



STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

## Zakład Usług Geotechnicznych GEODOM

80-287 Gdańsk ul. Bulońska 8c/11 tel.502-52-68-01  
adres do korespondencji: 83-331 Przyjaźń, ul. Łąkowa 35

Zleceniodawca: Zakład Usługowy INŻYNIERIA SANITARNA  
z Władysławowa

### GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA

Wodociągu w Jastarni – działki nr 39 ; 160

Zawartość opracowania:

- I. Opinia geotechniczna
- II. Dokumentacja badań podłoża gruntowego
- III. Projekt geotechniczny

Autorzy opracowania:

Krzysztof Szylański  
inżynier budownictwa  
Rzecznik w zakresie  
geotechniki uznany przez NO  
nr uprawnień 2120  
nr uprawnień geolog. VII-1191

**DOKUMENTATOR**

mgr Michał Szylański

Zakład Usług Geotechnicznych "GEODOM"  
Grażyna Szylańska  
80-287 Gdańsk, ul. Bulońska 8C/11  
adres do korespondencji:  
83-331 PRZYJAŹŃ  
ul. Łąkowa 35

Gdańsk, wrzesień 2018

**DOKUMENTATOR**

mgr Rafał Szylański

## A.CZEŚĆ TEKSTOWA.

### I.OPINIA GEOTECHNICZNA

- 1.Wstęp.
- 2.Zakres opracowania.
  - 2.1.Prace terenowe.
  - 2.2.Badania laboratoryjne.
- 3.Budowa geologiczna podłoża.
  - 3.1.Charakterystyka stosunków wodnych.
  - 3.2. Wnioski.

### II. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

4. Obliczenie wartości charakterystycznych parametrów geotechnicznych.

### III. PROJEKT GEOTECHNICZNY.

- 5.1. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie.
- 5.2. Określenie parametrów geotechnicznych.
- 5.3. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa.
- 5.4. Określenie oddziaływań gruntu.
- 5.5. Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego.
- 5.6. Obliczenie nośności i osiadania podłoża.
- 5.7. Ustalenie niezbędnych danych do zaprojektowania fundamentów.
- 5.8. Specyfikacja badań niezbędnych do zapewniania wymaganej jakości robót ziemnych i specjalistycznych robót geotechnicznych.
- 5.9. Określenie szkodliwości oddziaływań wód gruntowych na obiekt budowlany i sposób przeciwdziałania tym zagrożeniom.
- 5.10. Określenia zakresu niezbędnego monitorowania wybudowanego obiektu budowlanego, obiektów sąsiadujących i otaczającego gruntu, niezbędnego do rozpoznania zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót ziemnych lub w ich wyniku oraz w czasie użytkowania obiektu budowlanego.
- 5.11. Zalecenia końcowe.
6. Postanowienia końcowe.

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

### B.CZEŚĆ TABELARYCZNA.

1. Zestawienie wyników badań laboratoryjnych.
2. Tabela wartości charakterystycznych parametrów geotechnicznych.

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

### C.CZEŚĆ GRAFICZNA.

1. Mapa dokumentacyjna w skali 1 : 500.
- 2 - 3. Profile analityczne punktów badawczych.
4. Wykres sondowania sondą typu DPL.
5. Wykres uziarnienia gruntu.



## I.OPINIA GEOTECHNICZNA.

### 1.WSTĘP.

Niniejszą opinię geotechniczną wykonano na zlecenie Zakładu Usługowego  
INŻYNIERIA SANITARNA z Władysławowa.  
Dotyczy ona technicznych badań podłoża gruntowego oraz rozpoznania stosunków gruntowo  
- wodnych terenu dla budowy wodociągu w Jastarni – działki nr 39 ; 160.  
Celem niniejszego opracowania jest rozpoznanie i ocena warunków gruntowo-wodnych  
terenu dla projektowania i wykonawstwa.

### 2.ZAKRES OPRACOWANIA.

W ramach niniejszego opracowania wykonano prace terenowe, laboratoryjne i kameralne.

#### 2.1.PRACE TERENOWE.

W ich zakresie wykonano :

- wyznaczono punkty badawcze w terenie metodą domiarów prostokątnych nawiązując się do istniejącej sytuacji.
- wykonano 2 sondy rdzeniowe o głębokości 2,0 m ppt. celem pobrania prób gruntu do badań laboratoryjnych.
- wykonano 1 sondę udarową typu DPL o głębokości 2,0 m.

W trakcie głębienia otworów pobierano próby gruntu o naturalnej wilgotności i notowano układ warstw.

Pomiary i badania terenowe wykonywane były we wrześniu 2018 r. pod nadzorem inż. Krzysztofa Szyłańskiego.

#### 2.BADANIA LABORATORYJNE.

W ramach prac laboratoryjnych wykonano :

- a/ szczegółowe badania makroskopowe dla wszystkich pobranych prób w terenie.
- b/ uziarnienie gruntu wybranych prób.
- c/ wilgotność naturalną,
- d/ pomiary ciężaru objętościowego,
- e/ kohezję i kąt tarcia wewnętrznego,



### 3. BUDOWA GEOLOGICZNA PODŁOŻA.

Omawiany teren leży na Półwyspie Helskim.

Rzeźba tego terenu była kształtowana działalnością akumulacyjną lądolodu i wód roztopowych w czasie zlodowacenia północno-polskiego fazy pomorskiej oraz prądów morskich.

Wierzchnią warstwę stanowi piasek próchniczy o grubości 1,0 m.

Z nawierconych gruntów wydzielić można następujące warstwy geotechniczne :

#### WARSTWA I

Zaliczono do niej grunty niespoiste w postaci piasków drobnych średniozagęszczonych o stopniu zagęszczenia  $I_D = 0,446$

#### 3.1. CHARAKTERYSTYKA STOSUNKÓW WODNYCH

W zbadanym podłożu gruntowym stwierdzono występowanie wody gruntowej o zwierciadle swobodnym.

Głębokość jej występowania przedstawia poniższa tabelka.

Nr punktu	Sączenie m. ppt	Swobodne zwierciadło wody gruntowej m. ppt	Napięte zwierciadło	
			Nawiercone	ustabilizowane
1		1,6		
2		1,5		

Poziom wody gruntowej może ulegać niewielkim wahaniom w zależności od warunków atmosferycznych o amplitudzie  $\pm 0,5$  m.

#### 3.2. WNIOSKI.

Niniejszą opinię wykonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz.U.Poz.463.

Jako, że wszystkie występujące tutaj grunty są gruntami nośnymi i są ciągle litologicznie, warunki gruntowe zaliczamy do prostych.

Poziom posadowienia wodociągu jest około 1,5 m poniżej poziomu terenu dlatego obiekt zaliczamy do II kategorii geotechnicznej.

## II. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO.

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Geodezji i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

## 4. OBLICZENIE WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH.

Wytypowane próby gruntu poddano badaniom laboratoryjnym a ich wyniki przedstawiono w "Zestawieniach wyników badań laboratoryjnych" tab.nr 1.

Wartość charakterystyczną parametru  $x^{/n/}$  obliczono zgodnie z normą PN-81/B-03020 wg. wzoru

$$x^{(n)} = 1/N \sum x_i$$

a współczynnik materiałowy  $\gamma_m$  zgodnie ze wzorem

$$\gamma_m = 1 \pm 1/x^{(n)} [1/N \sum (x_i - x^{(n)})^2]^{-2}$$

## I. Piaski drobne - średniozagęszczone

Wilgotność naturalna  $W_n$  (%)

$$W_n^{/n/} = 16,45 \%$$

$$\gamma_m = 1 + 0,10$$

$$W_n^{/r/} = 18,09 \%$$

Ciężar objętościowy  $\gamma$  (kNm<sup>-3</sup>)

$$\gamma^{/n/} = 17,34 \text{ kNm}^{-3}$$

$$\gamma_m = 1 + 0,1$$

$$\gamma^{/r/} = 15,61 \text{ kNm}^{-3}$$

Stopień zagęszczenia  $I_D$

$$I_D^{/n/} = 0,496$$

$$\gamma_m = 1 + 0,1$$

$$I_D^{/r/} = 0,446$$

Kąt tarcia wewnętrznego  $\Phi_u$  (°)

$$\Phi_u^{/n/} = 32,50^\circ$$

$$\gamma_m = 1 + 0,1$$

$$\Phi_u^{/r/} = 29,30^\circ$$

Zestawienie wartości charakterystycznych parametrów geotechnicznych przedstawiono w tab. nr.2.

### III. PROJEKT GEOTECHNICZNY

#### 5.1 Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie

Dla występujących w podłożu gruntowym gruntów niespoistych nie przewiduje się istotnych zmian właściwości gruntów w czasie.

Prowadzenie prac ziemnych powinno być prowadzone zgodnie projektem budowlanym oraz obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego.

#### 5.2 Określenie parametrów geotechnicznych

Parametry geotechniczne wyznaczono na podstawie prac polowych i badań laboratoryjnych, wykonanych w trakcie przygotowywania opinii geotechnicznej i dokumentacji badań podłoża gruntowego. Wartości obliczeniowe parametrów geotechnicznych należy przyjąć zgodnie z tabelą nr 2: „*Tabela wartości charakterystycznych parametrów geotechnicznych*”.

#### 5.3 Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa

Częściowe współczynniki bezpieczeństwa zaleca się przyjąć zgodnie z załącznikiem B do normy EN:1997-1:2004.

#### 5.4 Określenie oddziaływań gruntu

Budowę projektowanego obiektu budowlanego należy dostosować do warunków gruntowo – wodnych oraz wyznaczonych parametrów geotechnicznych.

Zgodnie z PN-B-03020:1981 głębokość przemarzania w rejonie planowanej inwestycji wynosi 1,0 m p.p.t.

Prawidłowe zaprojektowanie i wykonanie wodociągu zgodnie z przyjętymi normami technicznymi spowoduje iż nie wystąpią negatywne oddziaływania gruntu na inwestycje.



### 5.5 Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego

Przyjęty model obliczeniowy (układ warstw geotechnicznych) reprezentują profile analityczne otworów przedstawione na załącznikach graficznych nr 2 i 3.

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

### 5.6 Obliczenie nośności i osiadania podłoża

Na obecnym etapie projektowania nie inwestycji nie jest możliwe obliczenie nośności i osiadania gruntu.

Osiadanie należy rozpatrywać zgodnie z załącznikiem F normy EN:1997-1:2004.

Gruntami zdolnymi do przejścia obciążeń bezpośrednich od wodociągu są piaski drobne średniozagęszczone występujące w badanym terenie.

Posadowienie wodociągu nastąpi w obrębie gruntów niespoistych. Grunty te należy zaliczyć do gruntów nośnych i małościśliwych.

### 5.7 Ustalenie niezbędnych danych do zaprojektowania fundamentów

Rodzaj gruntów i ich miąższość oraz wielkość parametrów geotechnicznych podano w załącznikach graficznych na profilach analitycznych otworów badawczych, wynikach badań laboratoryjnych oraz tabeli wartości charakterystycznych parametrów geotechnicznych.

