



BIURO PROJEKTOWE „KANET”

DAMIAN TRZEBIATOWSKI

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

e-mail: kanet.ilawa@gmail.com

1

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE.

OBIEKT: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO PRZEDSZKOŁA NR 2 PRZY UL. KASPROWICZA 3.

ADRES: IŁAWA UL. 1 MAJA/KASPROWICZA, OBR. 9: dz. nr 148/4, 25/32, 27/1.

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. 16
V. Zaświadczenia i uprawnienia budowlane wydane przez PIIB		str. 17
VI. Warunki techniczne, decyzje i uzgodnienia		str. 23

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego przyłącza wodociągowego i instalacji wodociągowej dla publicznego przedszkola nr 2 przy ul. Kasprowicza 3 w Iławie.

1. PODSTAWA OPRACOWANA

- 1.1. Umowa z Inwestorem na opracowanie projektu budowlanego branży sanitarnej.
- 1.2. Zapewnienie dostawy wody wydane przez „Iławskie 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 Iławy i ma na celu odcięcie budynku przedszkola od zasilania w wodę z istniejącej sieci należącej do S.M.L.-W. „PRACA”. Inwestycja obejmuje budowę nowego przyłącza wodociągowego, którego trasa w całości przebiega przez teren stanowiący własność Gminy Miejskiej Iława. Połączenie z istniejącą siecią DN250mm w ul. 1 Maja zgodnie z W.T. wydanymi przez „Iławskie Wodociągi” Sp z o.o.

ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

W chwili obecnej działki nr 148/4 i 25/32 są wykazane jako drogi publiczne natomiast dz. nr 27/1 posiada zabudowę w budynek przedszkola.

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Planowana budowa przyłącza wodociągowego jest realizowana w celu zasilania w wodę istniejącego budynku położonego przy ul. Kasprowicza nr 3 w Iławie. Zakres inwestycji skupia się w południowej części miasta w ulicach 1 Maja i Kasprowicza.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ LUB TERENU

Długość przyłącza wodociągowego wynosi 155,0 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 Iławy jako:

- KDZ ; teren drogi publicznej zbiorczej,
- KDW ; teren dróg wewnętrznych
- KP ; teren parkingów,
- ZP3 ; tereny zieleni urządzonej,
- U4 ; 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,
- 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, jednoczesna wydajność dwóch hydrantów wynosi:

$$2 \text{ szt.} \times 2,5 \text{ dm}^3/\text{s} = 5,0 \text{ dm}^3/\text{s} \text{ tj. } 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

5. LICZNIK WODY ZIMNEJ

Dla doboru wodomierza przyjęto zapotrzebowanie wody na cele p.poż., które wynosi $18,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Doboru wodomierza dokonano zgodnie z PN-92/B-01706. Do pomiaru zimnej wody dobrano wodomierz DN40mm zgodny ze specyfikacją dla wodomierzy w pkt. II wydaną przez „łwawskie 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	40
Q_s	Strumień szczytowy (w krótkim czasie)	m^3/h	60
Q_{max}	Maksymalny strumień objętości (100 h)	m^3/h	55
Q_n	Nominalny strumień objętości	m^3/h	40
Q_{th}	Pośredni strumień objętości dla zabudowy poziomej horizontal	m^3/h	0,32
Q_{tv}	Pośredni strumień objętości dla zabudowy pionowej	m^3/h	0,4
$Q_{min h}$	Minimalny strumień objętości dla zabudowy poziomej	m^3/h	0,2
$Q_{min v}$	Minimalny strumień objętości dla zabudowy pionowej	m^3/h	0,28
	Rozruch (wartość średnia)	m^3/h	0,05
Δp	Strata ciśnienia przy Q_{max} zgodnie z 75/33/EEC	bar	0,13

Dane techniczne zgodne z 75/33/EEC klasa B

Średnica nominalna		DN	40
Nominalny strumień objętości (zgodnie z EEC)		Q_n	15*
Q_{max}	Maksymalny strumień objętości (w krótkim czasie)	m^3/h	30
Q_n	Nominalny strumień objętości	m^3/h	15
Q_t	Pośredni strumień objętości	m^3/h	3,0
Q_{min}	Minimalny strumień objętości	m^3/h	0,45

6. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY

Za wodomierzem zaprojektowano zawór zwrotny antyskażeniowy \varnothing 40 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. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Zaprojektowano wymianę istniejącej instalacji wodociągowej w piwnicy ze względu na zbyt małe średnice oraz na zmianę usytuowania wodomierza głównego. Przewody zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych wg. PN-H-74200 typ średni. Odcinki do

wymiany szczegółowo wg. rys. nr 03/S i 04/S. Rurociągi zaizolować termicznie otulinami z polietylenu o gr. min. 6 mm.

8. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Odcinki od „W1” do „W2” oraz od „HP” do „W3” wykonać za pomocą przecisku sterowanego. Zaprojektowano przyłącze z rur PE (PN10) typ TS z podwójnej ścianką o średnicy \varnothing 110 mm oraz \varnothing 90 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 250mm od ul. 1 Maja. Do podłączenia zastosować odejście siodłowe kołnierzowe adaptacyjne \varnothing 250/100 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/cm²). 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 Cl₂/dm³ 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 Cl₂/dm³.

Po przeprowadzeniu dezynfekcji przewodów należy ponownie przepłukać wodą wodociągową.

9. ZASUWY

Zasuwy wodociągowe zaprojektowano jako kołnierzowe na przyłączy \varnothing 100mm oraz przy hydrancie \varnothing 80mm. Dobrano jako owalne, bezdławikowe z elastycznym zamknięciem emaliowane lub epoksydowane wewnątrz. Zasuwy wyposażać 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.

10. HYDRANT P.POŻ.

Zaprojektowano hydrant żeliwny kołnierzowy nadziemny DN80mm, usytuowane na odgałęzieniu, odcinany zasuwą kołnierzową \varnothing 80 mm.

Warunki techniczne dla hydrantu nadziemnego zabezpieczonego w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem:

- Przyłącze kołnierzowe zgodnie z PN-EN 1092-2.

- Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 µm dodatkowo zabezpieczone przed działaniem promieniowania UV powłoką poliesterową.
- Korpus górny i kulowy oraz komora zaworowa wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS-400-15, kolumna stalowa, stalowa cynkowana ogniowo lub z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS-400-15, trzpień ze stali nierdzewnej, rura trzpieniowa stalowa ocynkowana lub ze stali nierdzewnej.
- Możliwość obrotu korpusu górnego po montażu hydrantu o 360°.
- Kolumna dzielona na poziomie gruntu i połączona za pomocą śrub o ograniczonej wytrzymałości.
- Nakrętka trzpienia mosiężna z gwintem trapezowym.
- Nasady hydrantu wykonane ze stopu aluminium, pokrywy nasad z żeliwa szarego.
- Zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą. Dodatkowe zamknięcie stanowi kula gumowana umieszczona w korpusie kulowym.
- Tłok hydrantu nawulkanizowany gumą EPDM o twardości 70° Sh.
- Odwodnienie powinno nastąpić z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu.
- Przy ciśnieniu 0,2MPa wydajność hydrantów powinna wynosić minimum 10dm³/s.
- Świadectwo Dopuszczenia wydane przez CNBOP w Józefowie.

11. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne przy włączeniu do sieci (w ul. 1 Maja) oraz od węzła „W3” do „W5” wykonywać ręcznie i mechanicznie z wyjątkiem skrzyżowań i zbliżeń do istniejących sieci i kabli oraz do istn. obiektów budowlanych.

Odcinki przyłącza „W1 - W2” oraz „HP - 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.

12. 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. 1 Maja/Kasprowicza
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
- przyłącza c.o.

