



**BIURO PROJEKTOWE „KANET”**

DAMIAN TRZEBIATOWSKI

14-200 Iława, ul. Gdańska 5B/2, tel. 508051728

e-mail: [kanet.ilawa@gmail.com](mailto:kanet.ilawa@gmail.com)

**1**

**PROJEKT BUDOWLANY**

**TEMAT:** PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE.

**OBIEKT:** BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO GIMNAZJUM NR 2 PRZY UL. WIEJSKIEJ 11.

**ADRES:** IŁAWA UL. WIEJSKA, OBR. 12; dz. nr 535/2, 535/3, 528/1.

**INWESTOR:** GMINA MIEJSKA IŁAWA, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 13, 14-200 IŁAWA

**BRANŻA:** SANITARNA

**FAZA:** PROJEKT BUDOWLANY

**PROJEKTOWAŁ:** INŻ. DAMIAN TRZEBIATOWSKI  
WAM/0050/POOS/06

**SPRAWDZIŁ:** INŻ. PIOTR ŚWIĘCKI  
WAM/0125/POOS/06

**DATA:** CZERWIEC 2014 r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Opis techniczny		str. 2
II. Część opisowa do informacji BIOZ		str. 8
III. Rysunki wg zestawienia jak niżej:		str. 10
- PZT – przyłączy wodociągowe	1 : 500	rys. nr 01/S
- Profil podłużny przyłącza wodociągowego	1 : 100 : 500	rys. nr 02/S
- Rzut piwnic – instalacja wodociągowa	1 : 100	rys. nr 03/S
- Rozwinięcie instalacji wodociągowej	1 : 100	rys. nr 04/S
- Rzut piwnic – instalacja wodociągowa - inwentaryzacja	1 : 100	rys. nr 05/S
- Schemat zestawu wodomierzowego	schemat	rys. nr 06/S
IV. Oświadczenie o zgodności projektu z przepisami		str. 15
V. Zaświadczenia i uprawnienia budowlane wydane przez PIIB		str. 16
VI. Warunki techniczne, decyzje i uzgodnienia		str. 22

## **OPIS TECHNICZNY**

do projektu budowlanego przyłącza wodociągowego i instalacji wodociągowej dla gimnazjum nr 2 przy ul. Wiejskiej 11 w Łławie.

### **1. PODSTAWA OPRACOWANA**

- 1.1. Umowa z Inwestorem na opracowanie projektu budowlanego branży sanitarnej.
- 1.2. Zapewnienie dostawy wody wydane przez „Łławskie Wodociągi” Sp. z o.o.
- 1.3. Mapa do celów projektowych, przyjęta do zasobów w dniu 12.02.2014 r.
- 1.4. Uzgodnienia z Inwestorem.
- 1.5. Wizja lokalna w terenie.
- 1.6. Obowiązujące przepisy prawne.

### **2. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Planowane przedsięwzięcie jest inicjatywą Gminy Miejskiej Łławy i ma na celu odcięcie budynku gimnazjum od zasilenia w wodę z istniejącej sieci należącej do S.M.L.-W. „PRACA”. Inwestycja obejmuje budowę nowego przyłącza wodociągowego, którego trasa przebiega przez teren stanowiący własność Gminy Miejskiej Łława oraz Zarządu Dróg Powiatowych w Łławie. Połączenie z istniejącą siecią DN200mm w ul. Wiejskiej zgodnie z W.T. wydanymi przez „Łławskie Wodociągi” Sp z o.o.

#### **ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA**

W chwili obecnej działka nr 528/1 jest wykazana jako droga publiczna; działka nr 535/3 jako parking i zieleń izolacyjna natomiast dz. nr 535/2 posiada zabudowę w budynek gimnazjum.

#### **PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

Planowana budowa przyłącza wodociągowego jest realizowana w celu zasilenia w wodę istniejącego budynku położonego przy ul. Wiejskiej nr 11 w Łławie.

Zakres inwestycji skupia się w południowej części miasta w ulicy Wiejskiej.

#### **ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ LUB TERENU**

Długość przyłącza wodociągowego                      wynosi 98,0 mb.

#### **DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

Działki objęte zagospodarowaniem nie podlegają ochronie konserwatorskiej. Przedmiotowa działka jest oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Łławy jako:

- KD/Z    ; teren drogi głównej/zbiorczej,
- KP      ; teren parkingów,
- ZI      ; teren zieleni izolacyjnej,
- U<sub>o</sub>1    ; tereny zabudowy usług oświaty i nauki,

## DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.

- nie dotyczy.

## DANE INFORMACYJNE O CHARAKTERZE I CECHACH PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA.

Na opisywanych obszarach nie występują żadne elementy podlegające szczególnej ochronie, a planowana inwestycja gwarantuje szybką realizację zamierzenia oraz maksymalne ograniczenie ingerencji w środowisko.

## INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

- szczegółowy opis wg pkt. 8.0. niniejszego opracowania

### 3. ZAKRES OPRACOWANIA

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany w zakresie j.n.:

- przyłącza wodociągowego,
- modernizacja instalacji wodociągowej w piwnicy (pom. wodomierza),
- montaż nowego wodomierza.

### 4. ZAPOTRZEBOWANIE WODY ZIMNEJ

W budynku zamontowane są hydranty p.poż. z zaworami  $\varnothing 52\text{mm}$ . Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719. Ze względu na dużą ilość istniejących hydrantów  $\varnothing 52\text{mm}$  przyjęto jednoczesną wydajność trzech hydrantów:

$$3 \text{ szt.} \times 2,5 \text{ dm}^3/\text{s} = 7,5 \text{ dm}^3/\text{s} \text{ tj. } 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

### 5. LICZNIK WODY ZIMNEJ

Dla doboru wodomierza przyjęto zapotrzebowanie wody na cele p.poż., które wynosi  $27,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Doboru wodomierza dokonano zgodnie z PN-92/B-01706. Do pomiaru zimnej wody dobrano wodomierz DN65mm zgodny ze specyfikacją dla wodomierzy w pkt. II wydaną przez „Łławskie Wodociągi” Sp. z o.o. (w załączniku):

- śrubowy suchobieżny wodomierz w klasie B do wody zimnej,
- montaż w dowolnej pozycji,
- możliwość zastosowania systemu zdalnego odczytu,

## Dane techniczne

Średnica nominalna		DN	65
$Q_s$	Strumień szczytowy (w krótkim czasie)	m <sup>3</sup> /h	120
$Q_{max}$	Maksymalny strumień objętości (100 h)	m <sup>3</sup> /h	70
$Q_n$	Nominalny strumień objętości	m <sup>3</sup> /h	50
$Q_{th}$	Pośredni strumień objętości dla zabudowy poziomej horizontal	m <sup>3</sup> /h	0,36
$Q_{tv}$	Pośredni strumień objętości dla zabudowy pionowej	m <sup>3</sup> /h	0,65
$Q_{min h}$	Minimalny strumień objętości dla zabudowy poziomej	m <sup>3</sup> /h	0,24 (0,2)*
$Q_{min v}$	Minimalny strumień objętości dla zabudowy pionowej	m <sup>3</sup> /h	0,4
	Rozruch (wartość średnia)	m <sup>3</sup> /h	0,07
$\Delta p$	Strata ciśnienia przy $Q_{max}$ zgodnie z 75/33/EEC	bar	0,21

### Dane techniczne zgodne z 75/33/EEC klasa B

Średnica nominalna		DN	65
Nominalny strumień objętości (zgodnie z EEC)		$Q_n$	25
$Q_{max}$	Maksymalny strumień objętości (w krótkim czasie)	m <sup>3</sup> /h	50
$Q_n$	Nominalny strumień objętości	m <sup>3</sup> /h	25
$Q_t$	Pośredni strumień objętości	m <sup>3</sup> /h	5,0
$Q_{min}$	Minimalny strumień objętości	m <sup>3</sup> /h	0,75

## 6. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY

Za wodomierzem zaprojektowano zawór zwrotny antyskażeniowy  $\varnothing$  65 mm typu EA. Budowa jest zgodna z zaleceniami konstrukcyjnymi nr 2 wg normy DIN 1988, część 4 i zapewnia ochronę do 4 klasy ryzyka wg normy PN-92 01706-Azl:1999, DIN 1988, część 4 i normy EN1717.