### 5.8 Specyfikacja badań niezbędnych do zapewniania wymaganej jakości robót ziemnych i specjalistycznych robót geotechnicznych

Zaleca się wykonywanie robót ziemnych zgodnie z normą PN-B-06050. W trakcie prac konieczne jest kontrolowanie warunków gruntowych w nawiązaniu do warunków przyjętych do projektowania.

### 5.9 Określenie szkodliwości oddziaływania wód gruntowych na obiekt budowlany i sposobów przeciwdziałania tym zagrożeniom.

Nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania wód gruntowych na obiekt budowlany.

Ze względu na wodę gruntową proponuję posadowić wodociąg nie głębiej,

niż 1,3 m ppt.

5.10 Określenia zakresu niezbędnego monitorowania wybudowanego obiektu budowlanego, obiektów sąsiadujących i otaczającego gruntu, niezbędnego do rozpoznania zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót ziemnych lub w ich wyniku oraz w czasie użytkowania obiektu budowlanego.

Podczas robót ziemnych monitoring można ograniczyć do nadzoru geologicznego. Późniejszy zakres czynności mających na celu monitoring obiektu budowlanego i obiektów sąsiadujących na etapie budowy jak i eksploatacji oraz powinien zostać określony przez Projektanta obiektu budowlanego w projekcie budowlanym.

#### 5.11 Zalecenia końcowe

Niniejszą opracowanie wykonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. Poz. 463.

Projekt geotechniczny ma na celu dostarczenie informacji niezbędnych dla prawidłowego zaprojektowania posadowienia planowanego obiektu budowlanego. Sposób rozwiązań konstrukcyjnych zostanie przedstawiony w projekcie budowlanym.

### 6. POSTANOWIENIA KOŃCOWE.

Niniejsza dokumentacja jest :

- wykonana zgodnie z INSTRUKCJĄ 233 "Wytyczne wykonywania technicznych badań podłoża gruntowego oraz sporządzania dokumentacji i opinii geotechnicznych" wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej z Warszawy w 1980 r.
- dokumentacją budowlaną, bowiem została wykonana w oparciu o dział budownictwa - mechanikę gruntów.
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24.09.98 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ( Dz.U.nr 126 poz 839 ) prace terenowe nie były robotami geologicznymi lecz badaniami geotechnicznymi.

W związku z tym niniejsza praca nie podlega zatwierdzeniu przez administracyjne służby geologiczne.

**Zestawienie wyników badań laboratoryjnych**  
**próbek z terenu budowy**  
*Adres, Miejsce budowy*  
**Jastarnia - działki nr 39 ; 160**

Numer warstwy geotechnicznej	Przełot warstwy [m]	Głębokość pobrania próbki [m]	Badania makroskopowe					Badania stanu granulometrycznego				Cechy fizyczne		Konsystencja		Ścinanie		
			Rodzaj gruntu	Barwa gruntu	Zawartość CaCO <sub>2</sub>	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Zawartość frakcji [%]			Wielkość naturalna	Ciężar objętościowy	Granica płynności	Granica plastyczności	Stopień plastyczności	Spójność	Kąt tarcia wew.
1	1,0-1,6	1,50	Piasek drobny Piasek drobny	j.brazowa j.brazowa	<1 <1	w w	szg szg	100	pyłowa	ilowa	Pd Pd	W <sub>N</sub> [%] 16,55 16,34	γ [kN/m <sup>3</sup> ] 17,33 17,35	W <sub>L</sub> [%]	W <sub>p</sub> [%]	I <sub>p</sub>	C <sub>u</sub> [kPa]	φ <sub>i</sub> [°] 32,5 32,5

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
**84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b**  
**tel./fax (58) 673-41-86**



TABELA 2

TABELA WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

$x^{(n)}$  - wartość charakterystyczna       $x^{(r)}$  - wartość obliczeniowa       $x^{(r)}$  - wartość obliczeniowa z uwzględnieniem wyporu wody       $\gamma_m$  - współczynnik materiałowy

Numer warstwy geotechnicznej	Warstwa geotechniczna		Wilgotność naturalna $W_n$ (%)		Ciężar objętościowy $\gamma$ (kNm <sup>-3</sup> )				Stopień zagęszczenia $I_D$			Stopień plastyczności $I_L$			Kohezja $C_u$ (kPa)			Kąt tarcia wewnętrzznego $\Phi_u$ (°)			Moduł ścisłości $M_o$ (kPa) (*) odczytany z Normy
	$W_n^{(n)}$	$\gamma_m$	$W_n^{(r)}$	$\gamma_m$	$\gamma^{(n)}$	$\gamma_m$	$\gamma^{(r)}$	$I_D^{(n)}$	$\gamma_m$	$I_D^{(r)}$	$I_L^{(n)}$	$\gamma_m$	$I_L^{(r)}$	$C_u^{(n)}$	$\gamma_m$	$C_u^{(r)}$	$\Phi_u^{(n)}$	$\gamma_m$	$\Phi_u^{(r)}$		
I	16,45	1,10	18,09	17,34	0,90	15,61		0,496	0,90	0,446							32,5	0,90	29,25	58 000*	

STAROSTWO POWIATOWE  
 WYDZIAŁ  
 Architektury i Budownictwa  
 84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
 tel./fax (58) 673-41-86

# OBJAŚNIENIA

do przekrojów geotechnicznych i profili analitycznych

## OPIS TECHNICZNY

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

	nB - nasyp budowlany
	nN - nasyp mineralno-organiczny
	Gb - gleba
	T - torf
	Nmp - namuł piaszczysty
	Nmπ - namuł pylasty
	Nm - namuł
	Kr - kreda
	PH - piasek próchniczny
	GH - glina próchnicza
	K - kamienie
	Ż - żwir
	Po - pospółka
	Żg - żwir zagliniony
	Pog - pospółka zagliniona
	Pr - piasek gruby
	Ps - piasek średni
	Pd - piasek drobny
	Pπ - piasek pylasty
	Pg - piasek gliniasty
	Πp - pył piaszczysty
	Π - pył
	Gp - glina piaszczysta
	G - glina
	Gπ - glina pylasta
	Gpz - glina piaszczysta zwięzła
	Gz - glina zwięzła
	Gπz - glina pylasta zwięzła
	Jp - ił piaszczysty
	J - ił
	Jπ - ił pylasty

(+) - domieszki

(//) - przewarstwienia

### STANY GRUNTÓW NIESPOISTYCH

ln - luźny

szg - średniozagęszczony

zg - zagęszczony

bzg - bardzo zagęszczony

### STANY GRUNTÓW SPOISTYCH

pł - płynny

mpl - miękkoplastyczny

pl - plastyczny

tpl - twardoplastyczny


pzw - półzwały


zw - zwarty


o - próbka gruntu


x - próbka wody

$\frac{1}{20,17}$  - numer otworu wiertniczego  
rzędna wylotu otworu

 1,1 - głębokość sączenia  
wody gruntowej

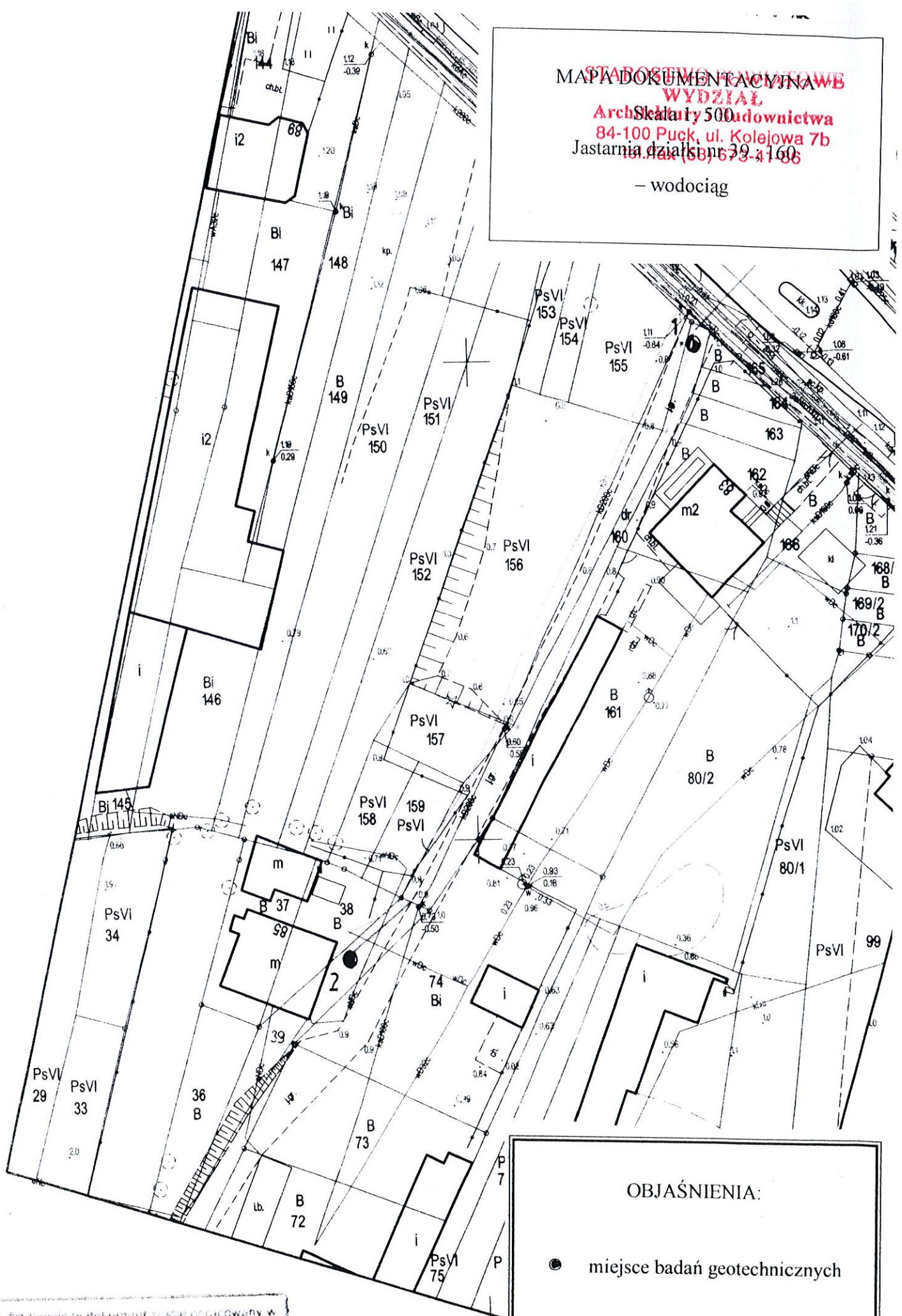
 3,2 - głębokość swobodnego  
zwierciadła wody gruntowej

 6,0 - głębokość ustabilizowanego  
zwierciadła wody gruntowej

 7,1 - głębokość nawierconego  
zwierciadła wody gruntowej



STAB DOKUMENTACYJNY  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Inżynierii**  
 84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
 Jastarnia działki nr 39 i 160  
 tel. fax (58) 673-41-86  
 – wodociąg



# OBJAŚNIENIA:

● miejsce badań geotechnicznych

Rys. 1



Zakład Usług Geotechnicznych GEODOM	Nazwa obiektu: <b>Wodociąg dz. nr 160</b>	Strona: <b>2</b>
---	---	------------------

## Profil analityczny

Miejscowość: **Jastarnia**

Rzędna: **1,17** [m] n.p.m.