3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- droga miejska - ul. 1 Maja
- droga miejska - ul. Kasprowicza
- 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, telefonu alarmowe
- działania w przypadku uszkodzenia sieci ; elektrycznej, telefonicznej, wodnej, gazowej

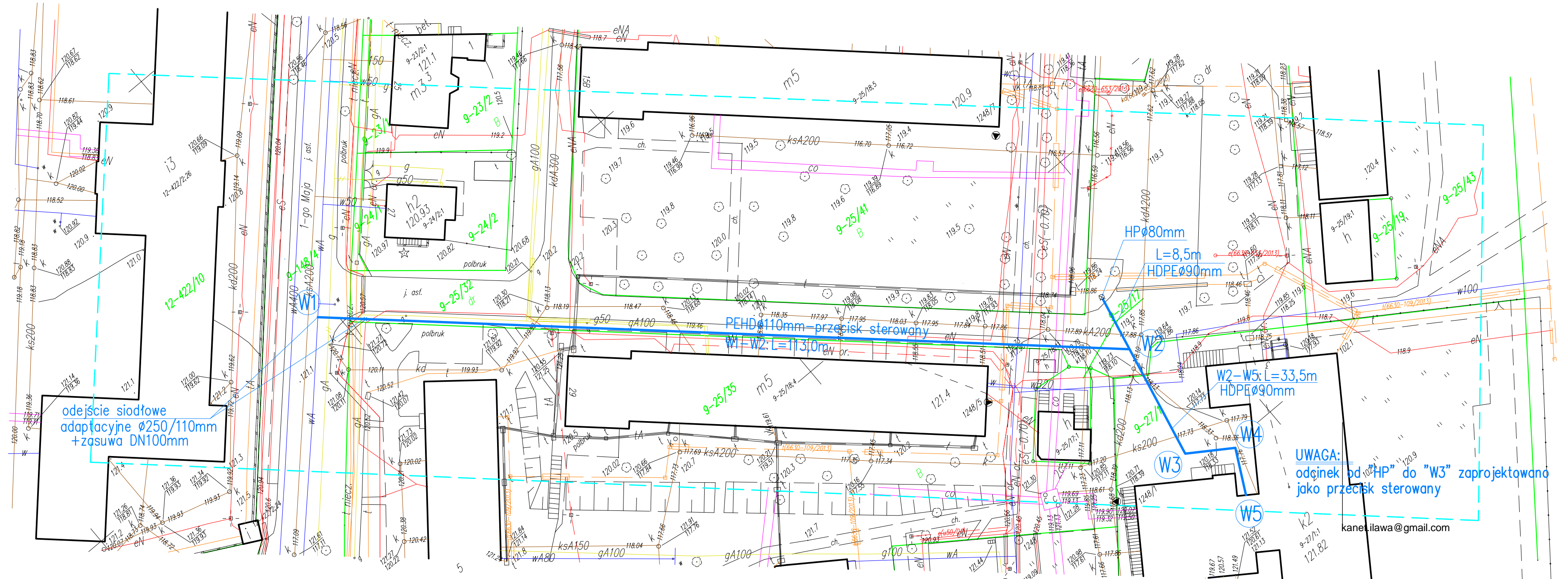
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- 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

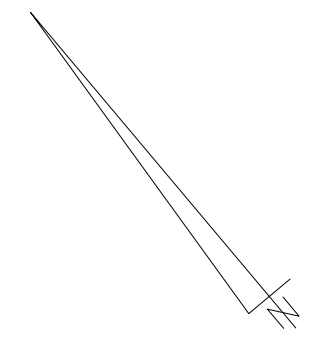
- projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej,
- Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003 r. z późn. zmianami



UWAGA:
odcinek pd "HP" do "W3" zaprojektowano jako przecisk sterowany

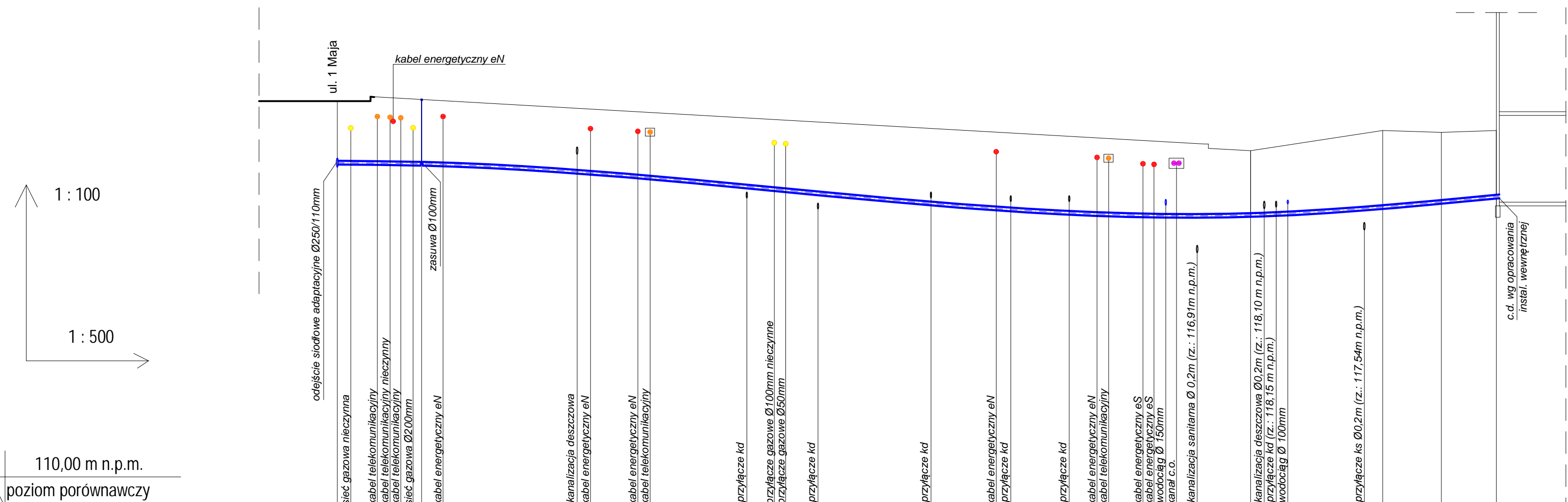
kanelilawa@gmail.com

Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500		Układ	plaski:	2000/7
Nr zgłoszenia:	WGN 6640.1.86/2014	współrzędnych:	wysokościowy:	Kronsztadt 60
Miejscowość:	ława ul. 1-go Maja	Zasięg aktualizacji:	-----	
Jednostka ewidencyjna:	id: 280701_1 Nazwa: miasto ława	1) Nie przeprowadzono badań Ksiąg Wieczystych pod względem występowania służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji.		
Obręb ewidencyjny:	id: 280701_1.0009 Nazwa: 0009	ława, dnia: 10-02-2014		
Ulica:	Nr roboty: 1-go Maja 36/2014	Nazwa wykonawcy: Z.U.G. "GEOSET"		
Numer działki:	148/4, 25/32, 25/41			



- Mapa zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobów w dniu 13.02.2014 r. pod nr P.2807.2014.251
- Zakres oddziaływania inwestycji nie wykracza poza działki geodezyjne określone w projekcie budowlanym

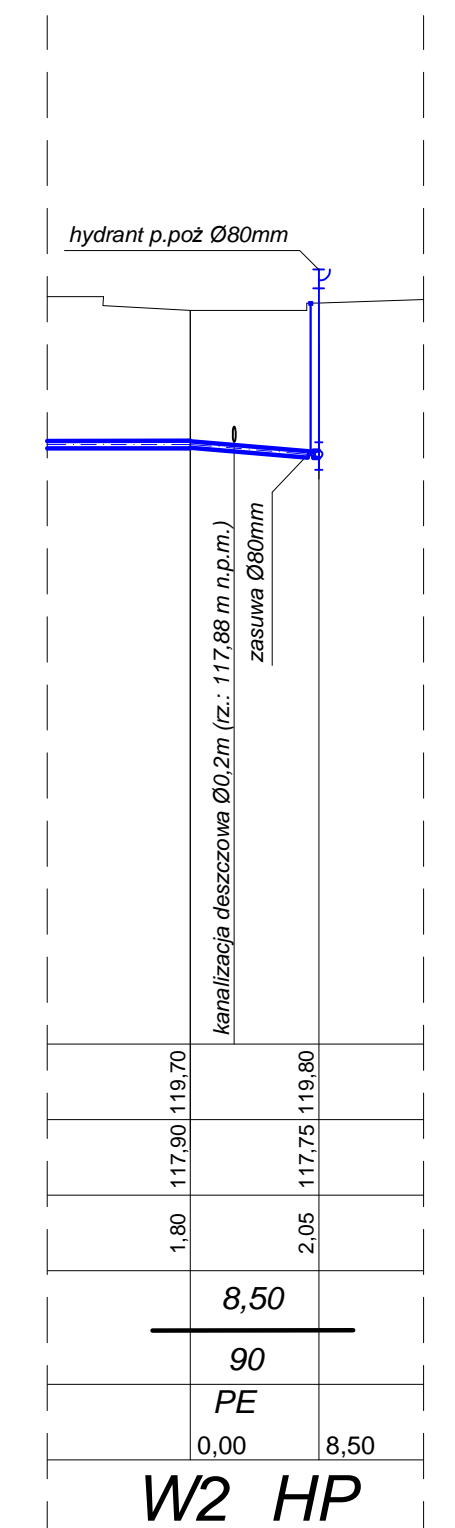
 Biuro Projektowe "KANET" inż. Damian Trzebiatowski 14 - 200 ława, ul. Gdańska 5B/2 tel. 508051728; e-mail:		INWESTOR:	
		GMINA MIEJSKA ŁAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 ŁAWA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		OBJEKT:	
		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2 LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 ława, ul. 1 Maja/Kasprowicza obr. 9; dz. nr 148/4, 25/32, 27/1	
BRANŻA: SANITARNA		FAZA:	P.B.
FUNKCJA:		NR.RYS.	01/S
PROJEKTANT: inż. Damian Trzebiatowski		SKALA:	1:500
SPRAWDZAJĄCY: inż. Piotr Świącki		DATA:	2014.06
		NR.EWD.UPRAW.	2014.06
		DATA:	2014.06
		PODPIS:	