## 7. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Odcinki od „W1” do „W3” wykonać za pomocą przecisku sterowanego. Zaprojektowano przyłącze z rur PE (PN10) typ TS z podwójnej ścianką o średnicy  $\varnothing$  110 mm. Przewody oraz kształtki łączyć za pomocą zgrzewania elektrooporowego. Rurociąg będzie układany przeważnie na głębokości 1,80 m od powierzchni gruntu do osi rurociągu za wyjątkiem przegłębień wynikających z ukształtowania terenu.

Przyłącze wykonać od istniejącego rurociągu  $\varnothing$ 200mm od ul. Wiejskiej. Do podłączenia zastosować odejście siodłowe kołnierzowe adaptacyjne  $\varnothing$ 200/100 mm.

Rury z PE nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego, natomiast wszystkie elementy stalowe mają zabezpieczenie antykorozyjne fabryczne.

Hydrauliczne próby szczelności ułożonego przewodu wodociągowego przeprowadzić należy zgodnie z wymaganiami PN-B-10725 oraz PN-EN 1452-1.

Próbie szczelności sieci należy przeprowadzić przez okres 12 godzin ( od czasu osiągnięcia ciśnienia próby ) hydraulicznie, pod ciśnieniem 1,0 MPa stosując dwa manometry sprężynowe M 160 o zakresie 0 - 1,6 MPa, zaś wielkość działki była nie większa niż 0,01MPa ( 0,1 kG/cm<sup>2</sup> ). Po wykonaniu całości robót należy wykonać próbę szczelności całego przewodu na ciśnienie 0,5 MPa.

Sieć wodociągową po wykonaniu robót i pozytywnej próbie szczelności a przed jej oddaniem do eksploatacji należy dokładnie przepłukać czystą wodą.

Jeżeli woda po przepłukaniu nie będzie odpowiadała pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia, należy przeprowadzić dezynfekcję przewodów wodociągowych.

Dezynfekcję przewodów należy przeprowadzić wodą chlorowaną powstałą z rozpuszczenia związków chloru tzn. podchlorynu wapnia lub sodu, zawierającą co najmniej 50 mg Cl<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> przy czasie kontaktu wynoszącym 24 godz.

Dezynfekcję przeprowadza się dawkując roztwór środka dezynfekującego przy powolnym napełnianiu przewodu. Pozostałość chloru w wodzie po tym okresie powinna wynosić 10 mg Cl<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>.

Po przeprowadzeniu dezynfekcji przewodów należy ponownie przepłukać wodą wodociągową.

## 8. ZASUWY

Zasuwy wodociągowe zaprojektowano jako kołnierzowe  $\varnothing$ 100mm. Dobrano jako owalne, bezdławikowe z elastycznym zamknięciem emaliowane lub epoksydowane wewnętrznie. Zasuwy wyposażyć w obudowy ( dla H = 1500 ) i skrzynki uliczne wg PN - M - 74081.

Uzbrojenie sieci oznakować tabliczkami informacyjnymi na słupkach stalowych zgodnie z PN-B-09700.

## 9. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne przy włączeniu do sieci (w ul. Wiejskiej) oraz od węzła „W3” wykonywać ręcznie i mechanicznie z wyjątkiem skrzyżowań i zbliżeń do istniejących sieci i kabli oraz do istn. obiektów budowlanych.

Odcinek przyłącza „W1 - W3” wykonywać metodą bez wykopową tj. przeciskiem sterowanym.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych (wykonaniem wykopów) należy dokładnie rozpoznać całą trasę wzdłuż wytyczonej osi, przygotować punkty wysokościowe, a kołki wyznaczające oś kanału zabezpieczyć świadkami umieszczonymi poza gabarytem wykopu i odkładem urobku. Należy przewidzieć przykrycia wykopów pomostami dla przejścia pieszych lub pojazdów. Odkład urobku powinien być dokonany tylko po jednej stronie wykopu, w odległości co najmniej 0,6m. od krawędzi wykopu.

Podłoże pod zasuwę i hydrant powinno być wyprofilowane, na podsypce piaskowej grubości min 15 cm.

Zasyp odcinków dla robót z wykopem otwartym należy przeprowadzić w trzech etapach:

I etap – wykonanie warstwy ochronnej (podsypka i obsypka) z wyłączeniem odcinków na złączach,

II etap – po próbie szczelności złącz rur należy wykonać warstwę ochronną w miejscach złączy,

III etap – zasyp wykopu gruntem rodzimym, warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem i ewentualną rozbiórką deskowań i rozpór ścian wykopu.

Zaleca się stosowanie sprzętu, który może jednocześnie zagęszczać po obu stronach przewodu. Stosowanie ubijaków metalowych dopuszczalne jest w odległości co najmniej 10cm od rury. Niedopuszczalne jest zrzucanie mas ziemi z samochodu bezpośrednio na rury.

Podczas wykonywania robót ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić na przestrzeganie przepisów BHP. Wykopy o ścianach pionowych i głębokości powyżej 1,2 m należy umacniać przez stosowanie deskowania zgodnie z BN-8836 - 02. Roboty wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II oraz Instrukcjami projektowania i montażu rur z PVC i PE.

#### **UWAGA:**

*- przy wykonywaniu przyłączy zwracać szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie terenu i przestrzegać zaleceń ustalonych w uzgodnieniach z właścicielami urządzeń podziemnych,*

*- na odcinkach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz w miejscach zbliżeń, wykopy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.*

## **10. UWAGI OGÓLNE**

- Włączenia do istniejących sieci wykonać pod nadzorem użytkowników.
- Przed przystąpieniem do robót powiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego i właścicieli gruntów o terminie rozpoczęcia robót.
- Wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanych przyłączy.
- Opracowanie niniejsze nie narusza w żadnym stopniu środowiska naturalnego, zieleni trwałej i istniejącego drzewostanu wraz z systemami korzeniowymi.
- Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą mieć aktualne certyfikaty i aprobaty techniczne a w szczególności muszą być zgodne z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. nr 92 poz. 881), określającą zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej.
- Prace instalacyjno – montażowe i odbiory wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót montażowo – budowlanych”, oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r. poz. 690 wraz z późn. zmianami).
- Wszystkie roboty instalacyjne wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru węzłów cieplnych” oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych” wydanymi przez „COBRTI INSTAL”.

# CZĘŚĆ OPISOWA

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z R.M.I. z dnia 23 czerwca 2003 r. - Dz. U. Nr 120, poz. 1126

**Obiekt:** Budowa przyłącza wodociągowego.  
**Adres:** Łława, ul. Wiejska  
**Inwestor:** Gmina Miejska Łława, ul. Niepodległości 13, 14-202 Łława  
**Opracował:** inż. Damian Trzebiatowski

## 1. Zakres robót

### 1.1. Budowa przyłącza i instalacji

- przewiert kierowany
- ułożenie - wciągnięcie rurociągu
- wykonanie wcinki w istniejący wodociąg
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego
- wykonanie modernizacji instalacji w piwnicy budynku

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- kable energetyczne
- kable telekomunikacyjne
- sieć i przyłącza wodociągowe
- sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej
- sieć i przyłącza gazowe
- sieć i przyłącza c.o.