Nr otworu: **84-100**

Skala **1: 50**

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

Warstwa geotechniczna	Przełot warstwy	Miąższość	Opis litologiczny	Barwa gruntu	Oznaczenie geotechniczne	Miejsce pobrania próbki	Poziom wody gruntowej	Poziom sączenia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub>
	1,0	1,0	Nasyp mineralno-organiczny z domieszką Piasek próchniczny	szary	nN + PH				w		szg	
I	1,6	0,6	Piasek drobny	j.brązowy	Pd	o 1,5	▼ ▼		w		szg	<1
I	2,0	0,4	Piasek drobny	j.szary	Pd		1,6		n		szg	<1

Zakład Usług Geotechnicznych GEODOM			Nazwa obiektu: <b>Wodociąg dz. nr 160</b>					Strona: <b>3</b> <b>STAROSTWO POWIATOWE</b> <b>WYDZIAŁ</b> <b>Architektury i Budownictwa</b> <b>84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b</b> <b>tel./fax (58) 673-41-86</b>				
<b>Profil analityczny</b>												
Miejscowość: <b>Jastarnia</b>			Nr otworu: <b>2</b>									
Rzędna: <b>0,94</b> [m] n.p.m.			Skala <b>1: 50</b>									
Warstwa geotech- niczna	Przelot warstwy	Miąż- szość	Opis litologiczny	Barwa gruntu	Oznaczenie geotechniczne	Miejsce pobrania próbki	Poziom wody gruntowej	Poziom sączenia	Wilgot- ność	Ilość wale- czkowań	Stan gruntu	Zawart- ość CaCO <sub>3</sub>
	1,0	1,0	Nasyp mineralno-organiczny z domieszką Piasek próchniczny	szary	nN + PH				w		szg	
I	1,5	0,5	Piasek drobny	j.brązowy	Pd	○ 1,2	▼ ▼		w		szg	<1
I	2,0	0,5	Piasek drobny	j.szary	Pd		1,5		n		szg	<1

Nazwa obiektu: Wodociąg dz. nr 160

Miejscowość: Jastarnia

Sondowanie nr: 1

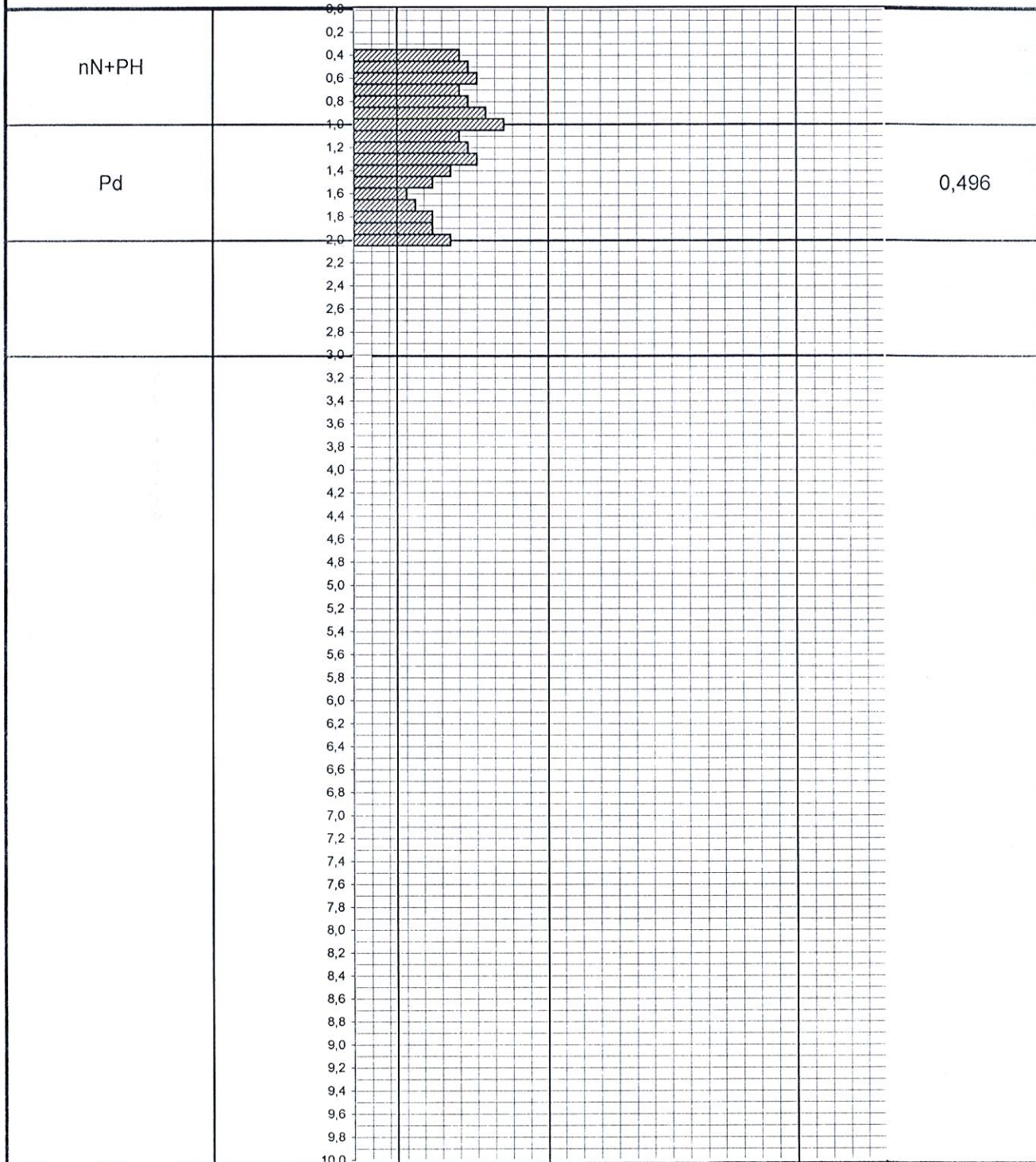
**STAROSTWO POWIATOWE**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
Otwór nr: 1  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 672-41-00

Rzędna terenu: 107 m n.p.m.

Profil litologiczny	Stan gruntu	luźny	średnio zagęszczony	zagęszczony	b. zag.	Stopień zagęszczenia I <sub>0</sub>
	Stopień zagęszczenia	< 0.33	0.33 - 0.67	0.67 - 0.80	> 0.80	

ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60





## Badanie składu granulometrycznego

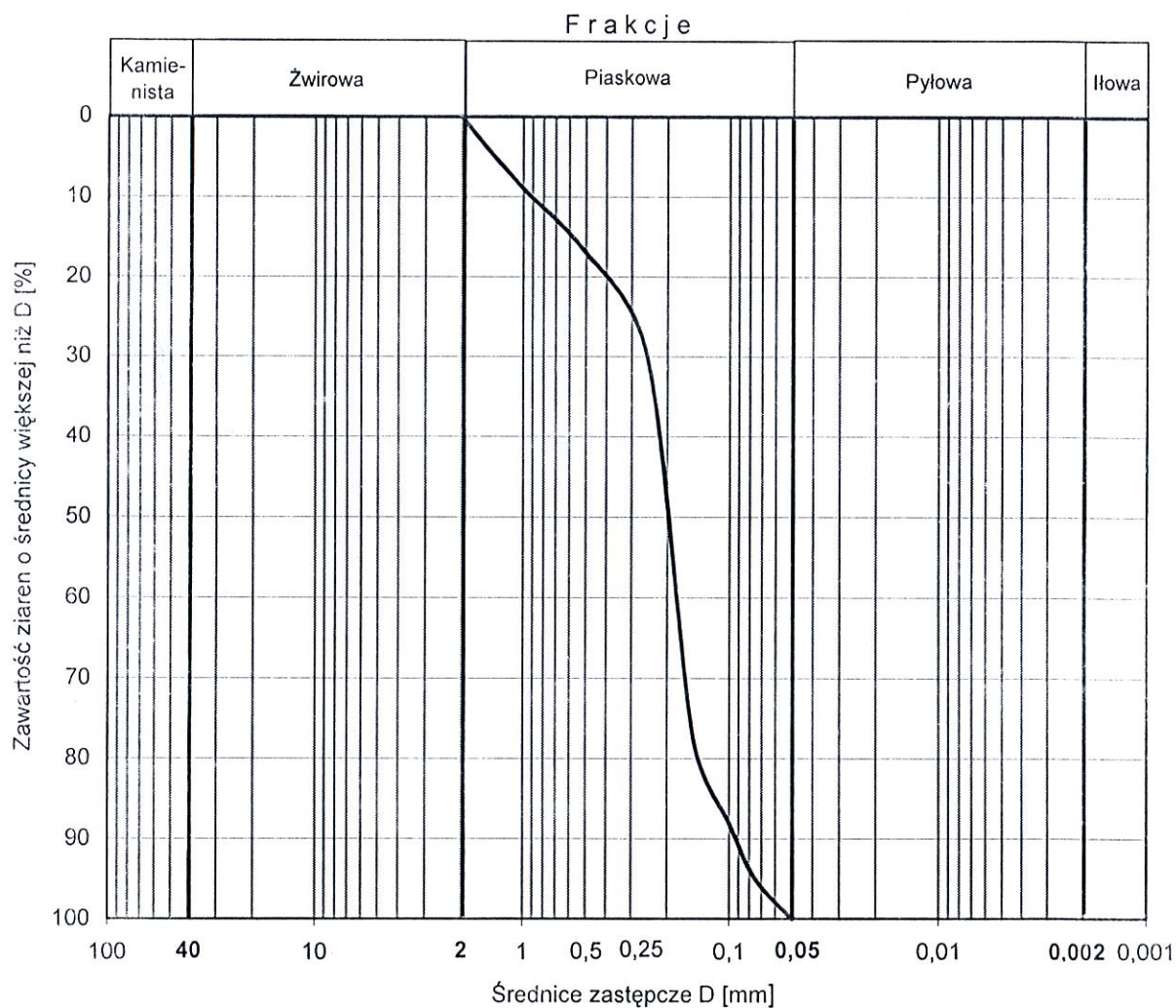
Miejscowość: **Jastarnia**

Nr otworu: **1**

Głębokość: **1,5 [m]** względem poziomu terenu

Rodzaj gruntu: **Pd**

Zawartość frakcji [%]					Zawartość cząstek [%]	
kamienista	żwirowa	piaskowa	pyłowa	iłowa	<0,075 mm	<0,02 mm
-	-	100	-	-	5	-