1 : 100
1 : 500

110,00 m n.p.m.
poziom porównawczy

RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	119,25	121,05																
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m																		
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	1,80		1,80						1,80		2,13	1,94	1,80					
DŁUGOŚĆ ŚREDNICA	m / mm		11,50			113,00				18,00	8,00	7,50							
DŁUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m		PE			PE				PE	PE	PE							
OZNACZENIE			W1	Z1						W2	W3	W4	W5						

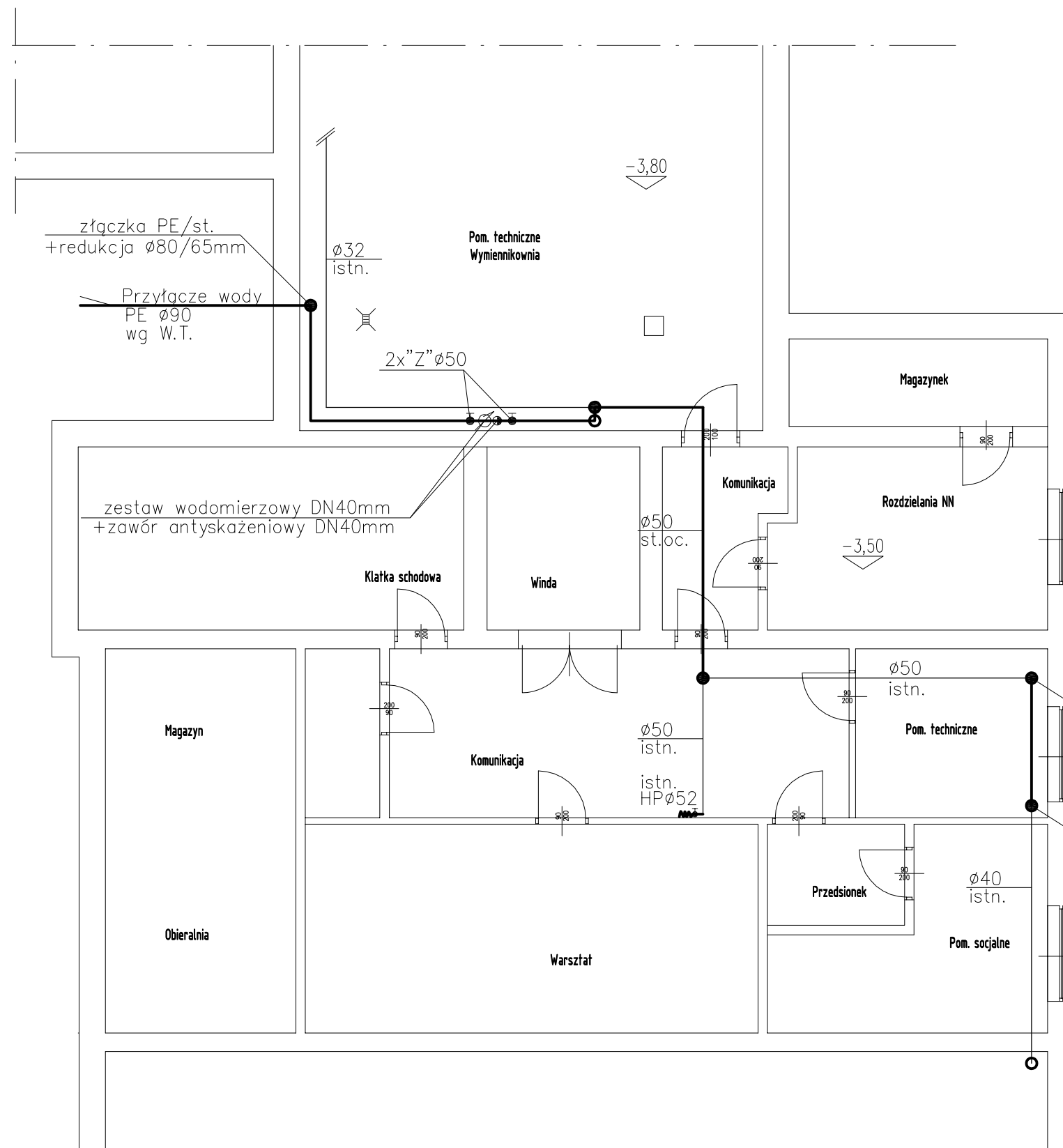



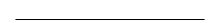


kanet.ilawa@gmail.com

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

INWESTOR: GMINA MIEJSKA IŁAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA	OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2 LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja/Kasprowicza obr. 9; dz. nr 148/4, 25/32, 27/1
---	--

BRANŻA		SANITARNA		SKALA	1:100:500
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EWD.UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.06		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.06		



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

połączenie z istn. instal.

połączenie z istn. instal.