## 3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- droga powiatowa - ul. Wiejska
- kable i sieci podziemne

## 4. Zagrożenia podczas realizacji

### 4.1. Roboty sieciowe

- skala; 5 pracowników, samochód ciężarowy, koparka, maszyna do wykonywania przewiertów kierowanych, wibromłoty
- rodzaj; praca pracowników i sprzętu w wykopach do głębokości 3,00 m zasypanie i ubijanie
- miejsce; teren wzdłuż projektowanej sieci
- czas; 7 dni roboczych

## 5. Sposób instruktażu pracowników

- szkolenie na stanowisko pracy
- wykazanie ryzyka ; ustawianie studni,
- omówienie sprzętu i środków bezpieczeństwa; koparki, maszyny do przewiertów



- omówienie; instrukcji p.poż., pierwszej pomocy, telefony alarmowe
- działania w przypadku uszkodzenia sieci ; elektrycznej, telefonicznej, wodnej, gazowej

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

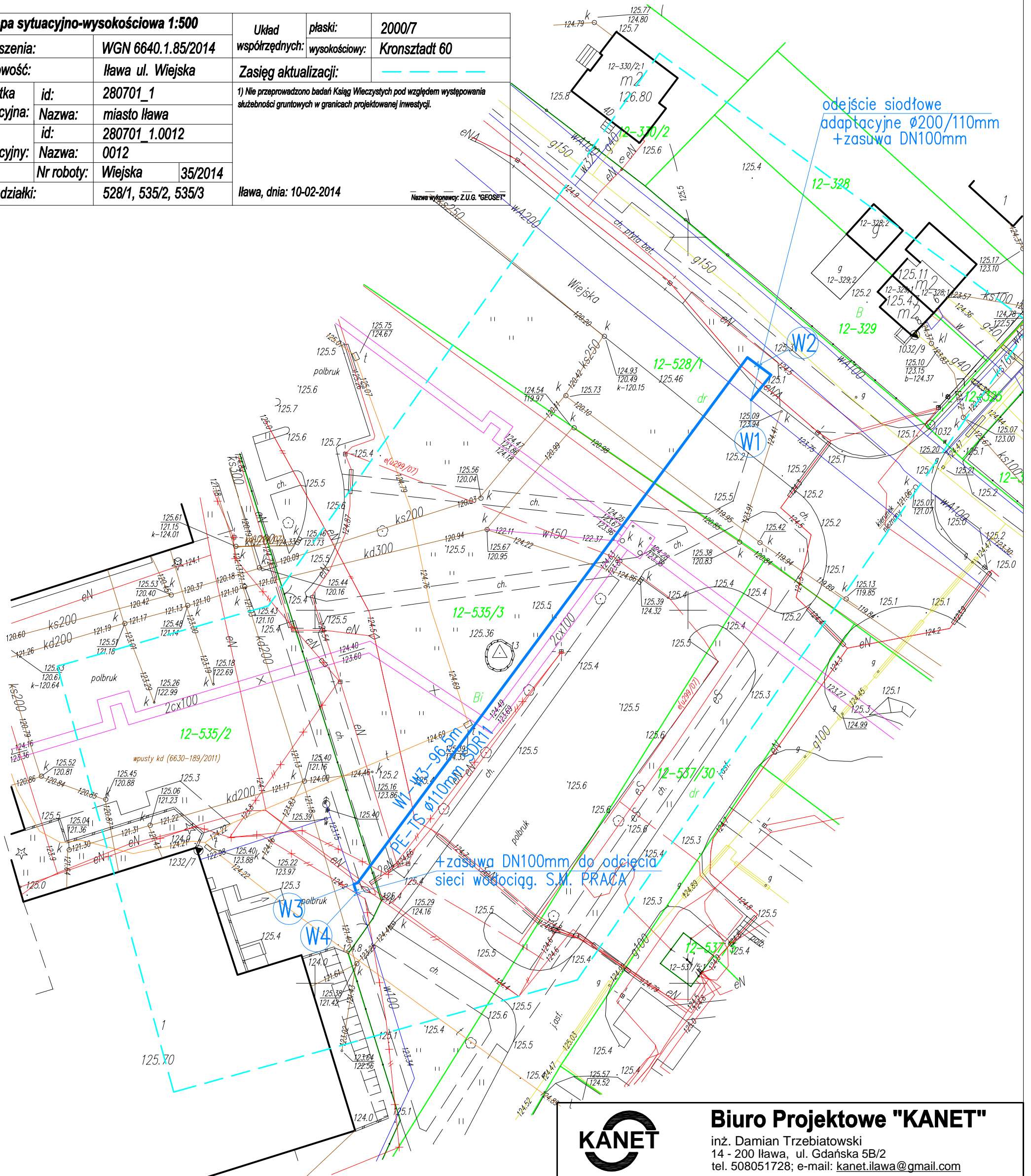
- sprawdzenie aktualności szkoleń, uprawnień i badań pracowników
- sprawdzenie dokumentów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń
- sprawdzenie atestów materiałów
- ustawienie oznakowania zgodnie z „projektem czasowej organizacji ruchu”
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej
- wskazanie i odszukanie urządzeń infrastruktury podziemnej
- zawiadomienie wszystkich użytkowników infrastruktury podziemnej i nadziemnej
- zorganizowanie ochrony maszyn i sprzętu oraz prowadzonych robót
- zapewnienie dostępu do telefonu w ciągu całej doby
- ustawienie tablicy informacyjnej budowy

#### **7. W/w zalecenia dotyczą generalnego wykonawcy, podwykonawców, sprzętu najemnego**

#### **8. Informację opracowano na podstawie**

- projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej,
- Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003 r. z późn. zmianami

<b>Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500</b>		<b>Układ płaski:</b>	<b>2000/7</b>	
<b>zgłoszenia:</b>	<b>WGN 6640.1.85/2014</b>	<b>współrzędnych:</b>	<b>wysokościowy: Kronsztadt 60</b>	
<b>lokalizacja:</b>	<b>Łława ul. Wiejska</b>	<b>Zasięg aktualizacji:</b>	<b>-----</b>	
<b>podstawa:</b>	<b>id: 280701_1</b>	1) Nie przeprowadzono badań Ksiąg Wieczystych pod względem występowania służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji.		
<b>identyfikacyjna:</b>	<b>Nazwa: miasto Łława</b>			
<b>numer:</b>	<b>id: 280701_1.0012</b>			
<b>identyfikacyjny:</b>	<b>Nazwa: 0012</b>			
<b>data:</b>	<b>Nr roboty: Wiejska 35/2014</b>			
<b>numer działki:</b>	<b>528/1, 535/2, 535/3</b>	<b>Łława, dnia: 10-02-2014</b>	Nazwa wykonawcy: Z.U.G. "GEOSET"	



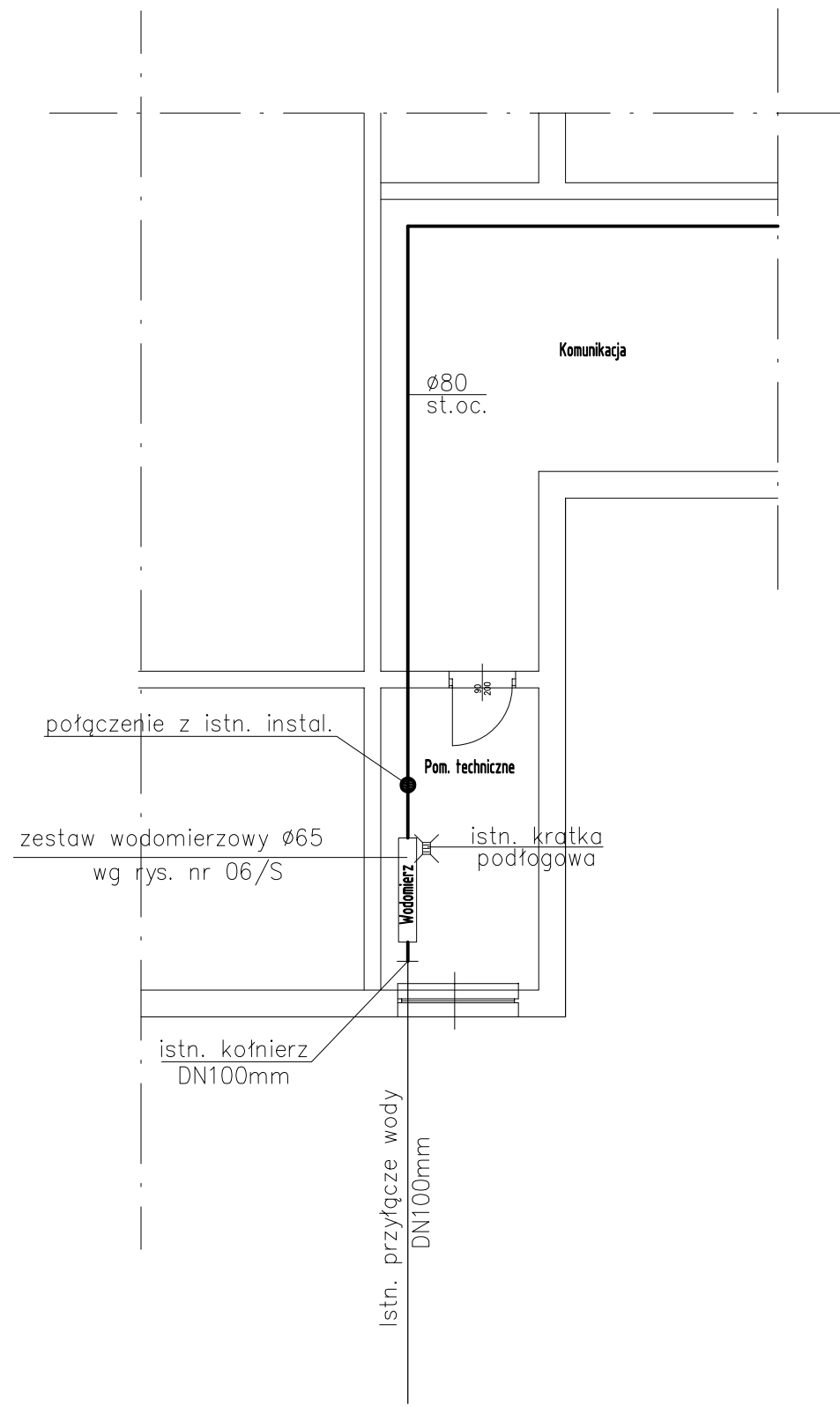
### Biuro Projektowe "KANET"