NR REJ. 18280/2019

Puck, dnia 18 czerwca 2019r

**DECYZJA NR PKZ.4123.322.2019**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel. fax (58) 673-41-86

Działając na podstawie następujących aktów prawnych:

- (1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 2096 z późniejszymi zmianami) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA,
- (2) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 2067 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 36 ust. 1 pkt 11 i art. 36 ust. 3, w zw. z art. 7 pkt 1, Ustawy o Ochronie Zabytków,
- (3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 2012 z późniejszymi zmianami) [Prawo Budowlane]: art. 39 ust. 1 Prawo Budowlane,
- (4) Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1609) [Rozporządzenie]: § 14
- (5) Porozumienia z dnia 27 lipca 2011r pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Puckim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Powiat Pucki (§ 1 pkt 7) zmienionego porozumieniem z dnia 5 sierpnia 2016 roku (Dz.U. poz. 2941)

**Powiatowy Konserwator Zabytków w Pucku**

po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Budzisz, ul. Łąkowa 52, 84-120 Władysławowo pełnomocnika Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo z dnia 18 czerwca 2019 roku, nr rej. 18280/2019 dotyczącego następującego zabytku nieruchomego wpisanego pod numerem 819 (nowy numer 959) do rejestru zabytków prowadzonego przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków: zespół ruralistyczny w Jastarni wpisany do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r w sprawie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 160, 51 km 15 oraz na terenie działki nr 39/2 km 16 obręb 0001 Jastarnia.

**P O Z W A L A**

Wnioskodawcy: Międzygminnemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo na:

· prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 160, 51 km 15 oraz na terenie działki nr 39/2 km 16 obręb 0001 Jastarnia na obszarze wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r



w zakresie: budowa sieci wodociągowej na terenie działki nr 160, 51 km 15 oraz na terenie działki nr 39/2 km 16 obręb 0001 Jastarnia

**z ustaleniem następujących warunków pozwolenia:**

1. mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków), polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

a) zapewnić wykonywania robót budowlanych zgodnie z dokumentacją projektową pn.: „Projekt budowy sieci wodociągowej na terenie działki nr 160, 51 km 15 oraz na terenie działki nr 39/2 km 16 obręb 0001 Jastarnia, autor tech. Andrzej Budzisz, wrzesień 2018r

b) zawiadomić Powiatowego Konserwatora Zabytków o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia prac, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres prac lub robót.

Ustala się następujący termin ważności niniejszego pozwolenia: 31 grudnia 2020 roku

**Opieczętowany ze stanowiska konserwatorskiego projekt zagospodarowania terenu jest integralną częścią niniejszej decyzji.**

### UZASADNIENIE

Do Starostwa Powiatowego w Pucku wpłynął wniosek Pana Andrzeja Budzisz, ul. Łąkowa 52, 84-120 Władysławowo pełnomocnika „EKOWIK” Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo z dnia 18 czerwca 2019 roku, nr rej. 18280/2019 dotyczącego następującego zabytku nieruchomego wpisanego pod numerem 819 (nowy numer 959) do rejestru zabytków prowadzonego przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków: zespół ruralistyczny w Jastarni wpisany do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r w sprawie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 160, 51 km 15 oraz na terenie działki nr 39/2 km 16 obręb 0001 Jastarnia.

W toku postępowania ustalono, że sprawa dotyczy zabytku: zespół ruralistyczny w Jastarni wpisany do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r w części dotyczącej nieruchomości: dz. nr 160, 51 km 15 oraz działka nr 39/2 km 16 obręb 0001 Jastarnia.

Prowadzone postępowanie wykazało kompletność podania p.w. formalnym. W toku oceny merytorycznej ustalono, że dokonane na podstawie decyzji czynności nie spowodują naruszenia wyglądu zabytku wpisanego do rejestru. Tak więc wydanie pozwolenia uznano za dopuszczalne.

Pod względem prawnym wydanie decyzji jest zgodne z art. 36 ust. 1 pkt 11 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Po stwierdzeniu spełnienia wymagań formalnych i merytorycznych oraz zgodności z prawem a także w oparciu o posiadane kompetencje wynikające z zawartego porozumienia pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Puckim postanawiam jak w sentencji.

### POUCZENIA

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).

2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Powiatowego Konserwatora Zabytków organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia



odwołania. 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 (art. 127a § 1 i 2 KPA).

3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa Budowlanego.

4. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, Powiatowy Konserwator Zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

5. Na podstawie art. 162 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego Powiatowy Konserwator Zabytków stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016, poz. 1827) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 82 zł.

Adnotacje o opłacie skarbowej sporządził: inspektor - Kinga Czachor

podpis: .....

Z up. Starosty Puckiego

mgr inż. Kinga Czachor  
Powiatowy Konserwator Zabytków w Pucku

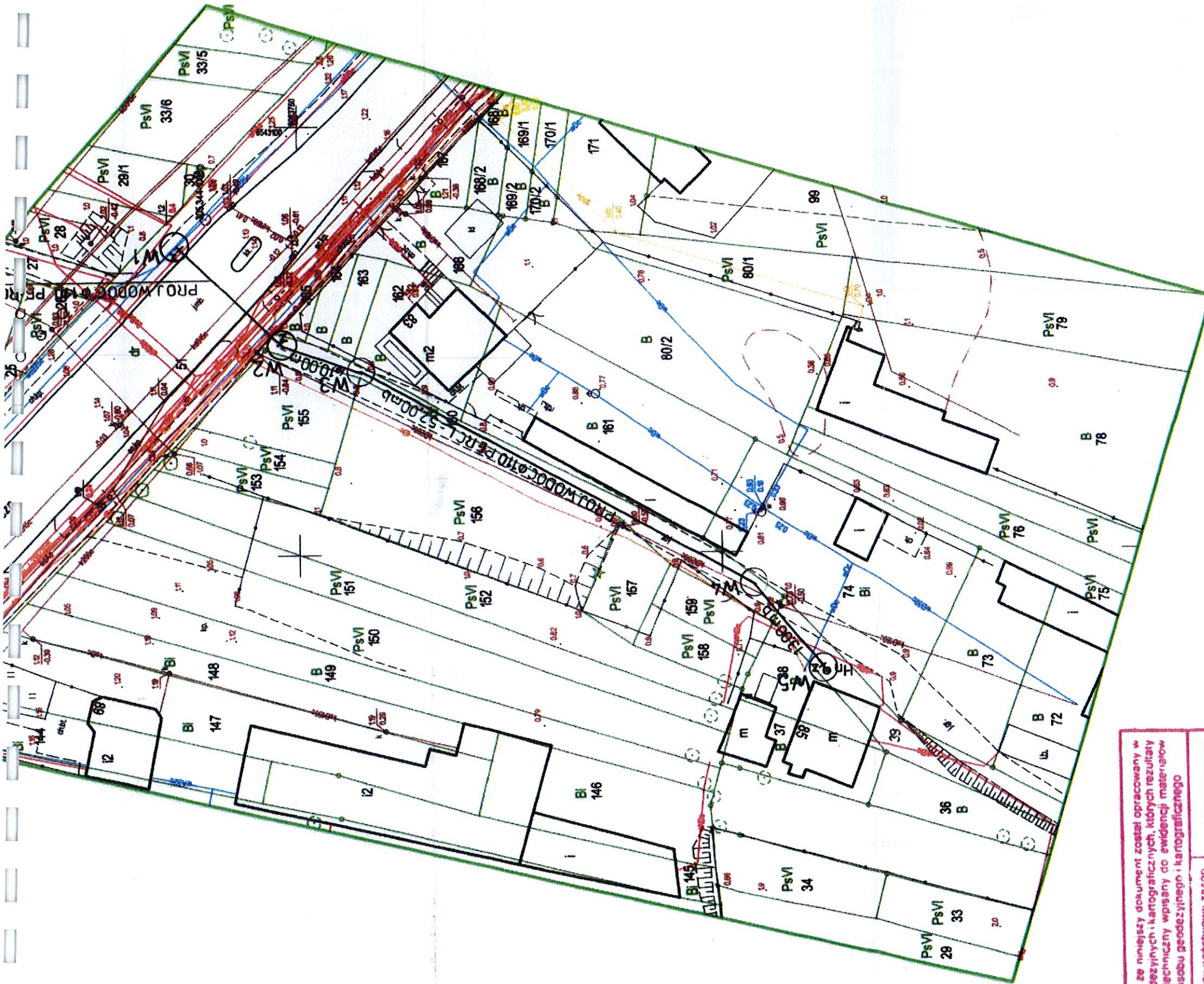
Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE szczegółowe informacje na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych zamieszczone zostały na stronie <https://bip.starostwo.puck.pl>. Prosimy o zapoznanie się z tymi informacjami.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. PKZ- a/a



STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86



STATYSTYCZNO-PROJEKTOWY WYKŁAD  
W PUCKU  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
84-100 PUCK, UL. KOLEJOWA 7B  
TEL./FAX (58) 673-41-86

Wpływa: 1000 L/s

27. LIP. 2018

Opracowanie jest załącznikiem do  
PK2.4123.322.21  
Puck, dnia 18.06.2018

Z up. Starosty Puckiego  
mgr inż. Kinga Czachor  
Powiatowy Konserwator Zabytków w Pucku

Podkreśla się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PUCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2211. 2018.2093
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	26.07.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY GŁÓWNY SPECJALISTA inż. Leszek Ziemiński

ZAKŁAD USŁUGOWY "INŻYNIERIA SANITARNA" WŁADYSŁAWOWO UL. ŁĄKOWA 52 tel. 6740-777 KOM. 0603954518	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>BUDOWA SIECI WODOCIGOWEJ FI 110 MM</b>	
JATARNIA UL. MICKIEWICZA, NIEM. DZ. NR 51, 160, 39 KM 15, 16	
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OPRACOWAŁ: ANDRZEJ BUDZISZ UPR. 144/GD/78	
PROJEKTOWAŁ: RYSZARD LISI NSKI UPR. 8346/243/87	
SPRAWDZIŁA: EWA TRYBULSKA UPR. BK.IIF.7342/466/98	
SKALA 1:500	NR RYS. 1
WZRESZEN 2018 R.	MPWIK "EKOWIK"





Gdańsk, 27.08.2019 r.