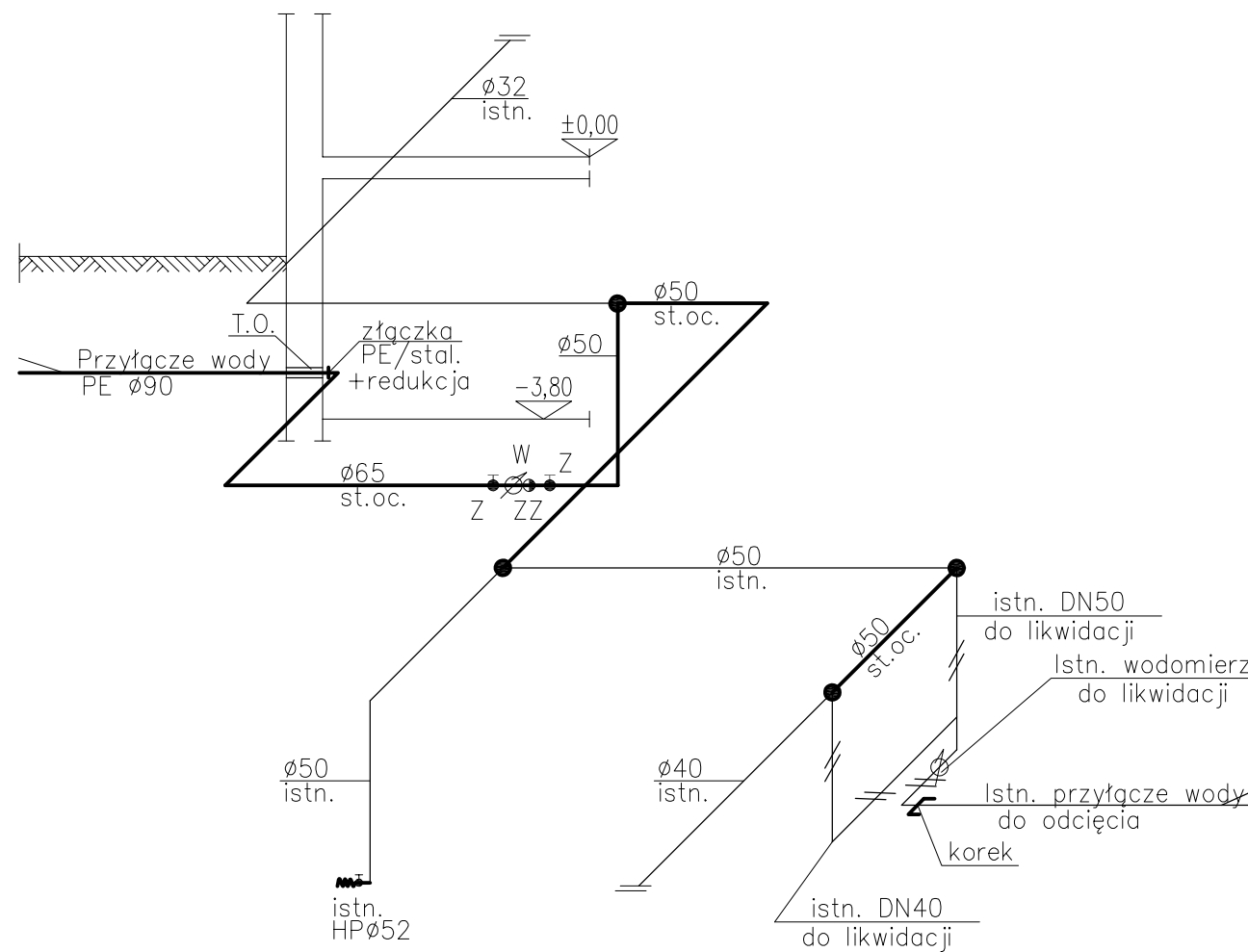
kanet.ilawa@gmail.com



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

INWESTOR: GMINA MIEJSKA IŁAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA	OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2 <small>LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja/Kasprowicza obr. 9; dz. nr 148/4, 25/32, 27/1</small>
--	--

RZUT PIWNIC			FAZA	P.B.
INSTALACJA WODOCIĄGOWA			NR.RYS.	03/S
BRANŻA	SANITARNA		SKALA	1:100
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	



- projektowana instalacja
 - istniejąca instalacja
 - //— istniejąca instalacja do demontażu
 - punkt połączenia proj. instal. z istniejącą
- W – wodomierz śrubowy suchobieżny w klasie B do wody zimnej DN40mm
 Z – zawór odcinający DN50mm
 ZZ – zawór zwrotny antyskażeniowy DN40mm typ EA

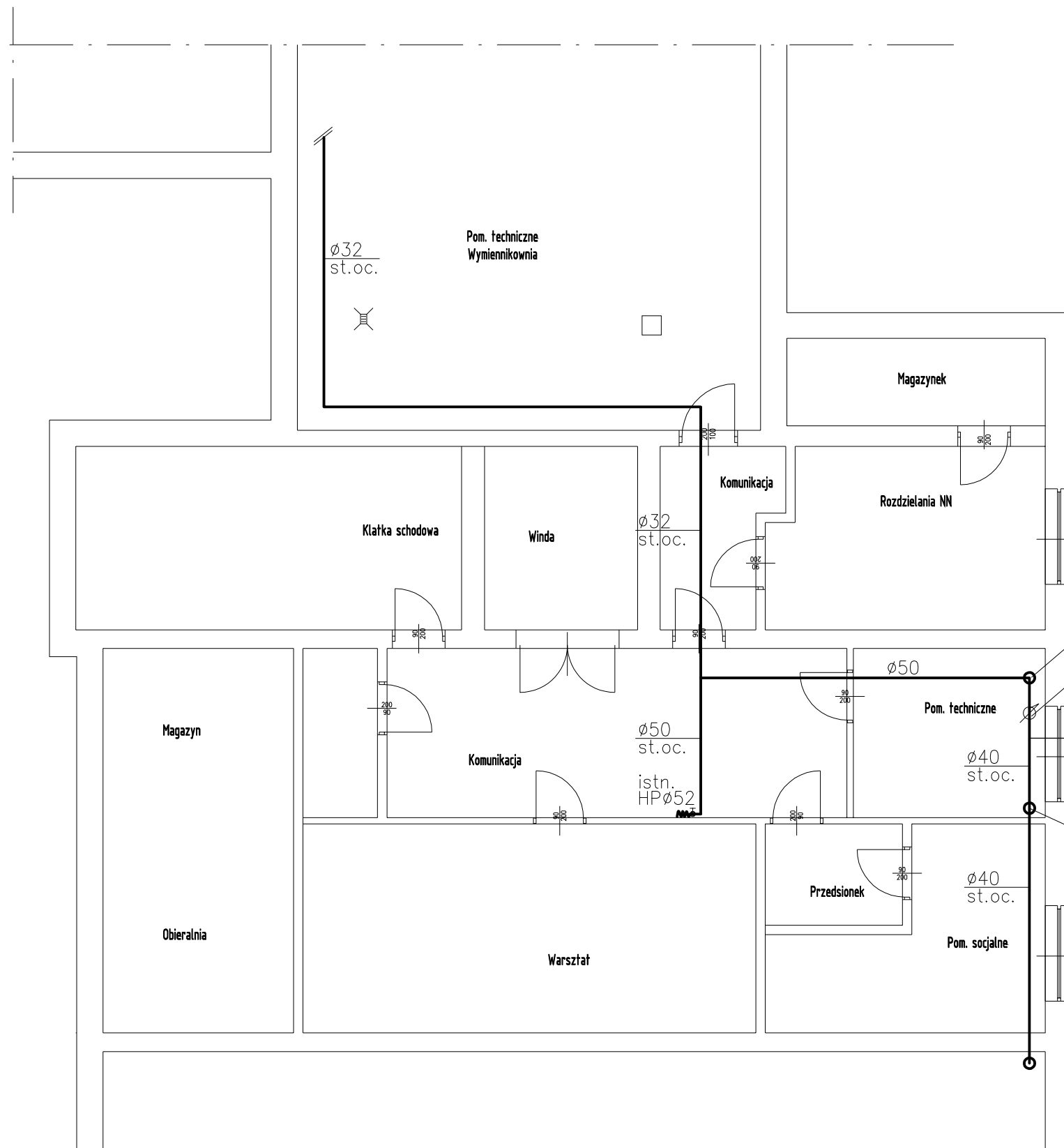
kanet.ilawa@gmail.com



Biuro Projektowe "KANET"

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

INWESTOR: GMINA MIEJSKA IŁAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA		OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2	
		LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja/Kasprowicza obr. 9; dz. nr 148/4, 25/32, 27/1	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ			FAZA P.B.
			NR.RYS. 04/S
BRANŻA	SANITARNA		SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EWID.UPRAW.	DATA
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.06
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.06
			PODPIS



trójnik $\phi 50$
 Istn. wodomierz
 Istn. przyłącze wody do odcięcia
 kolano 90°
 $\phi 40$ -st.oc.

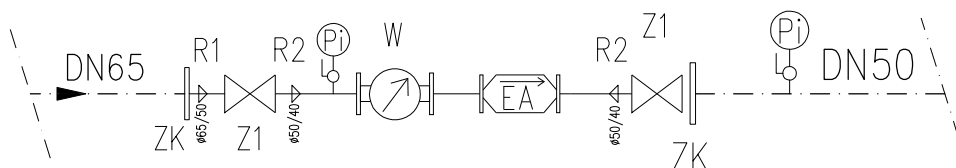
kanet.ilawa@gmail.com

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

NWESTOR: GMINA MIEJSKA IŁAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA	OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2 LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja/Kasprowicza obr. 9; dz. nr 148/4, 25/32, 27/1
---	--

RZUT PIWNIC INSTALACJA WODOCIĄGOWA			FAZA	P.B.
			NR.RYS.	05/S
INWENTARYZACJA			SKALA	1:100
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	

komplet wodomierza DN40mm
usytuowany w istn. pom. węzła



OZNACZENIA:

- ZK – złączka kołnierzowa DN65mm
- R – redukcja DN65/50mm
- R2 – redukcja DN50/40mm
- Z1 – zawór odcinający DN50mm
- W – wodomierz DN40mm z nadajnikiem impulsów
strumień objętości: nominalny 40m³/h, przeciążeniowy
55m³/h, minimalny 0,02m³/h;
- EA – zawór antyskażeniowy DN40mm
- Pi – manometr techniczny



Biuro Projektowe "KANET"

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

NWESTOR: GMINA MIEJSKA IŁAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 IŁAWA		OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2	
		LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja/Kasprowicza obr. 9; dz. nr 148/4, 25/32, 27/1	
SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			FAZA P.B.
			NR.RYS. 06/S
BRANŻA	SANITARNA		SKALA SCHEMAT
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EWID.UPRAW.	DATA
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.06
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.06
			PODPIS

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 przedszkola nr 2 przy ul. Kasprowicza 3, 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 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 Stasiowski

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:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) 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 :
- 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 Damian Trzebiatowski
14-200 Ilawa, ul. 1-go Maja 24/36
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. 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 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 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 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 cieplnych, 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 ciepłne, 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 Stęszorowski



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. 1210/2014

Gmina Miejska Iława
ul. Niepodległości 13
14-200 Iława

Zapewnienie dostawy wody

Zapewnia się dostarczanie wody do istniejącego budynku Przedszkola nr 2 w Iławie przy ul. Kasprowicza 3 dz. nr 9-27/1, po spełnieniu następujących warunków technicznych:

1. Przyłącze wody wykonać od rurociągu Ø250 od ul. 1 Maja. Przyłącze wykonać z rur PE (preferowane z rur Wavin, armatura wodociągowa Jafar, AVK, bądź zbliżonej jakości). Przyłącze wykonać z rur PE Ø110 po stronie budynku nr 29. 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.
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.