inż. Damian Trzebiatowski  
 14 - 200 Łława, ul. Gdańska 5B/2  
 tel. 508051728; e-mail: kanet.ilawa@gmail.com

<b>INWESTOR:</b> GMINA MIEJSKA ŁŁAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 ŁŁAWA		<b>OBIEKT:</b> PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE GIMNAZJUM NR 2	
		<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b> 14-200 Łława, ul. Wiejska 11 obr. 12; dz. nr 535/2, 535/3, 528/1	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b>			<b>FAZA</b> NR.RYS.
			<b>P.B.</b> 01/S
<b>BRANŻA</b>	<b>SANITARNA</b>		<b>SKALA</b> 1:500
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIE NAZWIŚKO</b>	<b>NR.EWD.UPRAW.</b>	<b>DATA</b>
<b>PROJEKTANT</b>	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.06
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.06

- Mapa zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobów w dniu 12.02.2014 r. pod nr P.2807.2014.245  
 - Zakres oddziaływania inwestycji nie wykracza poza działki geodezyjne określone w projekcie budowlanym





- projektowana instalacja
- - - istniejąca instalacja
- punkt połączenia proj. instal. z istniejącą

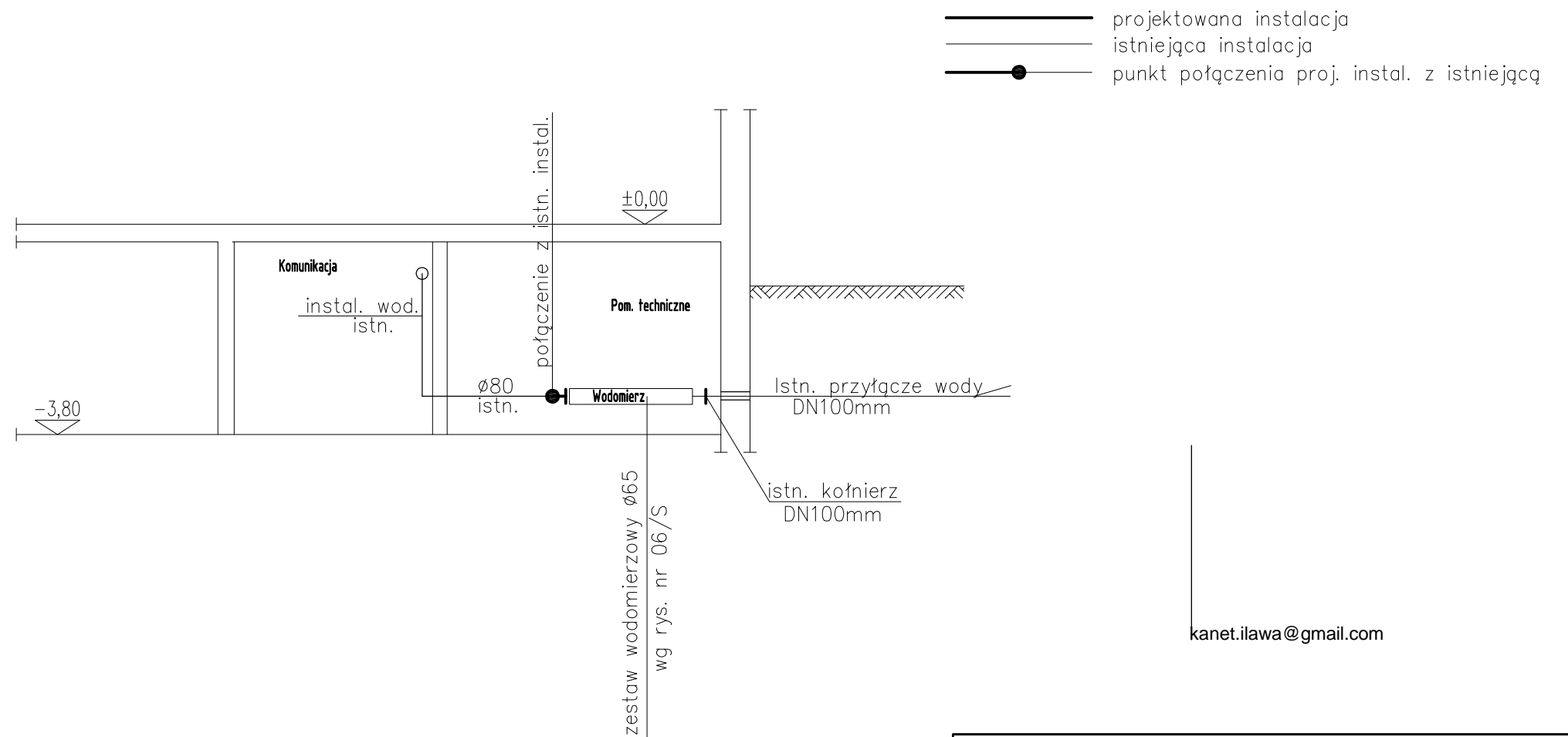
kanet.ilawa@gmail.com



**Biuro Projektowe "KANET"**  
 inż. Damian Trzebiatowski  
 14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2  
 tel. 508051728; e-mail:

NWESTOR: <b>GMINA MIEJSKA IŁAWA</b> ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA	OBIEKT: <b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b> <b>GIMNAZJUM NR 2</b>  <small>LOKALIZACJA INWESTYCJI:          14-200 Iława, ul. Wiejska 11          obr. 12; dz. nr 535/2, 535/3, 528/1</small>
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>RZUT PIWNIC</b>		FAZA	<b>P.B.</b>	
<b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b>		NR.RYS.	<b>03/S</b>	
BRANŻA	<b>SANITARNA</b>		SKALA	<b>1:100</b>
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EWID.UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.06	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.06	



