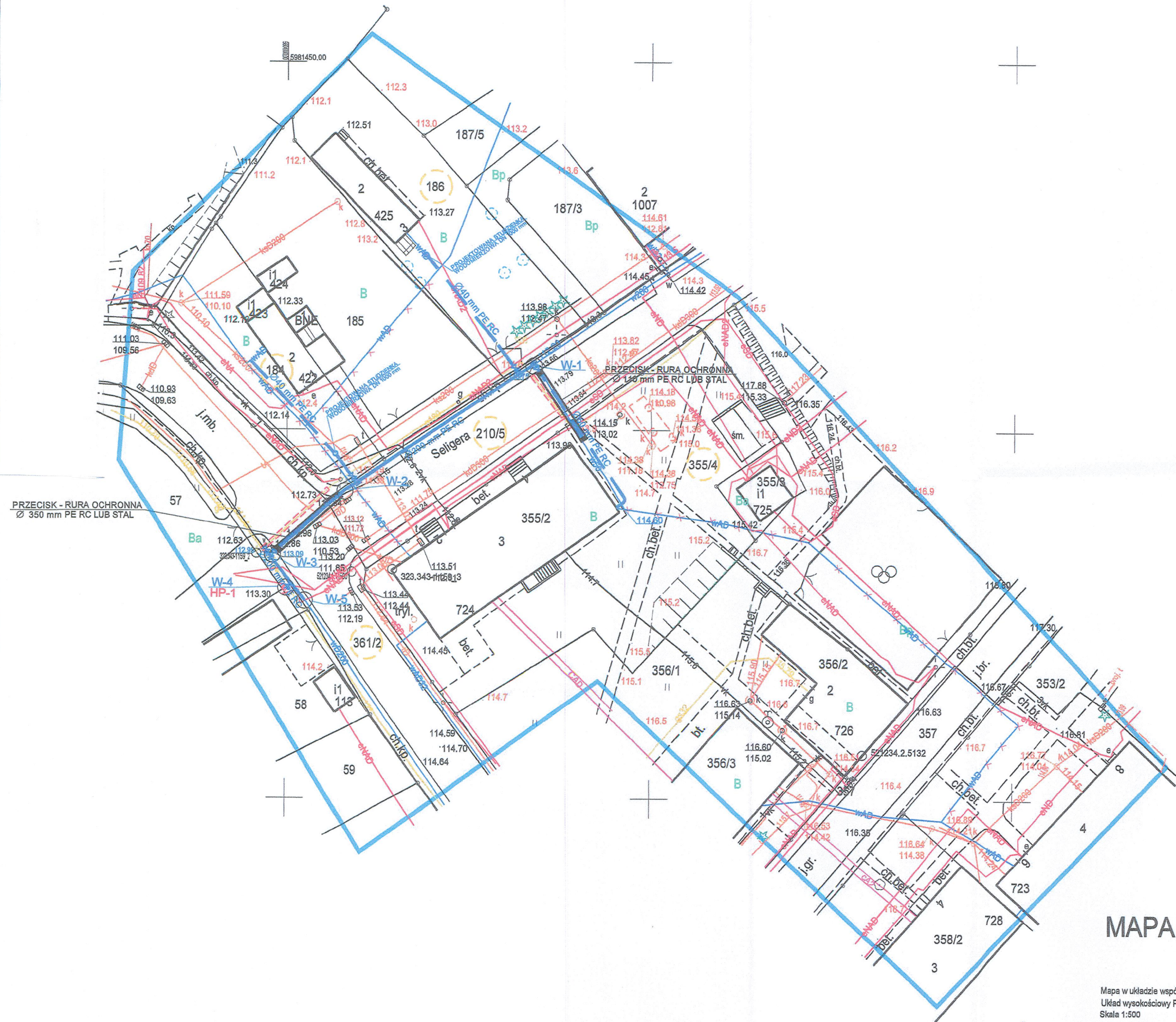
.....  
Podpis przewodniczącego narady

Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie pod warunkiem, że zawarte w protokole i na załączniku do protokołu zalecenia zostaną uwzględnione i stosowane w dalszym procesie budowlanym. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest kopia mapy z uzgodnionym projektem.