PRZECIĄŻNIKI DO OPRAWY SANITARYJNEJ
PRZEKŁADNIKI
WŁÓKNIŁO: 1170008
Jawne: 112062345
Zgodność projektu z wytycznymi
dot. instalacji sanitarnych
bez uwag
Cyt. [signature]

		Biuro Projektowe "KANET" inż. Damian Trzebiatowski 14-200 Iława, ul. Górska 39/2 tel. 528051726; e-mail: kanet.ilawa@gmail.com	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA ŁAWA UL. NIEPOLEGŁOŚCI 13 14-200 ŁAWA	OBIEKT:	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Ława, ul. 1 Maja/Kępczyńska obr. g. nr 149/4, 25/32, 2/1		FAZA:	P.B.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		NR.WYS.	01/S
BRANŻA:	SANITARNA	SKALA:	1:500
FUNKCJA:	IME NACZNIK	NR. EWD. UPRAW.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Damian Trzebiatowski	WAW/0109/PO/09/06	2014.04
SPRACOWNICY:			

14-202 Iława, ul. Wodna 2
 tel. 69 624 94 81
 NIP 744-00-03-911
*Przebieg sterowany w zakresie
 sieci wodociągowej oraz
 zapewniona są właściwe wody
 doprowadzone do sieci wody*
 04.06.14
 KIEROWNIK
 PRACY
 KANET

114	Układ	Planist.	20007
114	współzależnych	wykonawcy:	Kronosstalt 60
114	Załącznik aktualizacji:	1) Wzrost wartości kosztów wykonania i kosztów eksploatacji 2) Wzrost wartości kosztów wykonania i kosztów eksploatacji	
114	Data: 10-02-2014 Inż. Damian Trzebiatowski		

OPINIA NR 6630-305/2014

Uzgodnienie : Sieć i przyłącze wodociągowe - m. Iława, ul. 1-go Maja / Kasprowicza.

Lokalizacja obiektu : Miasto Iława, obr. 9, dz.: 148/4, 27/1, 25/32.

Oznaczenie arkusza mapy : 7.204.09.21.3

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

Nr Zlecenia : 286-1/2014

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. Uzgadnia lokalizację ww. obiektu.

Uwagi dodatkowe:

- W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z siecią gazową prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- *Energa Operator S.A. Oddział Olsztyn Rejon Dystrybucji Ostróda:* Uwagi w załączniku.

Załączniki:

Załącznik do ZUDP nr 6630-305/2014 z dn. 20.05.2014 r.: *Energa Operator S.A.*

Z up. STAROSTY
Aksana Dobrowolska
Przewodnicząca Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

z dnia 10.05.2014 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



LW6d	peakt	20007
Wykazanych	ustaleń	Konsztand 60
Zasieg aktualizacji:	1) W przypadku braku danych Wykazand od ostatniej aktualizacji obowiązują w całości poprzednie dane.	
Data: data: 10-02-2014		
Data sporządzenia: 10-02-2014		

Na podstawie danych z dnia 10.02.2014 r. - Plan wykonawczy i instalacyjny sieci wodociągowej. Skala: 1:500. Projektant: mgr inż. Dariusz Trzebiatowski. Wykonawca: Biuro Projektowe "KANET".

Wzrostki: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600, 1650, 1700, 1750, 1800, 1850, 1900, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2650, 2700, 2750, 2800, 2850, 2900, 2950, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3250, 3300, 3350, 3400, 3450, 3500, 3550, 3600, 3650, 3700, 3750, 3800, 3850, 3900, 3950, 4000, 4050, 4100, 4150, 4200, 4250, 4300, 4350, 4400, 4450, 4500, 4550, 4600, 4650, 4700, 4750, 4800, 4850, 4900, 4950, 5000, 5050, 5100, 5150, 5200, 5250, 5300, 5350, 5400, 5450, 5500, 5550, 5600, 5650, 5700, 5750, 5800, 5850, 5900, 5950, 6000, 6050, 6100, 6150, 6200, 6250, 6300, 6350, 6400, 6450, 6500, 6550, 6600, 6650, 6700, 6750, 6800, 6850, 6900, 6950, 7000, 7050, 7100, 7150, 7200, 7250, 7300, 7350, 7400, 7450, 7500, 7550, 7600, 7650, 7700, 7750, 7800, 7850, 7900, 7950, 8000, 8050, 8100, 8150, 8200, 8250, 8300, 8350, 8400, 8450, 8500, 8550, 8600, 8650, 8700, 8750, 8800, 8850, 8900, 8950, 9000, 9050, 9100, 9150, 9200, 9250, 9300, 9350, 9400, 9450, 9500, 9550, 9600, 9650, 9700, 9750, 9800, 9850, 9900, 9950, 10000.

Przewodniczący Zarządu Urzędu Miejskiego
Dariusz Trzebiatowski

KANET		Biurowo Projektowe "KANET"	
INWESTOR: GMINA MIĘSKA ŁAZA		mgr inż. Dariusz Trzebiatowski	
J. WIEPÓDLECZOSCI 13		14-200 Łazna, ul. Główna 13	
14-200 ŁAZNA		tel.: 506501728; e-mail: biuro@kanet.pl	
OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE	
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE	
BRZĘDZA	SANITARNIA	SKALA	1:500
FUNKCJA	WIE. NAZWIŚCIE	NR. WID. UPRZAW.	DATA
PROJEKTANT	mgr Dariusz Trzebiatowski	WMA/0050/T000/06	2014.04
SPRAWDZAJĄCY			

Znak: ISM.6853.71.2014

DECYZJA Nr 71/LU/2014

Na podstawie art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.), § 1 ust. 1, § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **BIURA PROJEKTOWEGO "KANET" Damian Trzebiatowski, ul. Gdańska 5B/2, 14-200 Iława z dnia 06.05.2014 r.**

Burmistrz Miasta Iławy

wyraża zgodę na lokalizację **przyłącza wodociągowego w pasie drogowym ul. 1 Maja dz. nr 148/4 obr. 9** do nieruchomości położonej na dz. nr 27/1 obr. 9 w Iławie, zgodnie z wymienionymi warunkami:

1. Trasę **przyłącza wodociągowego** zlokalizować zgodnie z projektem zagospodarowania działki, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. Wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz wbudowanie urządzenia niezwiązanego z ruchem drogowym.
3. W przypadku kolizji **przyłącza wodociągowego** z urządzeniami infrastruktury technicznej związanej i niezwiązanej z gospodarką drogową, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia wyżej wymienionych urządzeń lub obiektów.
4. Koszty budowy lub przebudowy nawierzchni i urządzeń drogowych znajdujących się w pasie drogowym ponosi inwestor.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądanie strony.

W wyniku powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.) – załącznik do ustawy część III, pkt 4, pkt 9.

data ~~26.05~~ 20.16 r.