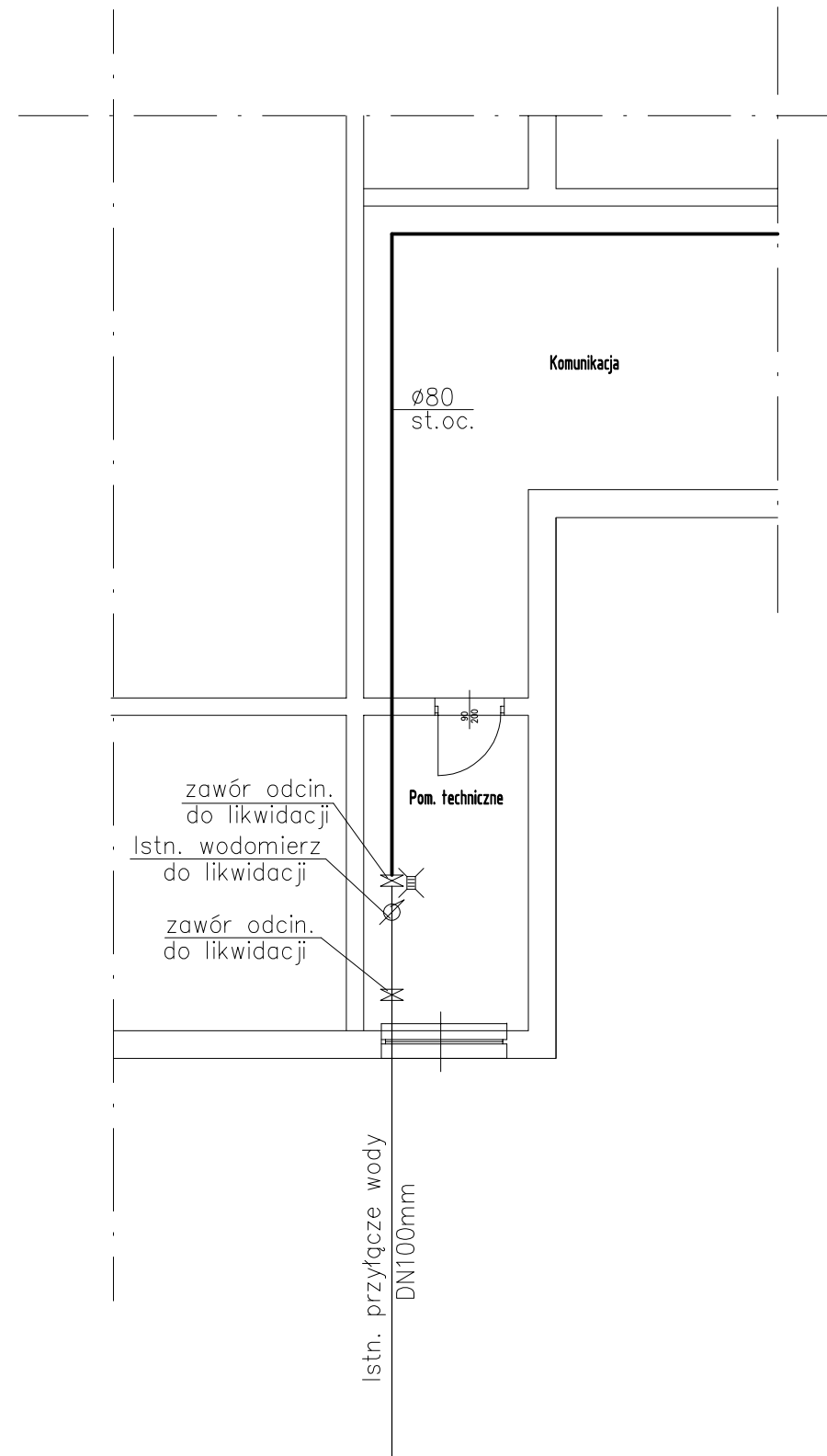
kanet.ilawa@gmail.com



### Biuro Projektowe "KANET"

inż. Damian Trzebiatowski  
14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2  
tel. 508051728; e-mail:

NWESTOR: <b>GMINA MIEJSKA IŁAWA</b> ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA		OBIEKT: <b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b> GIMNAZJUM NR 2		
		LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. Wiejska 11 obr. 12; dz. nr 535/2, 535/3, 528/1		
<b>ROZWINIĘCIE</b> <b>INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ</b>				FAZA <b>P.B.</b>
				NR.RYS. <b>04/S</b>
BRANŻA	<b>SANITARNA</b>			SKALA <b>1:100</b>
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EWID.UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.06	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.06	



kanet.ilawa@gmail.com

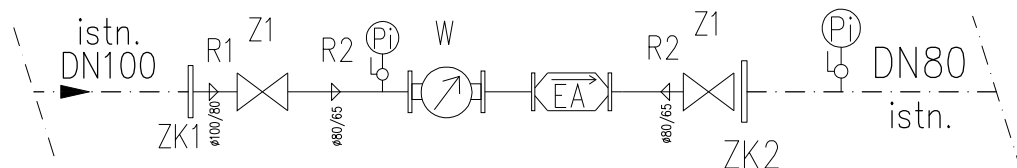


### Biuro Projektowe "KANET"

inż. Damian Trzebiatowski  
14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2  
tel. 508051728; e-mail:

<b>NWESTOR:</b> <b>GMINA MIEJSKA IŁAWA</b> <b>ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13</b> <b>14-200 IŁAWA</b>		<b>OBIEKT:</b> <b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b> <b>GIMNAZJUM NR 2</b>		
		<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b> 14-200 Iława, ul. Wiejska 11 obr. 12; dz. nr 535/2, 535/3, 528/1		
<b>RZUT PIWNIC</b> <b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b>				<b>FAZA</b> <b>P.B.</b>
				<b>NR.RYS.</b> <b>05/S</b>
<b>INWENTARYZACJA</b>				<b>SKALA</b> <b>1:100</b>
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIE NAZWISKO</b>	<b>NR.EWID.UPRAW.</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.06	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.06	

komplet wodomierza DN65mm  
 usytuowany w istn. pom.  
 technicznym



OZNACZENIA:

- ZK1 – istniejący kołnierz DN100mm
- ZK2 – złączka kołnierzowa DN80mm
- R1 – redukcja DN100/80mm
- R2 – redukcja DN80/65mm
- Z1 – zawór odcinający DN80mm
- W – wodomierz DN65mm z nadajnikiem impulsów  
 strumień objętości: nominalny 50m<sup>3</sup>/h, przeciężeniowy  
 70m<sup>3</sup>/h, minimalny 0,24m<sup>3</sup>/h;
- EA – zawór antyskażeniowy DN65mm
- Pi – manometr techniczny



**Biuro Projektowe "KANET"**

inż. Damian Trzebiatowski  
 14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2  
 tel. 508051728; e-mail: [kanet.ilawa@gmail.com](mailto:kanet.ilawa@gmail.com)

INWESTOR: <b>GMINA MIEJSKA IŁAWA</b> ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA		OBIEKT: <b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b> <b>GIMNAZJUM NR 2</b>		
		LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. Wiejska 11 obr. 12; dz. nr 535/2, 535/3, 528/1		
<b>SCHEMAT</b> <b>ZESTAWU WODOMIERZOWEGO</b>				FAZA <b>P.B.</b>
				NR.RYS. <b>06/S</b>
BRANŻA	<b>SANITARNA</b>			SKALA <b>SCHEMAT</b>
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EWID.UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.06	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.06	

30 czerwca 2014 r.

## **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz.U z 2006 roku, nr. 133, poz. 935 z późn. zmianami)

### **OŚWIADCZAM,**

że projekt budowlanego przyłącza wodociągowego dla istniejącego budynku gimnazjum nr 2 przy ul. Wiejskiej 11, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### **PROJEKTANT**

inż. Damian Trzebiatowski  
upr. bud. WAM/0050/POOS/06

#### **SPRAWDZAJĄCY**

inż. Piotr Święcki  
upr. bud. WAM/0125/POOS/06





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-5CV-AVQ-RJ9 \*

Pan Damian Trzebiatowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0220/06

adres zamieszkania ul. 1 Maja 24/36, 14-200 Łława

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okrękowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-08-23 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okrękowej 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 Okrękowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**WARMIŃSKO-MAZURSKA  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1**

WAM/OKK/U/56/06

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2006 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

**Panu DAMIANOWI TRZEBIATOWSKIEMU**

inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 20 lutego 1972 r. w łławie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0050/POOS/06**

**DO PROJEKTOWANIA  
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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie :**

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



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Edžieta Lasmanowicz

**Pan Damian Trzebiatowski upoważniony jest :**

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
  - projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

**Otrzymuje:**

- Pan Damian Trzebiatowski  
14-200 Hawa, ul. 1-go Maja 24/36
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
  
mgr inż. Andrzej Stojanowski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LZ3-QQS-SGQ \*