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku**

**Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM

**STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86**

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU postanawia

na wniosek Pana Andrzeja Budzisa, działającego z pełnomocnictwa Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. (ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo) sprostować decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku znak: GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM z dnia 16.07.2019 r. w zakresie błędów pisarskich polegających na użyciu sformułowania „przyłącze” zamiast „sieć”, w następujący sposób:

1. W pkt I osnovy decyzji

• jest:

Przyłącze wodociągowe z rur PE 100 RC		
Lokalizacja	dz. nr 51 i 160 ark. 15 oraz 39/2 ark. 16 obręb Jastarnia, gmina Jastarnia	
Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF2000	W1 - początek przyłącza	X:6063764.68 Y:6543085.99
	W2 – zmiana kierunku przyłącza	X:6063752.10 Y:6543074.84
	W3 – zmiana kierunku przyłącza	X:6063742.32 Y:6543071.21
	W4 – zmiana kierunku przyłącza	X:6063696.23 Y:6543046.29
	W5 - Koniec przyłącza	X:6063687.74 Y:6543036.08
Średnica [mm]	110/6,6	
Długość [m]	92	
Głębokość posadowienia [m p.p.t.]	1,25 - 1,30	



- powinno być:

Sieć wodociągowa z rur PE 100 RC		
Lokalizacja	dz. nr 51 i 160 ark. 15 oraz 39/2 ark. 16 obręb Jastarnia, gmina Jastarnia	
Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF2000	W1 - początek sieci	X:6063764.68 Y:6543085.99
	W2 – zmiana kierunku sieci	X:6063752.10 Y:6543074.84
	W3 – zmiana kierunku sieci	X:6063742.32 Y:6543071.21
	W4 – zmiana kierunku sieci	X:6063696.23 Y:6543046.29
	W5 - koniec sieci	X:6063687.74 Y:6543036.08
Średnica [mm]	110/6,6	
Długość [m]	92	
Głębokość posadowienia [m p.p.t.]	1,25 - 1,30	

2. W akapicie 4 uzasadnienia decyzji

- **jest:** Celem budowy przyłącza wodociągowego jest poprawa ciśnienia wody w istniejących budynkach oraz zaopatrzenie w wodę działek budowlanych przy ulicy Niemianowanej.
- **powinno być:** Celem budowy sieci wodociągowej jest poprawa ciśnienia wody w istniejących budynkach oraz zaopatrzenie w wodę działek budowlanych przy ulicy Niemianowanej.

3. W akapicie 5 uzasadnienia decyzji

- **jest:** Zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego projektowane przyłącze wodociągowe zostanie poddane próbie szczelności i zostanie oddane do eksploatacji pod warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku.
- **powinno być:** Zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego projektowana sieć wodociągowa zostanie poddana próbie szczelności i zostanie oddana do eksploatacji pod warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku.

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 05.08.2019 r. (data wpływu do tut. organu 08.08.2019 r.) Pan Andrzej Budzisz, działający z pełnomocnictwa Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. (ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo), wystąpił o sprostowanie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku znak: GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM z dnia 16.07.2019 r. w zakresie błędów pisarskich polegających na użyciu sformułowania „przyłącze” zamiast „sieć”. Niniejszym postanowieniem sprostowano ww. błędy.

Artykuł 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) dopuszcza możliwość sprostowania w drodze postanowienia wydanych przez siebie decyzji. Przedmiotem sprostowania według tego przepisu mogą być błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki, zawarte w wydanych przez organy administracyjne decyzjach. Dokonywanie tych czynności jest możliwe zarówno z urzędu, jak i na wniosek strony. Możliwość sprostowania błędów pisarskich i rachunkowych oraz innych oczywistych omyłek nie jest ponadto ograniczona jakimkolwiek terminem, co oznacza możliwość zgłoszenia takiego żądania w dowolnym czasie. Zakresem sprostowania objęta jest cała decyzja, a więc wszystkie jej elementy, poczynając od rozstrzygnięcia, a kończąc np. na innych elementach decyzji wymaganych przez przepisy ustaw szczególnych.

Biorąc pod uwagę fakt, iż przedmiotowe sprostowanie nie prowadzi do ponownego rozstrzygnięcia sprawy znak: GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM w sposób odmienny od pierwotnego, tut. organ postanowił jak w sentencji.

## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 7 dni od daty doręczenia.



**STAROSTWO POWIATOWE**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

z up. DYREKTORA  
Alina Szpanowska-Karaś  
Z-ca Dyrektora

### Otrzymują:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. za pośrednictwem p. Andrzeja Budzisa
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk
3. Gmina Jastarnia, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia
4. Urząd Morski w Gdyni, ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
5. a/a – ZUZ

### Do wiadomości:

1. a/a – ZZI



Gdańsk, 16.07.2019r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM

STAROSTWO POWIATOWE  
MPWIK „EKOWIK” WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

Z dniem 08.08.2019r.  
Decyzja niniejsza staje się  
ostateczna-prawomocna  
i jest wykonalna  
08.08.2019r.  
(data/podpis)

## DECYZJA

Talwidz

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)
- art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. b, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.),

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Pana Rafała Nowickiego reprezentującego Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. (ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo), na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego przez p. Andrzeja Budziszę w lutym 2019 r.

## DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

orzeka

- I. Udzielić Międzygminnemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o. (ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo) pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego w postaci odcinka sieci wodociągowej, na terenie działek nr 51 i 160 ark. 15 oraz 39/2 ark. 16 obręb Jastarnia, gmina Jastarnia, powiat pucki, woj. pomorskie, o następujących parametrach:

Przyłącze wodociągowe z rur PE 100 RC		
Lokalizacja	dz. nr 51 i 160 ark. 15 oraz 39/2 ark. 16 obrub Jastarnia, gmina Jastarnia	
Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF2000	W1 - początek przyłącza	X:6063764.68 Y:6543085.99
	W2 - zmiana kierunku przyłącza	X:6063752.10 Y:6543074.84
	W3 - zmiana kierunku przyłącza	X:6063742.32 Y:6543071.21
	W4 - zmiana kierunku przyłącza	X:6063696.23 Y:6543046.29
	W5 - Koniec przyłącza	X:6063687.74 Y:6543036.08
Średnica [mm]	110/6,6	
Długość [m]	92	
Głębokość posadowienia [m p.p.t.]	1,25 - 1,30	



## II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- wykonania prac zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi oraz w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi i mienia,
- powiadomienia o rozpoczęciu i zakończeniu prac Nadzoru Wodnego w Gdańsku;
- przeprowadzenia robót w okresie korzystnych warunków hydrologicznych;
- bieżącego wywożenia odpadów budowlanych poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią;
- zabezpieczenia terenu budowy, usytuowanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na etapie prowadzenia prac budowlanych przed wodami powodziowymi;
- zachowania obecnego ukształtowania terenu;
- uporządkowania terenu po zakończeniu prac budowlanych;

Inwestor ponosić będzie wyłączne ryzyko z tytułu lokalizacji inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

## U z a s a d n i e

W dniu 26.02.2019 r. Pan Rafał Nowicki, Prezes Zarządu reprezentujący Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. (ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo) wystąpił do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego w postaci odcinka sieci wodociągowej, na terenie działek nr 51 i 160 ark. 15 oraz 39/2 ark. 16 obręb Jastarnia, gmina Jastarnia. Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) dołączono operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna). Wraz z wnioskiem przedłożono również upoważnienie dla Pana Andrzeja Budzisa do reprezentowania Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. w postępowaniu dotyczącym udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W dniu 11.03.2019r. oraz 24.04.2019 r. do tut. organu wpłynęły uzupełnienia wniosku w postaci wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uściślenia przedmiotu żądania oraz uzupełnienia w zakresie części opisowej oraz części graficznej operatu wodnoprawnego. Pismem z dnia 20.05.2019 r. (data wpływu do tut. organu 21.05.2019 r.) przedłożono jeden egzemplarz zaktualizowanego operatu wodnoprawnego w zakresie części opisowej (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Po otrzymaniu kompletnego wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Pucku i Urzędu Miasta Jastarnia oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 i 2 w/w ustawy, w myśl art. 10 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) zawiadomiono pismem z dnia 11.06.2019 r. oraz 17.06.2019 r. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

W dniu 18.06.2019 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie do wniosku w zakresie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków.

Planowana inwestycja polega na budowie ulicznej sieci wodociągowej o średnicy 110/6,6 mm z rur PE 100 RC na odcinku od W1 do W5 z przejściem poprzecznym pod ulicą Mickiewicza, na terenie działek nr 51 i 160 ark. 15 oraz 39/2 ark. 16 obręb Jastarnia, gmina Jastarnia. Celem budowy przyłącza wodociągowego jest poprawa ciśnienia wody w istniejących budynkach oraz zaopatrzenie w wodę działek budowlanych przy ulicy Niemianowanej. Przedmiotowy odcinek sieci wodociągowej zlokalizowany będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od morza i morskich wód wewnętrznych, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%. Wobec powyższego zgodnie z zapisami art. 390 ust. 1 pkt 1b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) lokalizacja przedmiotowego obiektu wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na obszarze, dla którego wyznaczono głębokość wody powodziowej w przedziale od 0,5m do 2,0 m. Przewidywana maksymalna rzędna zwierciadła wody



powodziowej w pobliżu planowanej inwestycji wynosi 1,94 m n.p.m. Zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego projektowane przyłącze wodociągowe zostanie poddane próbie szczelności i zostanie oddane do eksploatacji pod warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku.

Analizowany teren znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w bezpośredniej zlewni miasta oznaczonej kodem CWDW1808 oraz w obszarze powiązanej Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 14, oznaczonej kodem PLGW200014, której stan ilościowy i chemiczny oznaczono jako dobry, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczono jako zagrożoną. Planowana inwestycja nie zagrazi celom środowiskowym JCWP.

Obszar planowanej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Nr XIX/142/2012 Rady Miasta Jastarni z dnia 23.04.2012 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2373 z dnia 10 lipca 2012 r.) w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Polnej oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulic Mickiewicza, Nad Zatoką, Błękitnej, Portowej i Ks. Sychty, zatwierdzonym uchwałą nr XXIX/257/2016 z dnia 22.12.2016 r. Rady Miasta Jastarni (Dz. Urz. Woj. Pom. Poz. 941 z dnia 13 marca 2017 r.). Zgodnie z ustaleniami przedmiotowych planów teren lokalizacji przyłącza wodociągowego znajduje się w granicach, wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego pod nr 959/17.04.1979 r., zespołów ruralistycznych w Jastarni: dawnej osady rybackiej Jastarnia i dawnej osady rybackiej Bór w zasięgu strefy ochrony krajobrazu. Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano pozwolenie Powiatowego Konserwatora Zabytków w Pucku na prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 160, 51 k.m. 15 oraz na terenie działki nr 39/2 k.m. 6 obręb 001 Jastarnia na obszarze wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979 r. w zakresie: budowa sieci wodociągowej na terenie działki nr 160, 51 k.m. 15 oraz na terenie działki nr 39/2 k.m. 16 obręb 0001 Jastarnia - decyzja nr PKZ.4123.322.2019R z dnia 18.06.2019 r. Planowana inwestycja nie narusza zapisów zawartych w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują przepisy obecnie zawarte w Uchwale Nr 142/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 2 czerwca 2011 r. Nr 66 poz. 1457) oraz w granicach obszaru Natura 2000 PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski. Realizacja inwestycji nie naruszy ustaleń ww. uchwały oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

Planowana inwestycja położona jest w pasie ochronnym brzegu morskiego, w związku z powyższym tuż. organ na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2214 ze zm.) wystąpił w dniu 27.06.2019 r. projekt decyzji do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni celem uzgodnienia. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni uzgodnił projekt pozwolenia wodnoprawnego bez uwag postanowieniem znak: INZ2.42013.148.2019.KK z dnia 12.07.2019 r.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku.

**Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.**

### **Pouczenie**

1. *Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.*



2. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
3. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania obiektów budowlanych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych obiektów stało się ostateczne.
5. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich (ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk), w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
7. 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.

W dniu 25.02.2019r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) uiszczono opłatę w wysokości 221,34 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR  
  
Mariusz Nierebiński

Otrzymują:

1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. za pośrednictwem p. Andrzeja Budzisa
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk
3. Gmina Jastarnia, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia
4. Urząd Morski w Gdyni, ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
5. a/a – ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a – ZZI



Wojewódzki Zarząd  
Gospodarki Przestrzennej  
w Gdańsku

ul. Okopowa 25/27  
80-958 Gdańsk

Nr ZGP - III-630/144/78

Gdańsk, dnia 12 czerwca 1978 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

## DECYZJA

Na podstawie § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20-go lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Andrzej Budzisz

technik melioracji wodnych

urodzony dnia 7 listopada 1951 r.

Kuźnicy - Hel

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci sanitarnych

Obywatel Andrzej Budzisz jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania i montażu elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych. /pagr. 5 ust. 2, pagr. 7, pagr. 13 ust. 1 pkt 4 lit. b/.

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Z up. WOJEWODY  
*Konrad Płocinski*  
mgr inż. arch. Konrad Płocinski  
Główny Architekt Województwa

Wojewódzki Zarząd  
Gospodarki Przestrzennej  
ul. Okopowa 25/27  
80-958 Gdańsk  
Data 19.06.78  
*[Signature]*

GZP XI zam. 104/78 nakł. 1000

027 - 700 2002

Słupsk, dnia 5.10. 1987 r.  
STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

Znak: LAN/ IV/8346/243/87

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust 2 i § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

bywatelem Ryszard Lisiński

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 1 października 1956 w Czaplinek

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(określić rodzaj funkcji)

w zakresie instalacji i sieci sanitarnych

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

bywatelem Ryszard Lisiński

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz do sporządzania projektów instalacji sanitarnych.



p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU  
Głównego Architekta Wojewódzkiego

inż. Maria Kostrzewa

Otrzymuje:

Ryszard Lisiński

(strona)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb.)

54.3410/1000/173



URZĄD WOJEWODZKI  
w SŁUPSKU

BK.IIF.7342/466/98

Słupsk, 24 listopada 1998 roku  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

DECYZJA NR 84/98

Na podstawie art. 12, 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 roku Nr 8 poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Trybulskiej z dnia 2 października 1998 roku

NADAJĘ

Pani Ewie Trybulskiej  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
urodzonej dnia 24 czerwca 1969 roku w Bytowie

**UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ**

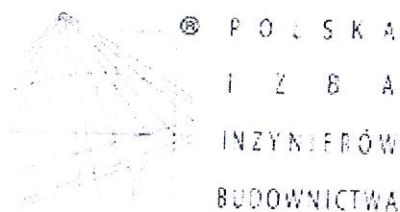
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.**

Pani Ewa Trybulska esy upoważniona do:

1. projektowania,
2. sprawdzania projektów budowlanych,
3. sprawowania nadzoru autorskiego

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.





STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-DFV-K5K-CCJ \*

Pan Andrzej Budzisz o numerze ewidencyjnym POM/IS/0477/01  
adres zamieszkania ul. Łąkowa 52, 84-120 Władysławowo  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

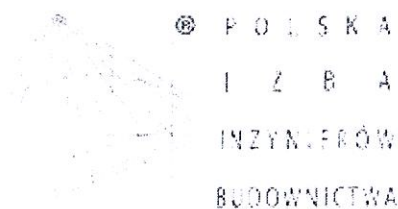
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-21 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**STAROSTWO POWIATOWE**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-S3T-T1T-JRH \***

Pan Andrzej Budzisz o numerze ewidencyjnym POM/IS/0477/01  
adres zamieszkania ul. Łąkowa 52, 84-120 Władystawowo  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-23 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





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

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1UP-U7P-XL3 \*

Pan Ryszard Lisiński o numerze ewidencyjnym POM/IS/2777/01

adres zamieszkania ul. Sikorskiego 55, 77-100 Bytów

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

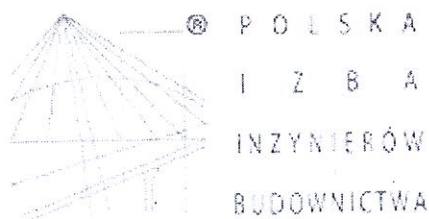
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-08 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**STAROSTWO POWIATOWE**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-BAT-4YH-QMP \*

Pan Ryszard Lisiński o numerze ewidencyjnym POM/IS/2777/01

adres zamieszkania ul. Sikorskiego 55, 77-100 Bytów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





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

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-AXT-37I-J38 \*

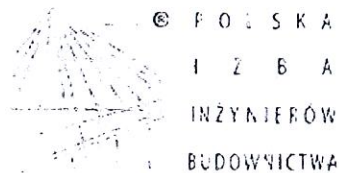
Pani Ewa Trybulska o numerze ewidencyjnym POM/IS/5009/01  
adres zamieszkania ul.11go Listopada 5/2, 77-100 Bytów  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-18 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-5J5-2U4-W2J \*

Pani Ewa Trybulska o numerze ewidencyjnym POM/IS/5009/01

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wejherowo, dnia 17.09.2018 r.**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
**84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b**  
**tel./fax (58) 673-41-86**

Przesyłka niestemplowana  
Data nadania: 17.09.2018

**Zakład usługowy Inżynieria Sanitarna**  
**Łąkowa 52**  
**84-120 Władysławowo**

**L.dz WPIW-12982/2018/TS**

*Dotyczy: Uzgodnienia projektu budowy sieci wodociągowej DN 110 w miejscowości Jastarnia, ul. Mickiewicza.*

Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o. uzgadnia projekt budowy sieci wodociągowej DN 110 w miejscowości Jastarnia ul. Mickiewicza pod następującymi warunkami:

1. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o. Wejherowo ul. Przemysłowa 3 tel. 058-738-97-25 lub drogą mailową zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji.
2. Koszty naprawy i poniesione straty przez Chopin Telewizję Kablową Sp.z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń sieci kablowej podczas wykonywania robót ponosi Wykonawca.
3. W miejscach występowania istniejącej infrastruktury teletechnicznej (linia t, tA tDC) prace ziemne poniżej 0,70-0,80 m poniżej poziomu gruntu wykonywać ręcznie.
4. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Wykonawcy. Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o. nie przewiduje wykonywania złączy przelotowych lub wstawek kabli w wyniku powstałych uszkodzeń. W razie uszkodzenia łączy światłowodowych i analogowych należy taki kabel wymienić na całej jego długości.
5. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci kablowej.

Nr. uzgodnienia 143-W-18 z dnia 17.09.2018. Uzgodnienie ważne wyłącznie z pieczęcią uzgodnień firmy Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o. umieszczonej na mapie do celów projektowych na rys. nr 1. Do projektu wykonawczego dołączyć mapę z uzgodnieniem branżowym z zaznaczonymi kolorem zielonym kolizjami i zbliżeniami z siecią teletechniczną (światłowody) Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o.

Kierownik Pionu Projektowania

**Marek Szotrowski**

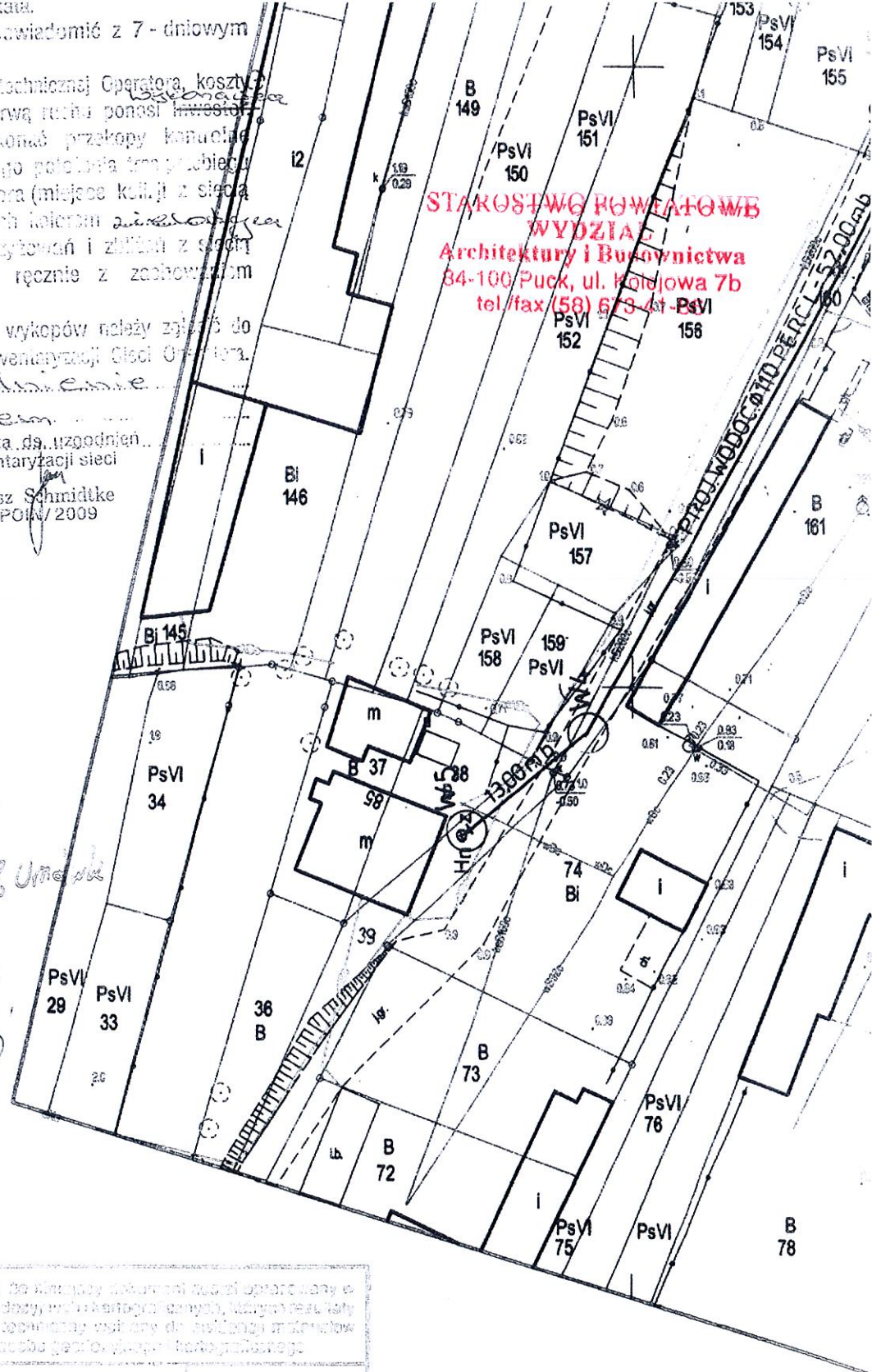


1. Uzgodnienie jest ważne ..... lata.
2. O terminie wykonania robót powiadomić z 7-dniowym wyprzedzeniem Operatora.
3. W przypadku uszkodzenia sieci technicznej Operatora, koszty naprawy i koszty związane z przerwą ruchu ponosi inwestor.
4. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kanałów dla zinwentaryzowanego rzecznego połączenia oraz przebiegu istniejącej sieci kablowej Operatora (miejsce kłóćli z siecią Operatora oznaczono na rysunkach kolorami zielonym i czerwonym).
5. Roboty ziemne w miejscu skazywania i zblizni z siecią Operatora, należy wykonywać ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości.
6. Miejsca kłóćli przed zasypaniem wykopów należy zgłosić do operatora do Ośrodka Górnictwa i Inwentaryzacji Sieci Operatora.
7. Umowa jest zgodna z .....