INSPEKTOR
inż. Jacek Zmudzinski



BURMISTRZ
MIASTA IŁAWY

dr inż. Włodzimierz Ptasznik

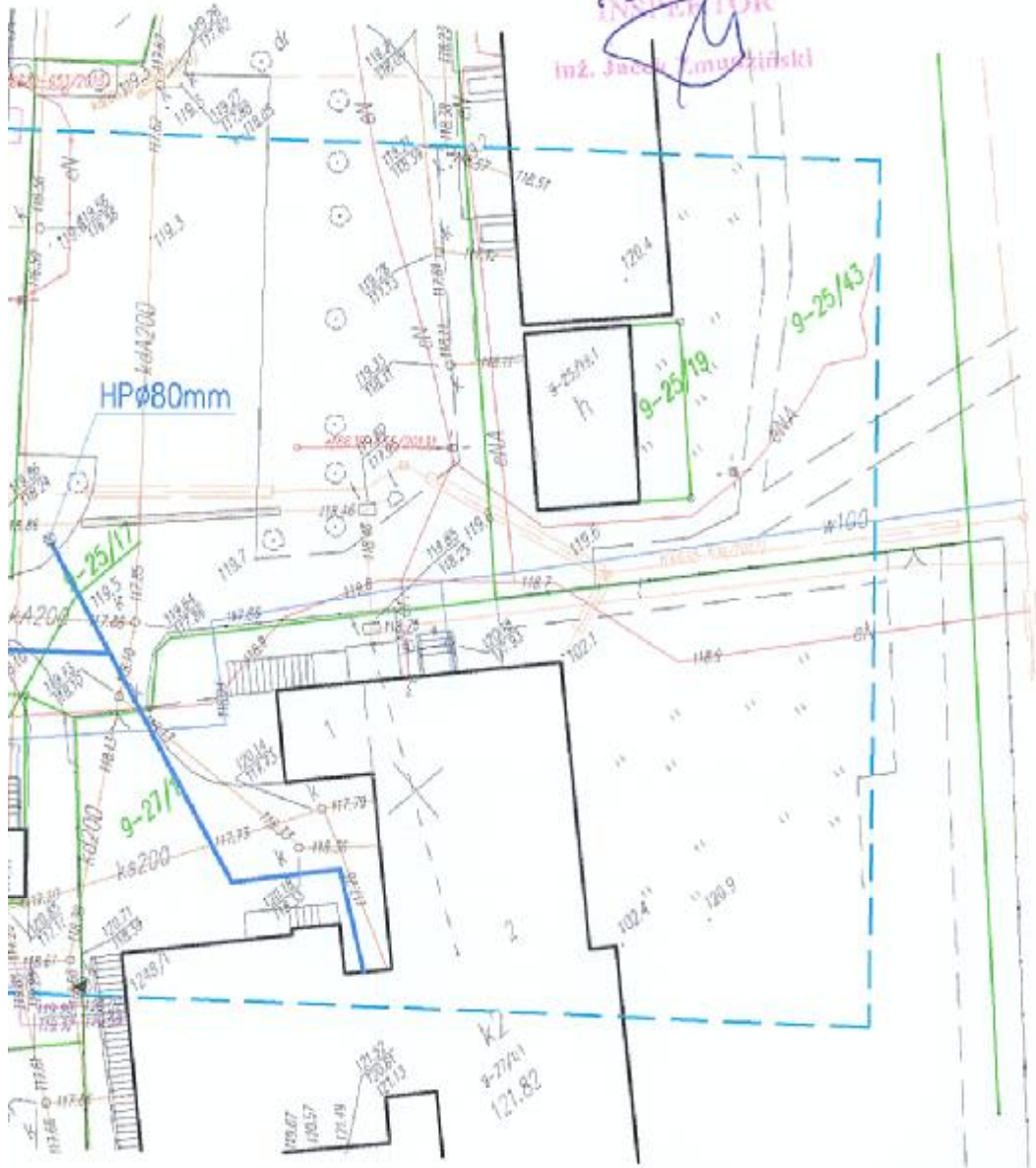
Otrzymują:

1. BIURO PROJEKTOWE
"KANET" Damian Trzebiatowski
ul. Gdańska 5B/2
14-200 Iława
2. a/a

URZĄD MIASTA ILAWY
 Wydział Zarządzania Infrastrukturą Miejską,
 Środowiskiem i Mieniem Komunalnym
 14-200 Ilawa, ul. Niepodległości 13

9.05.2014r.
 INSPEKTOR

inż. Jacek Januszkiński



Biuro Projektowe "KANET"

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

INWESTOR: GMINA MIEJSKA ILAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 ILAWA		OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE	
		LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Ilawa, ul. 1 Maja/Kasprowicza obr. 9; dz. nr 148/4, 25/32, 25/41, 27/1	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE			FAZA P.B.
			NR.RYS. 01/S
BRANŻA	SANITARNA		SKALA 1:500
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EWID.UPRAW.	DATA
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/08	2014.04
SPRAWDZAJĄCY			

Znak: IŚM.6853.95.2014

DECYZJA Nr 95/LU/2014

Na podstawie art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.), § 1 ust. 1, § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **BIURA PROJEKTOWEGO "KANET" Damian Trzebiatowski, ul. Gdańska 5B/2, 14-200 Iława z dnia 06.05.2014 r.**

Burmistrz Miasta Iławy

wyraża zgodę na lokalizację **przyłącza wodociągowego w pasie drogowym ul. Kasprowicza dz. nr 25/32 obr. 9 do nieruchomości położonej na dz. nr 27/1 obr. 9 w Iławie, zgodnie z wymienionymi warunkami:**

1. Trasę **przyłącza wodociągowego** zlokalizować zgodnie z projektem zagospodarowania działki, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. Wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz wbudowanie urządzenia niezwiązanego z ruchem drogowym.
3. W przypadku kolizji **przyłącza wodociągowego** z urządzeniami infrastruktury technicznej związanej i niezwiązanej z gospodarką drogową, inwestor na swój koszt dokona przeloczenia lub zabezpieczenia wyżej wymienionych urządzeń lub obiektów.
4. Koszty budowy lub przebudowy nawierzchni i urządzeń drogowych znajdujących się w pasie drogowym ponosi inwestor.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądanie strony.

W wyniku powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.) – załącznik do ustawy część III, pkt 44, kol. 4, pkt 9.

Otrzymują:

URZĄD MIASTA IŁAWY
Wydział Zarządzania Infrastrukturą Miejską
Stacjonariusz Miejskim Regionalnym
14-200 Iława, ul. Niepodległości 13