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością podmiotu na naradzie koordynacyjnej

.....  
Dnia 23.02.2021  
Paweł Sasiadek





# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bobolice - miasto 320903\_4 obr. 0003

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)  
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-ANH  
Skala 1:500  
Sekcje: 5.212.33.20.4.2, 5.212.34.16.3.1

Wykonał: Usługi Geodezyjne  
inż. Joanna Piórkowska  
ul. Pomorska 26/4 78-200 Białogard  
tel. 791 266 872

Obszar opracowania: GK.6640.3764.2020  
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej: GK.6640.3764.2020  
Data opracowania: 2020.12.18  
Geodeta uprawniony: J. Piórkowska nr upr. 22443

W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążenia nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego w Koszalinie

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej do którego zgłoszono pracę	STAROSTA KOSZALIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny przyjętego materiału do zasobu geodezyjnego	-
Numer i data pozytywnej weryfikacji operatu technicznego	GK.6640.3764.2020_25507, 2020.12.18
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia Geodeta uprawniony Joanna Piórkowska nr upr. 22443	
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu nieuwidoczonych na mapie	

## LEGENDA:

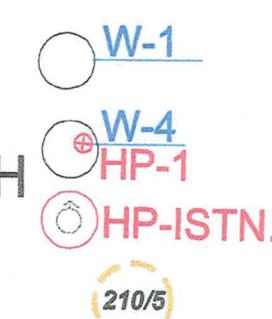
- ogrodzenie nietrwałe
- drzewo owocowe

## ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Paweł Sasiadek  
upr. nr LBS/0021/PWOS/10  
w spec. instalacji i sieci sanitarnych  
Wschowa 30.12.2020

## LEGENDA

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. węzeł wodociągowy
- proj. węzeł wodociągowy - hydrant p.poż. nadziemny
- istniejący hydrant p.poż.
- numery działek
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji - odcięcie



STAROSTA KOSZALIŃSKI  
Dokumentacja projektowa nr  
GK.6630.98.2021  
była przedmiotem narady koordynacyjnej  
przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
w dniach : 19.02-22.02.2021 r.  
zakończonych wynikiem :  
pozytywnym

Z up. Starosty  
Marta Śliwińska  
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU  
UZGODNIEN DOK. PROJ

Elektronicznie  
podpisany przez Marta  
Maria Śliwińska; z up.  
Starosty

Oświadczam o zgodności  
kopii (kserokopii) z oryginałem  
Dnia 01.03.2021 r.  
mgr inż. Paweł Sasiadek

Jednostka projektowa:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant:	mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych
Asystent:	mgr Dominik Sasiadek
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych
Nazwa rys:	Projekt zagospodarowania terenu
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
Adres:	ul. Seligera, Reymonta 76-020 Bobolice dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 obręb 0003 Bobolice jednostka ew. 320903_4 Bobolice - miasto
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
Data:	30.12.2020 Skala: 1 : 500 Nr rys: 3.1.



Imię 1, imię 2 i nazwisko	HALINA WYSOCKA		
adres	UL. POLNA 19, GWDA WIELKA, GM SZCZECINEK		
adres do korespondencji			
nr telefonu	601 807 695	nr PESEL	55061312742

Imię 1, imię 2 i nazwisko			
adres			
adres do korespondencji			
nr telefonu		nr PESEL	

właściciel/współwłaściciel dz. nr **186** KW nr **46659 (SR W SZCZECINKU)**

### OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisana **HALINA WYSOCKA**, jako  
właściciel wyżej wskazanej działki, w związku z rozbudową sieci wody z przyłączami wyrażam zgodę inwestorowi Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie na zabudowanie i pozostawienie w gruncie rurociągu wodociągowego - przyłącza na terenie miejscowości **BOBOLICE** działka nr **186** obręb ewidencyjny **0003 BOBOLICE**, jednostka ewidencyjna **300903\_4 BOBOLICE MIASTO** oraz na:

- 1) Zajęcie terenu dz. nr **186** przez wykonawcę robót na czas prowadzenia prac ziemnych i montażowych.
- 2) Zapewnienie dostępu służbom prowadzącym eksploatację sieci wod-kan dla prowadzenia prac eksploatacyjno-awaryjnych na sieci kanalizacji sanitarnej

Oświadczam, iż wyrażam zgodę na zajęcie terenu dz. nr **186** (wjazd sprzętu, składowanie kruszywa, urobku z wykopów) podczas wykonywania prac związanych z budową sieci wody i kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granicy działek w dz. nr **186** pod warunkiem przywrócenia terenu do stanu przed robotami.