*Wzajemne uzgodnienie*  
*przebiegu sieci*  
 Specjalista ds. uzgodnień  
 i inwentaryzacji sieci

Tomasz Schmidtke  
 13/POIN/2009

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
 84-100 Puck, ul. Kościelna 7b  
 tel./fax (58) 673-41-11



Podpisano na Kierownictwie Inżynierii Budowlanej w Wydziale Inżynierii Budowlanej, który posiadał uprawnienia do wydawania opinii technicznych w sprawie budowy i eksploatacji obiektów budowlanych.	
Organ prowadzący jednolity proces gospodarczy - inżynieria	STAROSTA PUCKI
Wzrost i data wydania opinii technicznej	2018.2009
Data opublikowania opinii technicznej	26.07.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	9-7-2018



Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  
» **POMIAR** » Rafal Lisakowski  
ul. Starowiejska 5, tel. 674-13-34  
84-120 WŁADYSŁAWOWO  
NIP 587-143-48-33 REGON 220039919

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

Województw : Pomorskie

Powiat : Pucki

Miasto : Jastarnia

Obreb : Jastarnia

51

Dz. nr 150;151;152;153;154;155;156;157;158;159;160 ark. 15

Dz. nr 39 ark.16

podkład mapowy - mapa cyfrowa -sekcja nr 6.228.26.07.24;6.228.26.07.22

mapa wykonana w :

ukł. współrzędnych prostokątnych płaskich 2000

ukł. wysokości Kronsztadt'86

GKK.6640.2297.2017

Prace polowe i kameralne :

GEODETA

inż. Rafal Lisakowski  
Upoż. zw. G.G.K. nr 19384

zakres:

Mapa Aktualna pod względem S+W+U+E na dzień 25.07.2017  
Uwaga: Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń.

ENERGA OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

Rejon Dystrybucji w Wejherowie

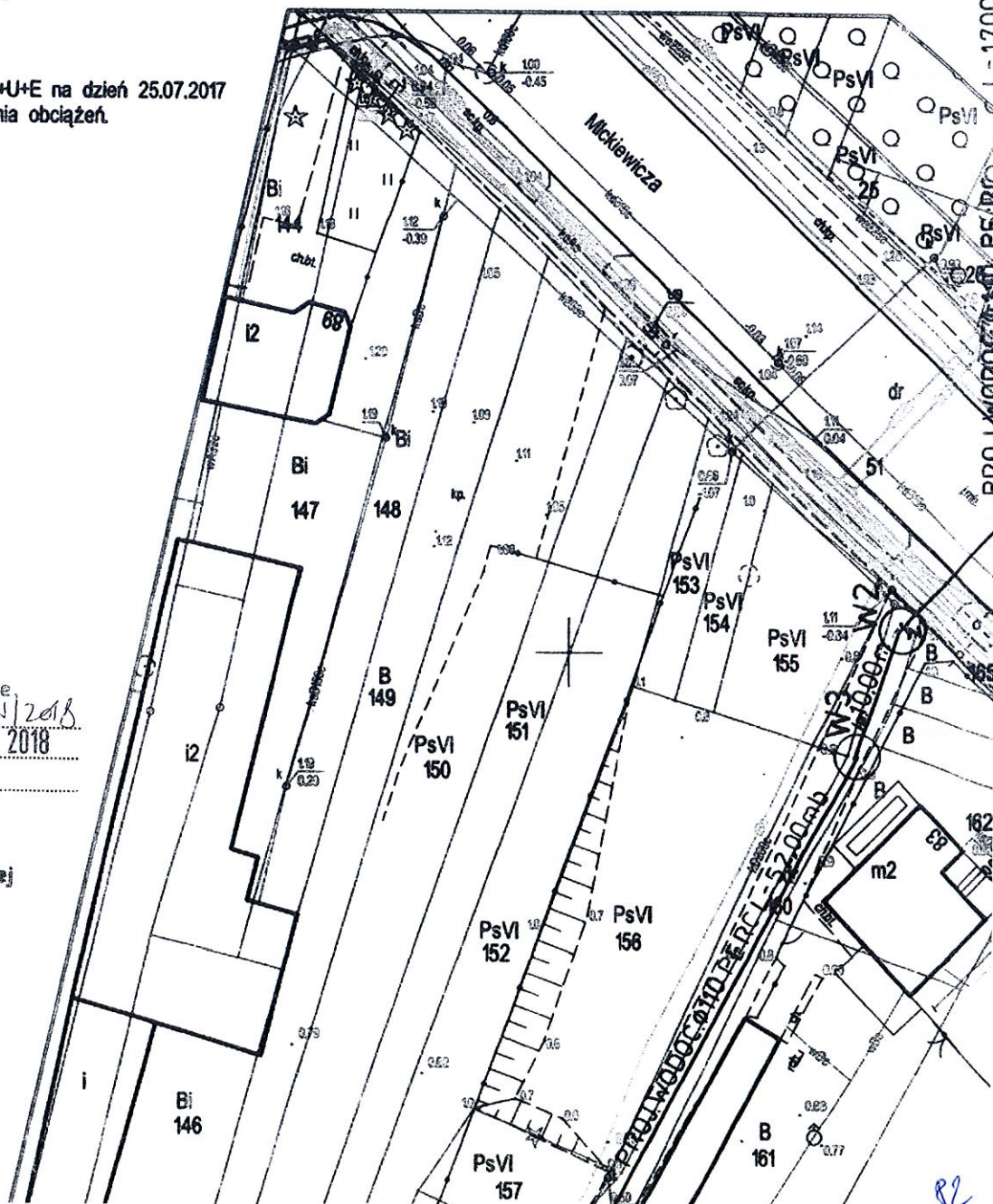
Uzgodnienie nr 355/27/14/2018

Data uzgodnienia 11 PAZ 2018

Ilość rysunków 1

Specjalista  
ds. Dokumentacji Energetycznej

Stawomir Ptasinski



STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Budownictwa  
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b  
tel./fax (58) 673-41-86

924/2008

Regionalnym Centrum Informatyki budowy sieci wodociągowej  $\phi$  110 mm

Mastarnia 51 (or 51), Mickiewicza dz. nr 51, 160, 30

Regionalne Centrum Informatyki Gdynia

perioda zleceń (z) kabele (z)

planie oznaczone kolorem pomarańczowym

wodociągiem pod kablem RCI Gdynia


projektowanym

RCI

Gdynia

Regionalne Centrum Informatyki Gdynia

ul. Sierakowska 2, 81-400 GDYNIA





planu mapy - mapa wydana przez Urząd Gminy w Pucku

mapa wykonana w 1:1000

ukł. współrzędnych prostokątnych płaskich 2000  
ukł. wysokości Kronsztadt'86

GKK.6640.2297.2017

Prace polowe i kameralne :

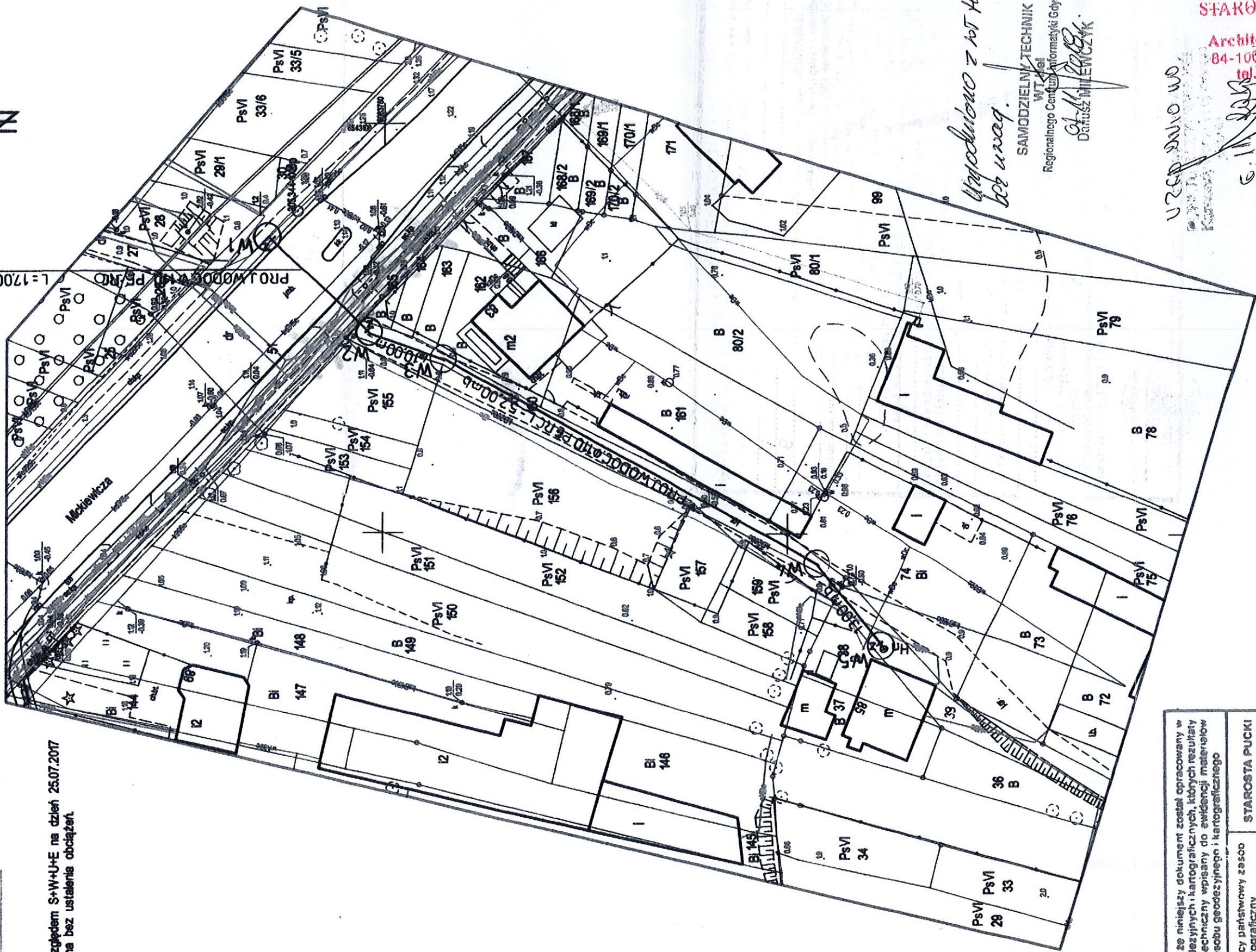
zakres:

Mapa Aktualna pod względem S+M+U+E na dzień 25.07.2017

Uwaga: Mapa wykonana bez ustalenia obciążen.