"KANET" Damian Trzebiatowski
ul. Gdańska 5B/2
14-200 Iława

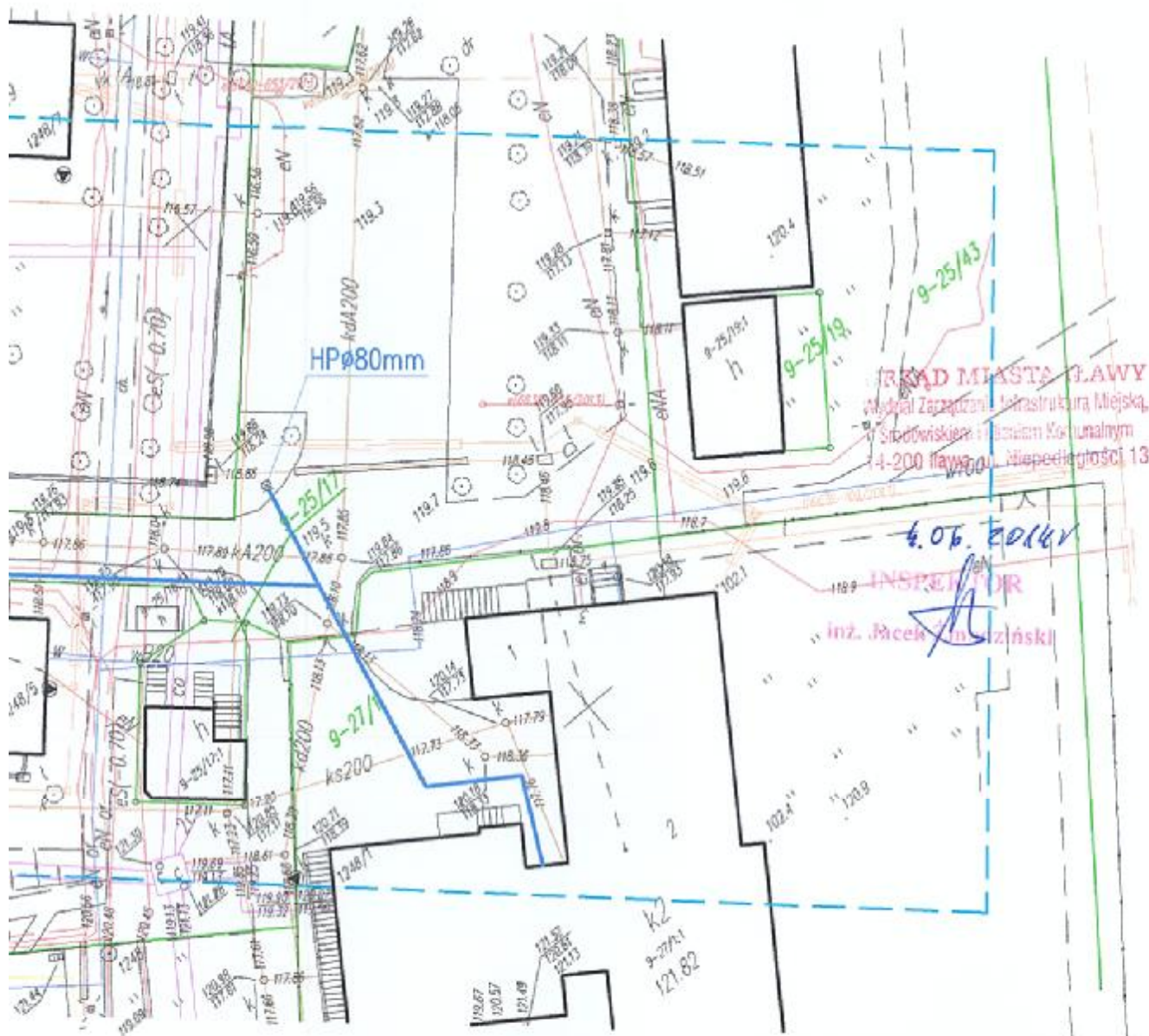
2. ara
" 2014 r. z tycn

Strona 1 z 1
Decyzja niniejsza uprawomocniła się

dnia 5.06.2014 r. INSPEKTOR

inż. Jacek Zajączkowski





Biuro Projektowe "KANET"

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

INWESTOR: GMINA MIEJSKA ILAWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 13 14-200 ILAWA		OBIEKT: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Ilawa, ul. 1 Maja/Kasprowicza obr. 9; dz. nr 148/4, 25/32, 27/1	
BRANŻA	SANITARNA		FAZA P.B. NR.RYS. 01/S
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EWID.UPRAW.	SKALA 1:500
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/08	DATA 2014.04
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS <i>[Signature]</i>

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	9	24/2	122	EL11/00005122/3	WŁ	1/1	(małżeństwo) ROMAN STANISŁAW BLINKIEWICZ Rodzice:JÓZEF,ZOFIA KSIĘŻNEJ DOBRAWY 5A; IŁAWA; ALICJA ELŻBIETA BLINKIEWICZ Rodzice:GABRIEL,WŁADYSŁAWA KSIĘŻNEJ DOBRAWY 5A; IŁAWA;	0.0411
2	9	25/32	122	EL11/00041842/0	WŁ	1/1	GMINA MIEJSKA IŁAWA NIEPODLEGŁOŚCI 13; - IŁAWA;	0.9422
3	9	25/36	122	EL11/00044498/4	WŁ	1/1	GMINA MIEJSKA IŁAWA NIEPODLEGŁOŚCI 13; - IŁAWA;	0.6184
4	9	25/41	122	EL11/00041834/1	WŁ	47/10000	KATARZYNA BŁAŻEJEWSKA Rodzice:STANISŁAW,JANINA KĘTRZYŃSKA 13; IŁAWA;	1.7424
					WŁ	38/10000	MAGDALENA CZĄPIŃSKA Rodzice:WŁADYSŁAW,WŁADYSŁAWA 1 MAJA 15/58; IŁAWA;	
					WŁ	47/10000	IRENA FRANCISZKA GOLUBSKA Rodzice:ALFONS,MARIANNA 1 MAJA 13/25; IŁAWA;	
					WŁ	37/10000	ZBIGNIEW MAREK GÓRZEWSKI Rodzice:RYSZARD,NATALIA 1 MAJA 15/47; IŁAWA;	
					WŁ	39/10000	ANDRZEJ GUZYŃSKI Rodzice:KAZIMIERZ,TERESA 1 MAJA 15/41; IŁAWA;	
					WŁ	49/10000	EDYTA JOHANNA JAKUBIK Rodzice:BRONISŁAWA 1 MAJA 15B/21; IŁAWA;	
					WŁ	38/10000	JANINA KOWALEWSKA Rodzice:WALENTY,ROMUALDA 1 MAJA 15A/59; IŁAWA;	
					WŁ	48/10000	MARIA KRASIŃSKA Rodzice:FRANCISZEK,ZOFIA 1 MAJA 15/24; IŁAWA;	
					WŁ	48/10000	EWA MARIA KREFT Rodzice:BRUNON,JADWIGA 1 MAJA 15B/24; IŁAWA;	
					WŁ	114/40000	JADWIGA KUROWSKA Rodzice:FELIKS,GENOWEFA 1 MAJA 13/55; IŁAWA;	
					WŁ	38/40000	ROBERT KUROWSKI Rodzice:WINCENTY,JADWIGA 14-241 ZĄBROWO NR 39/3;	

WL	47/10000	DANUTA MARIA KWIECIEŃ Rodzice:STEFAN,IDA 1 MAJA 15A/23; ILAWA;
WL	38/10000	DANUTA JANINA LAZAREWICZ Rodzice:EDWARD,MARIANNA 1 MAJA 15B/45; ILAWA;
WL	47/10000	BARBARA OKOŁOWSKA Rodzice:ANDRZEJ,ANNA 1 MAJA 13/23; ILAWA;
WL	28/10000	MIROŚLAWA POKOJSKA Rodzice:PIOTR,ALEKSANDRA 1 MAJA 15B/3; ILAWA;
WL	37/10000	ALICJA JADWIGA RAKOWSKA Rodzice:ZYGMUNT,JULIANNA 1 MAJA 15A/34; ILAWA;
WL	28/10000	WŁADYSŁAWA RÓŻYŃSKA Rodzice:WŁADYSŁAW,JÓZEFA 1 MAJA 13/1; ILAWA;
WL	47/10000	IZABELA RENATA RYBAK-DĄBROWSKA Rodzice:JAN,RENATA
WL	47/10000	JADWIGA ANNA SZATKIEWICZ Rodzice:JÓZEF,LUCJA 1 MAJA 13/15; ILAWA;
WL	30/10000	TOMASZ MAREK SZTAJNBORN Rodzice:WALDEMAR,DANUTA KOPERNIKA 3/12; ILAWA;
WL	38/10000	KAROLINA ŚCIGAŁA Rodzice:MAREK,MARIA 1 MAJA 13/56; ILAWA;
WL	38/10000	HALINA WASILEWSKA Rodzice:FRANCISZEK,ZOFIA 1 MAJA 15B/41; ILAWA;
WL	47/80000	CZESŁAW WIĘCKIEWICZ Rodzice:CZESŁAW,JADWIGA KOPERNIKA 3D/13; - ILAWA;
WL	47/80000	JACEK WIĘCKIEWICZ Rodzice:CZESŁAW,JADWIGA
WL	235/80000	JADWIGA WIĘCKIEWICZ Rodzice:JAN,HELENA 1 MAJA 15/27; ILAWA;
WL	47/80000	ROMAN WIĘCKIEWICZ Rodzice:CZESŁAW,JADWIGA
WL	47/10000	STANISŁAWA WODOWSKA Rodzice:HENRYK,ZOFIA 1 MAJA 13/21; ILAWA;
WL	29/10000	DANIELA KRYSZYNA ZIELIŃSKA Rodzice:STEFAN,BRONISŁAWA 1 MAJA 13/9; ILAWA;
WL	47/10000	(małżeństwo) BOGDAN LESZEK BABECKI Rodzice:FRANCISZEK,GENOWEFA 1 MAJA 15B/30; ILAWA;
		JADWIGA HELENA BABECKA Rodzice:WŁADYSŁAW,LECKADIA 1 MAJA 15B/30; ILAWA;
WL	37/10000	(małżeństwo) HENRYK BANASIAK Rodzice:KAZIMIERZ,CZESŁAWA 1 MAJA 15A/48; ILAWA;