Pan Piotr Święcki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0010/07

adres zamieszkania ul. Smolki 6A/56, 14-202 Łława

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okrękowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-08 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okrękowej 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 Okrękowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**WARMIŃSKO-MAZURSKA  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/95/06

Olsztyn, dnia 14 grudnia 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

### Panu PIOTROWI ŚWIĘCKIEMU

inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 13 marca 1978 r. w Hawie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0125/POOS/06

### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

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

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie :

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



#### Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



**Pan Piotr Świącki upoważniony jest :**

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
  - 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

**Otrzymuje:**

- 1. Pan Piotr Świącki  
14-202 Ilawa, ul. Smolki 6A/56
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
  
mgr inż. Andrzej Stępczowski



ISO 9001:2008

DZIAŁ SIECI  
KANALIZACYJNEJ

14-200 Iława, Al. Jana Pawła II 9  
tel. (89) 648 23 25

DZIAŁ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ

14-202 Iława, ul. Wodna 2  
tel. (89) 644 94 81  
(89) 644 94 82

OCZYSZCZALNIA  
ŚCIEKÓW

14-200 Dziarny, k. Iławy  
tel. (89) 648 51 33

e-mail:  
wodociagi@poczta.onet.pl  
www.ilawskiewodociagi.pl



ISO 9001



AC 014  
QMS

## IŁAWSKIE WODOCIĄGI Spółka z o.o.

14-202 Iława, ul. Wodna 2, tel./fax (89) 648 51 23

Iława, dn. 05.05.2014

L. dz. 1209/2014

**Gmina Miejska Iława**  
**ul. Niepodległości 13**  
**14-200 Iława**

### Zapewnienie dostawy wody

Zapewnia się dostarczanie wody do istniejącego budynku Gimnazjum nr 2 w Iławie przy ul. Wiejskiej 11 dz. nr 12-535/2, po spełnieniu następujących warunków technicznych:

1. Przyłącze wody wykonać od rurociągu Ø250 z ul. Wiejskiej. Przyłącze wykonać z rur PE (preferowane z rur Wavin, armatura wodociągowa Jafar, AVK, bądź zbliżonej jakości). Przyłącze wykonać z rur PE Ø110. Odciać dawne przyłącze od SM „Praca”. Na granicy działki zamontować zasuwę odcinającą. Za wodomierzem zamontować zawór antyskażeniowy. Wodomierz powinien spełniać kryteria przedstawione w załączonej specyfikacji, która jest dostępna również na naszej stronie internetowej [www.ilawskiewodociagi.pl](http://www.ilawskiewodociagi.pl).
2. Wymagana geodezyjna dokumentacja powykonawcza przyłączy – 1 egz. dla „I.W.”
3. Najpóźniej na 7 dni przed planowanym podłączeniem przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego do sieci miejskiej powiadomić o tym fakcie „I.W.”.
4. Projekt, przed oddaniem na ZUDP, uzgodnić pod względem technicznym z Iławskimi Wodociągami Sp. z o.o. ul. Wodna 2 w Iławie. Jedna kopia projektu dla „I.W.”.
5. Ważność warunków technicznych do 05.05.2015 r.

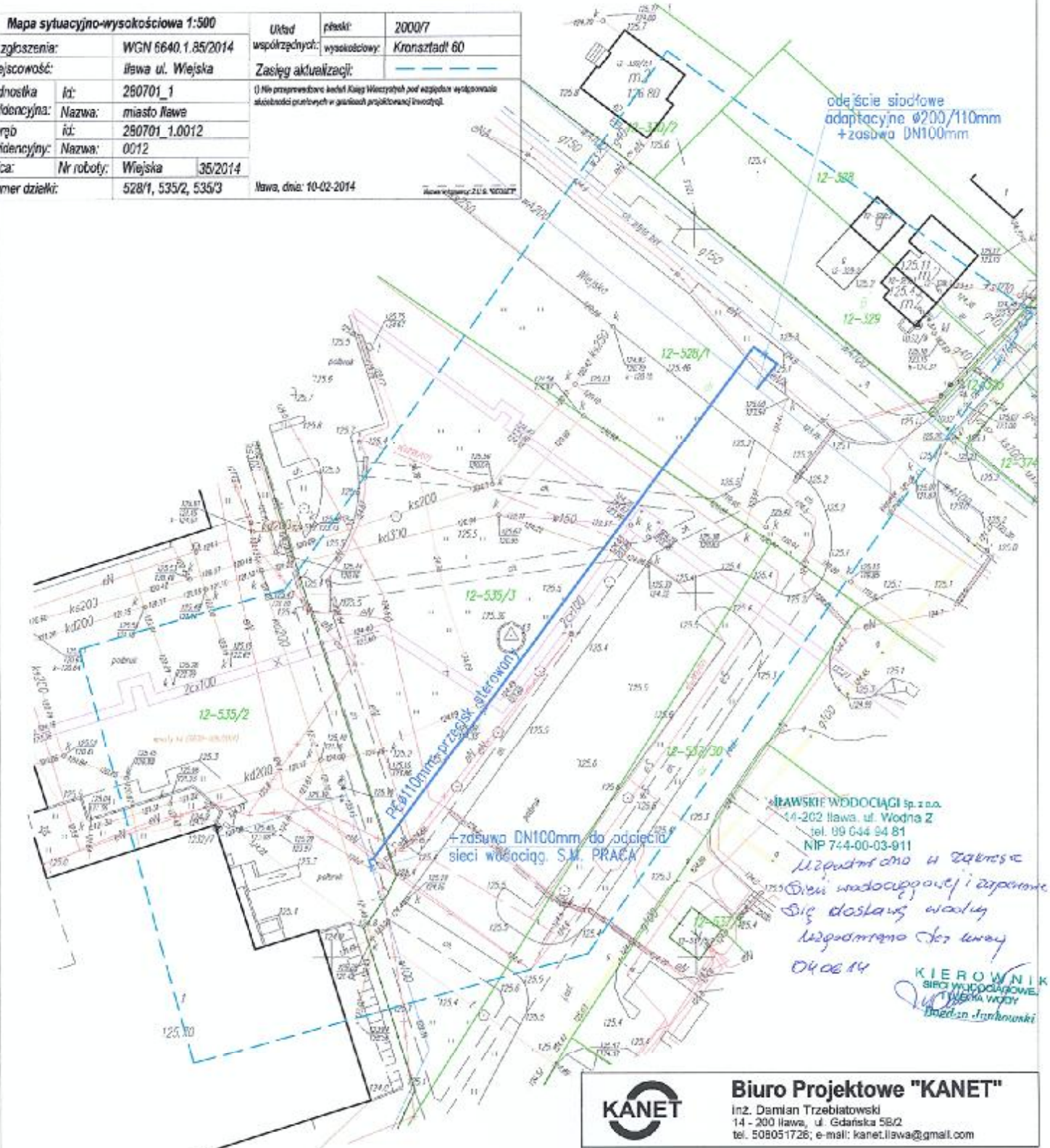
P R E Z E S  
*mgr inż. Andrzej Kolasiński*

IŁAWSKIE WODOCIĄGI Spółka z o.o.  
14-202 Iława, ul. Wodna 2  
NIP 744 00 03 911

Nr KRS: 0000051694 Sądu Rejonowego w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego, który został opłacony w całości - 2 710 000 zł.



Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500		Układ	pański	2000/7
zgłoszenia:	WGN 6640.1.85/2014	współrzędny:	wysokościowy:	Kronsztaf 60
ojscowość:	ława ul. Wiejska	Zasięg aktualizacji:	-----	
dnoetka	id: 260701_1	1) Nie przeprowadzać badań Księg Wieczystych pod względem wykazywania słabości prętowych w gwałtach projektowanej inwestycji.		
oencyjna:	Nazwa: miasto ława			
rgo	id: 260701_1.0012			
oencyjny:	Nazwa: 0012			
ca:	Nr roboty: 36/2014			
mer dzielnik:	528/1, 535/2, 535/3	ława, dnia: 10-02-2014		



### Biuro Projektowe "KANET"

inż. Damian Trzebiatowski  
14 - 200 ława, ul. Gdańska 58/2  
tel. 508051726; e-mail: kanet.lawa@gmail.com

INWESTOR:		OBIEKT:	
GMINA MIEJSKA ŁAWA ul. NEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 ŁAWA		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE GIMNAZJUM NR 2	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
14-200 ława, ul. Wiejska obr. 12; dz. nr 535/2, 535/3, 528/1			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE			PRZA P.B. NR.RYS. 01/S
BRANŻA	SANITARNA		SKALA 1:500
FUNKCJA	IME NAZWISKO	NR. EWID. UPRAW.	DATA
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WMM/0060/POOS/06	2014.04
SPRAWDZAJĄCY			



**OPINIA NR 6630-303/2014**

**Uzgodnienie :** Sieć wodociągowa - m. Iława, ul. Wiejska.

**Lokalizacja obiektu :** Miasto Iława, obr. 12, dz.: 528/1, 535/2, 535/3.

**Oznaczenie arkusza mapy :** 7.204.09.21.3; 7.204.09.21.1

**Zleceniodawca :** Biuro Projektowe "KANET"  
Damian Trzebiatowski  
14-200 Iława  
Gdańska 5B/2

**Nr Zlecenia :** 283-1/2014

**Nazwa jednostki projektowej :** Trzebiatowski Damian  
14-200 Iława  
1 Maja 24/36

**Inwestor :** Gmina Miejska Iława  
14-200 Iława  
Niepodległości 13

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

1. Uzgodnienia lokalizację ww obiektu.

**Uwagi dodatkowe**

- *Energa Operator S.A. Oddział Olsztyn Rejon Dystrybucji Iława:* Uwagi w załączniku.

Załączniki:

Załącznik do ZUDP nr 6630-303/2014 z dn. 20.05.2014 r.: *Energa Operator S.A.*

Z up. STAROSTY  
*Oksana Dobrowolska*  
Przewodnicząca Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

## Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

z dnia 20.05.2014 roku

Uzgodniono z uwagami:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Ostródzie ul. Przemysłowa 13.  
Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
  - Termin wykonania prac,
  - Nazwę firmy prowadzącej prace,
  - Osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji w Ostródzie ul. Przemysłowa 13 (tel. 89 6121540).
3. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami kablowymi energetycznymi wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Ostródzie, ul. Przemysłowa 13, (tel. 89 6121540).
4. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń, itp.
5. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami energetycznymi SN 15kV i nN 0,4kV na kablach energetycznych założyć dwudzielne osłony otaczające.

Specjalista  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
  
Ireneusz Rzepka







PZD.4433.35.2014.4

Iława, dnia 09.05.2014r.

### DECYZJA Nr 39/2014

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013r., poz. 260 z późn. zm.), a także uchwały Nr 78/337/12 Zarządu Powiatu Iławskiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw w zakresie zarządu drogami powiatowymi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora:

#### **Gmina Miejska Iława**

#### **ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława**

z pełnomocnictwa, której występuje Pan Damian Trzebiatowski, reprezentujący firmę Biuro Projektowe „KANET” Damian Trzebiatowski, 14-200 Iława, ul. Gdańska 5B/2, w sprawie wydania decyzji na lokalizację przyłącza wodociągowego w pasie drogi powiatowej (pismo z dnia 06.05.2014r.),

#### **zezwałam wnioskodawcy**

na lokalizację (w poprzek drogi) przyłącza wodociągowego PE Ø110 w pasie drogi powiatowej Nr 2812N ul. Wiejska, dz. nr 528/1, obręb 12-Iława  
na następujących warunkach:

1. Przyłączy wodociągowego w pasie drogi powiatowej Nr 2812N zlokalizować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
2. Przejście poprzeczne na całej szerokości pasa drogowego wykonać przeciskiem sterowanym w rurze osłonowej bez naruszania nawierzchni, na głębokości min. 1,5m od poziomu nawierzchni.
3. Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
4. Na długości zadania naruszone elementy pasa drogowego należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności, zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską i z wymaganą technologią robót.
5. Naruszony pas zieleni odtworzyć zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.
6. W przypadku budowy, przebudowy, remontu drogi ewentualne przełożenie i zabezpieczenie urządzeń lub obiektów Inwestor wykona na własny koszt zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 260 z późn. zm.)

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż jest ona zgodna z wnioskiem strony.

## POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. W przypadku konieczności uzyskania przez Inwestora pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, należy uprzednio uzgodnić z zarządcą drogi projekt przyłącza wodociągowego z warunkami technicznymi niniejszej decyzji.
3. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót i umieszczania urządzeń obcych w pasie drogowym.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie, w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

z up. Zarządu Powiatu  
  
mgr inż. Lech Tatarek  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg  
w Iławie

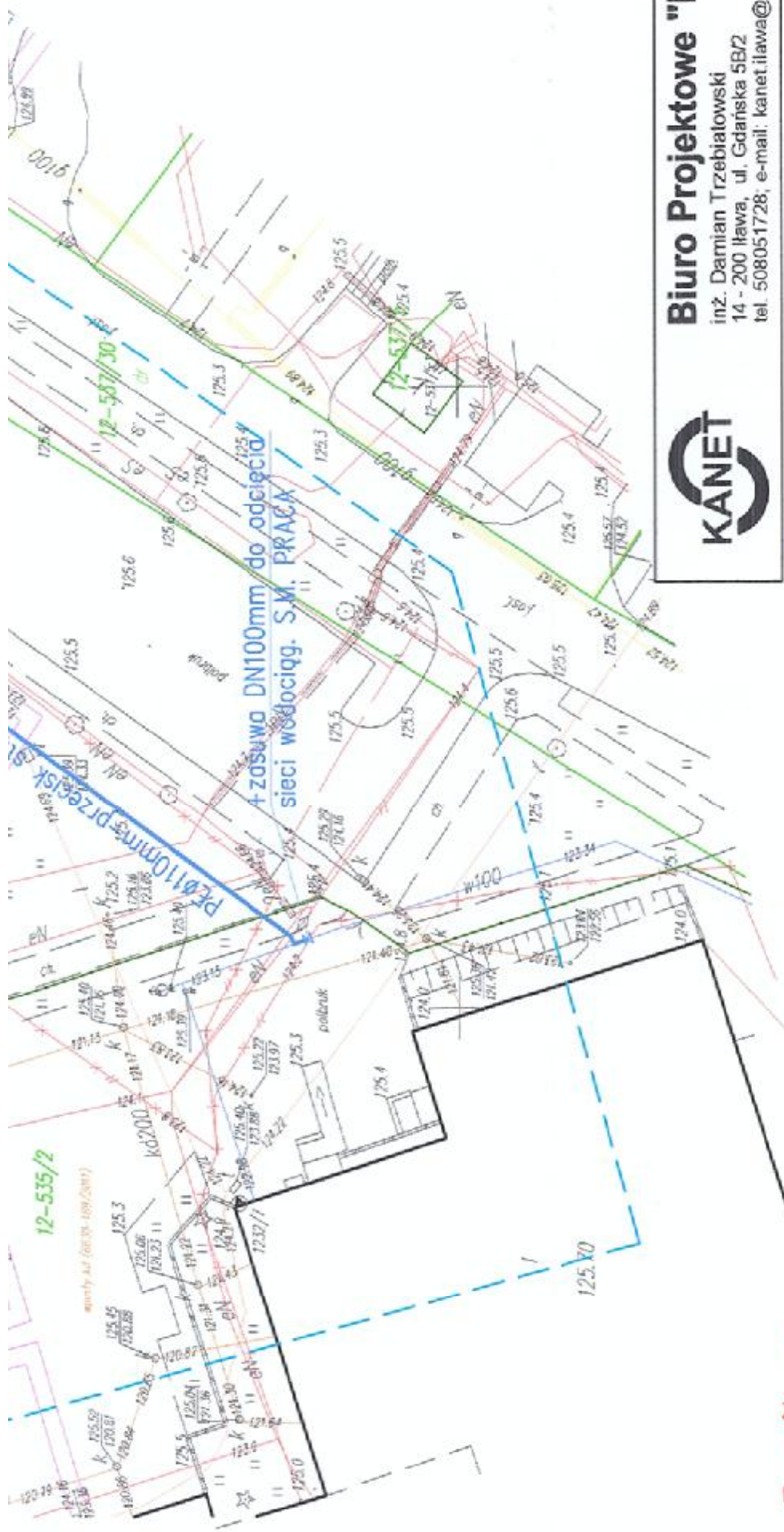
### Otrzymują:

1. Biuro Projektowe „KANET”  
Damian Trzebiatowski  
14-200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
2. a/a.

Wydanie decyzji zwolnione z opłaty skarbowej  
na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej  
( Dz. U. z 2012r., poz. 1282) cz. III ust.44 kol.4 pkt 9.