GEODETA

inż. Rafał Lisakowski  
Ud. Zaw. G.G.K. nr 19084



Współrzędne z 107 HEP  
bez uwag.

SAMODZIELNY TECHNIK  
WT. 1001  
Regionalnego Centrum Informatyki Gdynia  
Dariusz MILECZYK

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA PUCKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	P.2211. 2018. 2013
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	26.07.2018
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	26.07.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GŁÓWNY SPECJALISTA

inż. Leszek Ziemiński

STAROSTWO POKOJOWE  
WYDZIAŁ  
Architektury i Inżynierii  
84-100 Puck, ul. Mickiewicza 15  
tel./fax (58) 841 11 11

Uzasadnienie  
6.11.2018

ZAKŁAD USŁUGOWY "INŻYNIERIA SANITARNIA"	
WŁADYSŁAWOWO UL. ŁĄKOWA 52 TEL. 8740-777 KOM. 6633954518	
<b>PROJEKT BUDOWLANI</b>	
<b>BUDOWA SIECI WODOCIECIOWEJ F 110 MM</b>	
JATARNIA UL. MICKIEWICZA, NIEM. DZ. NR 51, 160, 39 KM. 15, 16	
<b>RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
OPRACOWAŁ: ANDRZEJ BUDZISZ UPR. 144/GD/78	
PROJEKTOWAŁ: RYSZARD LISIŃSKI UPR. 8346/243/87	
SPRAWDZIŁA: EWA TRYBULSKA UPR. BK.IIF.7342/466/98	
SKALA 1:500	BRANŻA SANITARNIA
WZROST 2018 R	MPWIK
Podpis	"EKOWIK"
Podpis	NR RYS.
Podpis	1

STAROSTWO POKOJOWE W PUCKU	
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I INŻYNIERII	
SYTUACJA PROJEKTOWANIA	
SIECI WODOCIECIOWEJ	
27. LIP. 2018	
Wpłyneło 1000 L.dz.	





**Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
„EKOWIK” spółka z o.o.**

**84-120 Władysławowo**

**ul. Droga Chłapowska 21**

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035  
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 41 534 000

TEL. CENTR.  
SEKRETARIAT  
FAX.  
e-mail:

0-58 674 15 66  
0-58 674 15 77  
0-58 674 15 44  
ekowik@ekowik.com.pl

**WYDZIAŁ**  
**Architektury i Budownictwa**  
**84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b**  
**tel./fax 1581 673-41-86**  
KONTO BANKOWE:  
Bank Spółdzielczy w Krokowej  
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010  
NIP 587-15-49-186

Władysławowo, 20.02.2019 r

**UZGODNIENIE NR 25/19**

MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie, niniejszym uzgadnia:

**Projekt budowlany:** **Tytuł:** Budowa odcinka sieci wodociągowej PE 100 RC DN 110/6.6 mm od W2 do W5.

**Projektant:** Ryszard Lisiński,

**Data wykonania:** Styczeń 2019.

w zakresie rozwiązań projektowych przyłączenia do urządzeń wodociagowych lub kanalizacyjnych eksploatowanych przez Spółkę obiektów lub urządzeń objętych inwestycją:

**Inwestycja:** Sieć wodociągowa w ul. niemianowanej dz. nr 160 ark. 15 oraz dz. nr 39 ark. 16 w m. Jastarnia

**Inwestor::** Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o., ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo.

z zastrzeżeniem obowiązku uwzględnienia przez Inwestora następujących uwag:

1. Wykonawca robót zgłosi pisemnie rozpoczęcie robót objętych przedmiotem niniejszego uzgodnienia do MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. (ul. Droga Chłapowska 21 84-120 Władysławowo) z 7-dniowym wyprzedzeniem.
2. Obowiązek naprawienia szkód w urządzeniach wodociagowych lub kanalizacyjnych eksploatowanych przez MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. powstałych podczas wykonywania robót dotyczących Inwestycji oraz w okresie gwarancji jakości wykonanych robót, w tym wyrównania związanych z tym strat, spoczywa na Inwestorze.
3. Przy odbiorze wykonanych robót wymagany będzie geodezyjny pomiar powykonawczy.
4. Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o.
5. Uzgodnienie ważne jest 2 lata tj. do dnia 20.02.2021 r

Dodatkowym potwierdzeniem dokonania niniejszego uzgodnienia jest pieczęć na projekcie zagospodarowania terenu, stanowiącym część projektu budowlanego, na podstawie którego dokonano uzgodnienia.

PRELUD  
inż. Rafał Nowicki



STAROSTWO POWIATOWE

MPWIK "EKOWIK" Sp. z o.o.  
tekstury i Budowlana 7b  
34-100 PUCK, ul. Kołomyjska 7b

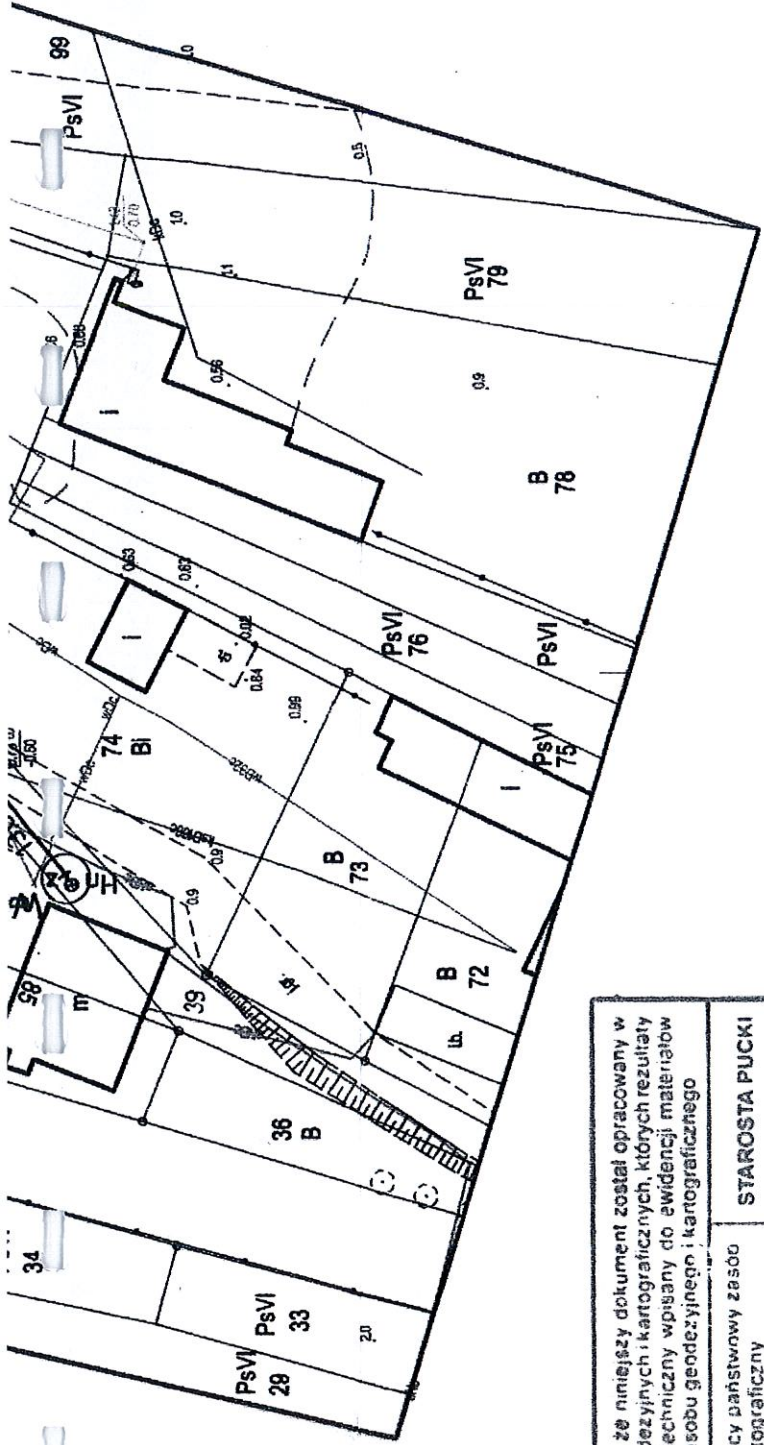
Zatwierdził m. i. do uzgodnienia nr 25119

z dnia 20.02.2019

*[Signature]*

PREZES ZARZĄDU

inż. Rafał Nowicki



STAROSTWO POWIATOWE "INŻYNIERIA SANITARNIA"  
WŁADYSŁAWOWO UL. ŁĄKOWA 52 tel. 6740-777 KOM. 0603954518  
27. LIP. 2018  
Wpisane 1000 10/12

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA PUCKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	P.2211. 2018. 2093
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	26.07.2018
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Zap. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GŁÓWNY SPECJALISTA

inż. Leszek Ziemiński

ZAKŁAD USŁUGOWY "INŻYNIERIA SANITARNIA" WŁADYSŁAWOWO UL. ŁĄKOWA 52 tel. 6740-777 KOM. 0603954518			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>BUDOWA SIECI WODOCIGOWEJ FI 110 MM</b> JATARNIA UL. MICKIEWICZA, NIEM. DZ. NR 51,160, 39 KM. 15, 16			
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
OPRACOWAŁ: ANDRZEJ BUDZISZ UPR. 144/GD/78			
PROJEKTOWAŁ: RYSZARD LISIŃSKI UPR. 8346/243/87			
SPRAWDZIŁA: EWA TRYBULSKA UPR. BK.IIF.7342/466/98			
SKALA 1 : 500	PODPIŚ	PODPIS	BRANŻA SANITARNA
WZIESIEN 2018 R	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	MPWIK "EKOWIK"
			1