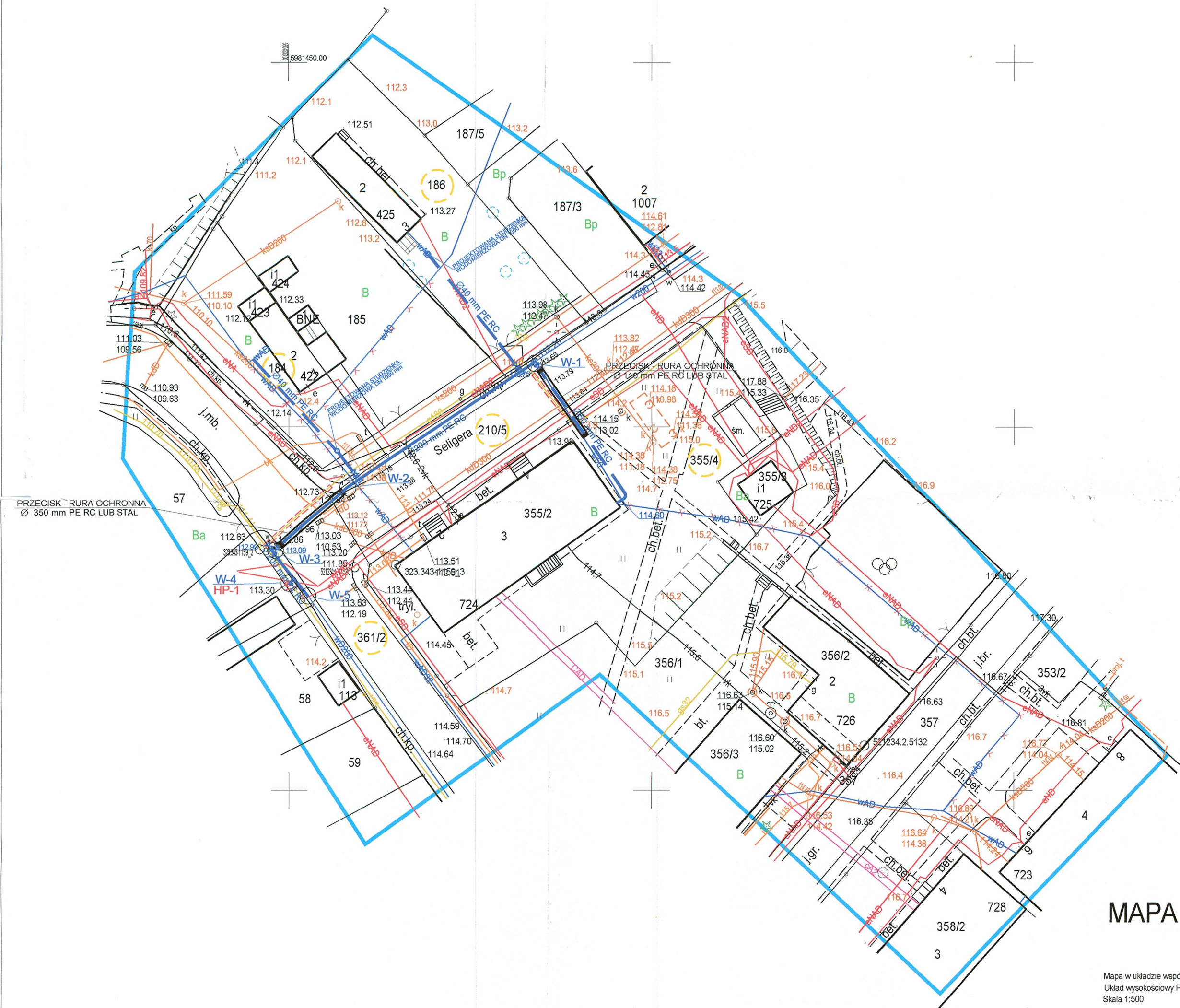
Po zakończeniu robót Inwestor jest zobowiązany do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego na własny koszt.

Wyrażam zgodę inwestorowi Regionalne Wodociągi i kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie na przetwarzanie i przechowywanie moich danych osobowych w celu wybudowania sieci wody z przyłączami w miejscowości **BOBOLICE** dz. nr **186** na terenie gminy **BOBOLICE** oraz po jej wybudowaniu w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na czas zgodny z przepisami prawa. Jednocześnie przyjmuje do wiadomości, że posiadam prawo dostępu i treści tych danych oraz prawo ich zmiany, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

Miejscowość Głoda Wielka data 01.02.2021 podpis Halina Wysocka

Miejscowość ..... data ..... podpis .....





**LEGENDA:**

- proj. sieć wodociągowa
- - - - - proj. przyłącze wodociągowe
- W-1
- W-4
- HP-1
- HP-ISTN.
- 210/5
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji - odcięcia

oogrodzenie nietwałe  
drzewo owocowe

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bobolice - miasto 320903\_4 obr. 0003

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)  
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH  
Skala 1:500  
Skręty: 5.212.33.20.4.2, 5.212.34.16.3.1

Wykonawca: Usługi Geodezyjne  
inż. Joanna Piórkowska  
ul. Pomorska 26/4 78-200 Białogard  
tel. 791 266 872