Decyzja niniejsza wobec niezłożenia  
odwołania przez strony zainteresowane  
w przewidzianym terminie uprawomocniła się  
Dnia 29 maja ..... 201 4 . r.  
Podpis ..... Filaber .....





# Biuro Projektowe "KANET"

inż. Damian Trzebiatowski  
 14 - 200 Ława, ul. Gdanska 5B/2  
 tel. 508051728; e-mail: kanet.ilawa@gmail.com

<b>INWESTOR:</b> GMINA MIEJSKA ŁAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 ŁAWA		<b>OBIEKT:</b> PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE GIMNAZJUM NR 2		<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b> 14-200 Ława, ul. Wilejska obr. 12; dz. nr 535/2, 535/3, 528/1	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b>				<b>FAZA</b> NR.RYS.	<b>P.B.</b> 01/S
<b>BRANŻA</b>	<b>SANITARNA</b>			<b>SKALA</b>	1:500
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIE NAZWISKO</b>	<b>NR.EWID.UPRAW.</b>		<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06		2014.04	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>					

Powiatowy Zarząd Dróg  
w Ławie

Załącznik Nr .....  
stanowiący integralną część  
Decyzji

Nr 39/2014 Z.D. W.33.3J.2014.4

z dnia 09.05.2014

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bawie  
14-200 Iława, ul. gen. Wł. Andersa 2b  
tel. (089) 649 07 00, fax (089) 649 56 05

Województwo : WARMIŃSKO-MAZURSKIE  
Powiat : IŁAWA  
Jednostka ewidencyjna : MIASTO IŁAWA  
Obręb : 12 IŁAWA 12

Nr kancelaryjny: WGN.6621.1.226.2014

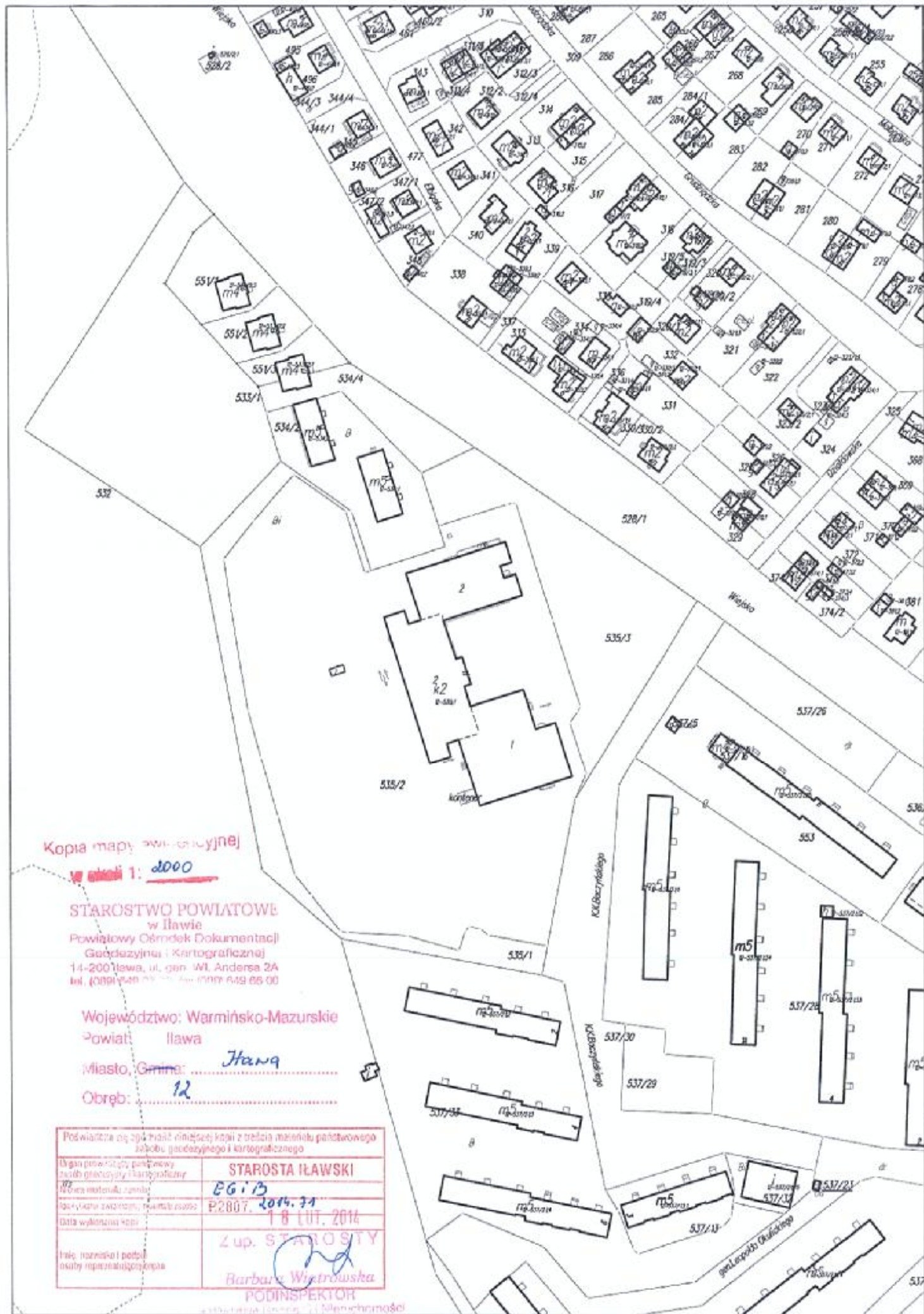
**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia:2014-02-19

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	12	535/3	121	EL11/00016971/9	WŁ.  ZA	1/1  1/1	GMINA MIEJSKA IŁAWA NIEPODLEGŁOŚCI 13; - IŁAWA;  GIMNAZJUM SAMORZĄDOWE NR 2 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI WIEJSKA 11; IŁAWA;	0.5263
2	12	535/2	121	EL11/00016971/9	WŁ.  ZA	1/1  1/1	GMINA MIEJSKA IŁAWA NIEPODLEGŁOŚCI 13; - IŁAWA;  GIMNAZJUM SAMORZĄDOWE NR 2 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI WIEJSKA 11; IŁAWA;	2.3506
3	12	528/1	073	KW 40370	WŁ.	1/1	POWIAT IŁAWSKI	4.4381

Sporządził : Barbara Wiatrowska

Z up. STAROSTY  
  
Barbara Wiatrowska  
PODINSPEKTOR  
W Wydziale Geodezji i Nieruchomości





Kopia mapy ewidencyjnej  
w skali 1: 2000

STAROSTWO POWIATOWE  
w Iławie  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
14-200 Iława, ul. gen. Wł. Andersa 2A  
tel. (081) 448 21 00, fax (081) 448 65 00

Województwo: Warmińsko-Mazurskie  
Powiat: Iława  
Miasto, Gmina: Iława  
Obręb: 12

Podwzięta na zgodność z treścią niniejszej kopii z treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Wzrost powiatowego punktu niwojowego	STAROSTA IŁAWSKI
Wzrost geodezyjny i kartograficzny	<u>EGiB</u>
Wzrost materiału zniszczonego	<u>P2807, 2015, 31</u>
Data wykonania kopii	<u>18 LUT. 2016</u>
Z up. STAROSTY	
 <b>Barbara Wysłowska</b> PODINSPEKTOR	