				EWA FELIKSA BANASIAK Rodzice:BRONISŁAW,JADWIGA 1 MAJA 15A/48; IŁAWA;
WŁ	48/10000	(małżeństwo)	ANDRZEJ HELIODOR BOGDAŃSKI Rodzice:FRANCISZEK,JANINA 1 MAJA 15A/24; IŁAWA;	
			JADWIGA BOGDAŃSKA Rodzice:LEON,MARIA 1 MAJA 15A/24; IŁAWA;	
WŁ	47/10000	(małżeństwo)	ALFONS BUCZYŃSKI Rodzice:FRANCISZEK,KLARA 1 MAJA 15B/20; IŁAWA;	
			BOGUMIŁA BUCZYŃSKA Rodzice:ALEKSANDER,JADWIGA 1 MAJA 15B/20; IŁAWA;	
WŁ	39/10000	(małżeństwo)	JERZY JAN BUDNIEWSKI Rodzice:JAN,MARIA 1 MAJA 13/43; IŁAWA;	
			KRYSTYNA BUDNIEWSKA Rodzice:BOLESŁAW,HELENA 1 MAJA 13/43; IŁAWA;	
WŁ	58/10000	(małżeństwo)	ZBIGNIEW CHIŻYŃSKI Rodzice:TADEUSZ,STANISŁAWA 1 MAJA 15A/10; IŁAWA;	
			MARIA CHIŻYŃSKA Rodzice:ALEKSANDER,STEFANIA 1 MAJA 15A/10; IŁAWA;	
WŁ	37/10000	(małżeństwo)	JERZY CZARNECKI Rodzice:BRONISŁAW,JADWIGA 1 MAJA 15/34; IŁAWA;	
			ELŻBIETA CZARNECKA Rodzice:EDMUND,WALENTYNA 1 MAJA 15/34; IŁAWA;	
WŁ	37/10000	(małżeństwo)	CZESŁAW JERZY CZĘŚCIK Rodzice:MARIAN,ELŻBIETA 1 MAJA 15/44; IŁAWA;	
			HANNA JADWIGA CZĘŚCIK Rodzice:ALOJZY,JADWIGA 1 MAJA 15/44; IŁAWA;	
WŁ	37/10000	(małżeństwo)	PIOTR ADAM GIETKA Rodzice:JAN,CECYLIA 1 MAJA 15A/51; IŁAWA;	
			MARIA KATARZYNA GIETKA Rodzice:BERNARD,REGINA 1 MAJA 15A/51; IŁAWA;	
WŁ	41/10000	(małżeństwo)	HENRYK MARIAN GŁĄBIŃSKI Rodzice:BOLESŁAW,WIKTORIA 1 MAJA 13/41; IŁAWA;	
			BARBARA JADWIGA GŁĄBIŃSKA Rodzice:ANTONI,GENOWEFA 1 MAJA 13/41; IŁAWA;	

WŁ	47/10000	(małżeństwo) WIESŁAW GROBLEWSKI Rodzice:WŁADYSŁAW,STANISŁAWA 1 MAJA 15/18; ILAWA; JANINA GROBLEWSKA Rodzice:JAN,ANNA 1 MAJA 15/18; ILAWA;
WŁ	47/10000	(małżeństwo) TOMASZ KORNOWSKI Rodzice:FABIAN,CZESŁAWA 1 MAJA 15/14; ILAWA; MALGORZATA KORNOWSKA Rodzice:JÓZEF,HELENA 1 MAJA 15/14; ILAWA;
WŁ	55/10000	(małżeństwo) STANISŁAW KOWALSKI Rodzice:STEFAN,HELENA 1 MAJA 15B/10; ILAWA; IRENA ZOFIA KOWALSKA Rodzice:STANISŁAW,ANNA 1 MAJA 15B/10; ILAWA;
WŁ	37/10000	(małżeństwo) RYSZARD ZBIGNIEW KRASIŃSKI Rodzice:FRANCISZEK,HILDEGARDA 1 MAJA 13/46; ILAWA; ELŻBIETA KRASIŃSKA Rodzice:TADEUSZ,JANINA 1 MAJA 13/46; ILAWA;
WŁ	47/10000	(małżeństwo) KAZIMIERZ MEREDYK Rodzice:JAN,LEOKADIA 1 MAJA 13/24; ILAWA; HALINA MEREDYK Rodzice:KONSTANTY,ANNA 1 MAJA 13/24; ILAWA;
WŁ	51/10000	(małżeństwo) HENRYK NITZA Rodzice:FELIKS,ANNA 1 MAJA 15A/17; ILAWA; HALINA NITZA Rodzice:WŁADYSŁAW,STANISŁAWA 1 MAJA 15A/17; ILAWA;
WŁ	47/10000	(małżeństwo) JÓZEF TEODOR OCHOCKI Rodzice:ALFONS,HELENA 1 MAJA 15B/12; ILAWA; MARIANNA OCHOCKA Rodzice:JÓZEF,MARIANNA 1 MAJA 15B/12; ILAWA;
WŁ	37/10000	(małżeństwo) JERZY ANTONI OKOŁOWSKI Rodzice:HENRYK,TERESA 1 MAJA 13/33; ILAWA; BARBARA OKOŁOWSKA Rodzice:ANDRZEJ,MARIANNA 1 MAJA 13/33; ILAWA;
WŁ	37/10000	(małżeństwo) MARIAN OLEK Rodzice:MIECZYŚLAW,WŁADYSŁAWA 1 MAJA 15B/49; ILAWA; MARIA OLEK Rodzice:JÓZEF,ZOFIA 1 MAJA 15B/49; ILAWA;

				WŁ	37/10000	(małżeństwo) ZYGMUNT MIROŚLAW SZEWCZYK Rodzice: STANISŁAW, HELENA 1 MAJA 13/52; ILAWA; JADWIGA SZEWCZYK Rodzice: WITOLD, MAŁGORZATA 1 MAJA 13/52; ILAWA;		
				WŁ	39/10000	(małżeństwo) BOGUSŁAW ROMAN SZRAMKA Rodzice: ALFONS, EMILIA 1 MAJA 15B/60; ILAWA; ZOFIA SZRAMKA Rodzice: ZYGMUNT, IRENA 1 MAJA 15B/60; ILAWA;		
				WŁ	38/10000	(małżeństwo) MIECZYŚLAW TRAFIMOW Rodzice: STEFAN, ZOFIA 1 MAJA 15B/58; ILAWA; KRYSTYNA TRAFIMOW Rodzice: WŁADYSŁAW, KAZIMIERA 1 MAJA 15B/58; ILAWA;		
				WŁ	37/10000	(małżeństwo) HENRYK TRUSZCZYŃSKI Rodzice: JAN, STANISŁAWA 1 MAJA 15A/52; ILAWA; HALINA TRUSZCZYŃSKA Rodzice: ALFONS, ZOFIA 1 MAJA 15A/52; ILAWA;		
				WŁ	37/10000	(małżeństwo) ROMAN TUSZYŃSKI Rodzice: HENRYK, TERESA 1 MAJA 15A/44; ILAWA; HALINA TUSZYŃSKA Rodzice: TADEUSZ, GENOWEFA 1 MAJA 15A/44; ILAWA;		
				WŁ	55/10000	(małżeństwo) JAN WIATR Rodzice: STEFAN, FELIKSA 1 MAJA 15B/2; ILAWA; MARIANNA STANISŁAWA WIATR Rodzice: JÓZEF, HELENA 1 MAJA 15B/2; ILAWA;		
				WŁ	7947/10000	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO- WŁASNOŚCIOWA PRACA OKULICKIEGO 1A; ILAWA;		
5	9	27/1	122	EL11/00041833/4	WŁ	1/1	GMINA MIEJSKA ILAWA NIEPODLEGŁOŚCI 13; - ILAWA;	0.3976
					ZA	1/1	PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 INTEGRACYJNE KASPROWICZA 3; - ILAWA;	
6	9	148/4	122	KW 31381	WŁ	1/1	POWIAT ILAWSKI	0.7735

Sporządził: Barbara Wiatrowska

Z up. S. AROTY
Barbara Wiatrowska
PODINSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

Nr kancelaryjny:

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2014-04-10

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	9	148/4	122	KW 31381	WŁ	1/1	POWIAT IŁAWSKI ANDERSA 2A; IŁAWA;	0.7735
					ZA	1/1	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W IŁAWIE KOŚCIUSZKI 33A; - IŁAWA;	

Sporządził : Barbara Wiatrowska

BARBORA WIATROWSKA
Barbara Wiatrowska
PCC INSPEKTOR
Wydział Geodezji i Nieruchomości

Próbę wykonała osoba nieuprawniona do prowadzenia
 robót geodezyjnych i kartograficznych

STAROSTA KAWISKI
EGiB
 P2807
 z up. 27.12.81 i 13.2.1981

Barbara Wiotłowska
PODINSPEKTOR

Województwo: Warmińsko-Mazurskie
 Powiat: Górowski
 Miasto: Górowo Maz. (Hale)
 Obręb: 9

STAROSTWO GÓROWO MAZ.
 w Górowie Maz. ul. Wolności 10
 Górowo Maz. (Kartograficzna)
 14-200 Górowo Maz. ul. Wolności 10
 tel. (052) 23 12 12 fax (052) 23 12 10

Skala mapy ewidencyjnej
 1: 2000