Oznaczenie kancelaryjne  
pracy geodezyjnej: GK.6640.3764.2020  
Data opracowania: 2020.12.18  
Geodeta uprawniony: J. Piórkowska nr upr. 22443

W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego w Koszalinie	
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej do którego zgłoszono pracę	STAROSTA KOSZALIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny przyjętego materiału do zasobu geodezyjnego	-
Numer i data pozytywnej weryfikacji operatu technicznego	GK.6640.3764.2020_25507, 2020.12.18
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia Geodeta uprawniony Joanna Piórkowska nr upr. 22443	
Nie wykłucz się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu niewidocznych na mapie	

Uzgodniam bez uwag  
Hanna Kysiocka 01.07.2021  
Hanna Kysiocka

### ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Paweł Sasiadek  
upr. nr LBS/0021/PWOS/10  
w spec. instalacji i sieci sanitarnych  
Wschowa 30-12-2020

### LEGENDA

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. węzeł wodociagowy
- proj. węzeł wodociagowy - hydrant p.poz. nadziemny
- istniejący hydrant p.poz.
- numery działek
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji - odcięcia

<b>Jednostka projektowa:</b>		<b>Projektant:</b>	
<b>USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SASIADEK</b> ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl		mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PW/OS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
		<b>Asystent:</b>	
		mgr Dominik Sasiadek	
		<b>Sprawdzający:</b>	
		mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
<b>Nazwa rys:</b>	Projekt zagospodarowania terenu		
<b>Obiekt:</b>	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami		
<b>Adres:</b>	ul. Seligera, Reymonta 76-020 Bobolice dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 obręb 0003 Bobolice jednostka ew. 320903_4 Bobolice - miasto		
<b>Inwestor:</b>	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard		
<b>Data:</b>	30.12.2020	<b>Skala:</b>	1 : 500
<b>Nr rys:</b>			<b>3.1.</b>



Białogard, dnia 13.11.2020r.

**Usługi Projektowe****Paweł Sąsiadek****ul. Ogrodowa 27****67-400 Wschowa****PEŁNOMOCNICTWO**

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie upoważnia Pana Pawła Sąsiadek do działania w imieniu naszej spółki w sprawach formalno – prawnych, związanych z wykonaniem n. w. projektu zgodnie z zawartą umową nr 51/2020 z dnia 26.10.2020r. tj. :

**Zadanie 2** - „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi w ulicy Seligera, Reymonta w m. Bobolice”

Projektant jest uprawniony w imieniu Inwestora do:

występowania w imieniu Inwestora o wszelkie warunki do firm branżowych i uzyskiwania wszelkich uzgodnień, opinii i decyzji wraz z załączonymi dokumentami, niezbędnymi do wystąpienia oraz uzyskania decyzji pozwolenia na budowę dla ww. zadania.

Pełnomocnictwo obejmuje wszelkie czynności procesowe dotyczące uzyskiwania pozwolenia na budowę.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Rafał Słowik

WICEPREZES ZARZĄDU

inż. Marek Lewandowski



## POTWIERDZENIE WYKONANIA PRZELEWU - DUPLIKAT

mBank S.A.

Bankowość Detaliczna  
90-959 Łódź 2, Skrytka Poczтовая 2108

### Informacje o transakcji

<b>Nr Rachunku:</b>	<b>Winien (Nadawca)</b>	<b>Nr Rachunku:</b>	<b>Ma (Odbiorca)</b>
<b>Nazwa Banku:</b>	08 1140 2004 0000 3202 7505 5455	<b>Nazwa Banku:</b>	19 1020 2791 0000 7202 0286 9998
<b>Nadawca:</b>	mBank Oddział Bankowości Detalicznej	<b>Odbiorca:</b>	PKOBP Oddział 1 w Koszalinie
	USŁUGI PROJEKTOWE PAWEŁ SĄSIĄDEK		URZĄD MIEJSKI BOBOLICE
	UL. OGRODOWA 27		
	67-400 WSCHOWA		

**Tytuł operacji:** OPŁATA PEŁNOMOCNICTWO PAWEŁ SĄSIĄDEK  
**Rodzaj operacji:** PRZELEW ZEWNĘTRZNY WYCHODZĄCY  
**Nr referencyjny operacji:** 75055455-000000966

**Data operacji:** 2020-12-06  
**Data księgowania:** 2020-12-06  
**Kwota przelewu:** 17,00 PLN

Data wystawienia dokumentu: 2020-12-07

Wygenerowane elektronicznie potwierdzenie przelewu. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz.U.Nr 140 z 1997 roku, poz.939 z późniejszymi zmianami). Nie wymaga podpisu ani stempla.

Stwierdzam zgodność  
opisu (kserokopii) z oryginałem  
Dnia 01/03/2021  
Paweł Sądadek