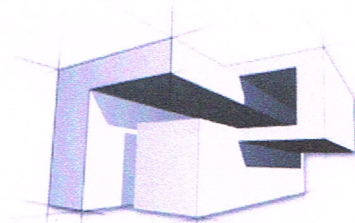


Biuro Projektów  
**„SOBCZAK”**  
Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636  
email: slawomir.sobczak@op.pl  
NIP: 888 246 19 47



ul. Rysia 4b/15  
87 – 800 Włocławek

**Egz. nr 1**

## PROJEKT BUDOWLANY

My niżej podpisani oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: art. 20.ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409, z późniejszymi zmianami).

TYTUŁ PROJEKTU:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DĘBICACH – PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
ADRES OBIEKTU:	DZIAŁKA NR Dz. Nr. 12/9; 29/5; 32/41; 87 - 853 DĘBICE ,OBRĘB 0014 LUDWINOWO, GMINA WŁOCŁAWEK
NAZWA INWESTORA:	GMINA WŁOCŁAWEK
ADRES INWESTORA:	87 - 800 WŁOCŁAWEK, UL. KRÓLEWIECKA 7
BRANŻA:	SANITARNA
KATEGORIA:	XXVI
DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:	15.05.2020 R.

BRANŻA: SANITARNA			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień proj. specjalność	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Myszkowski	KUP/0206/PWBS/17 instalacyjna	<i>mgr inż. Piotr Myszkowski</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr KUP / 0206 / PWBS / 17
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Sobczak	konstrukcyjna	<i>Sobczak</i>

# **S P I S T R E Ś C I**

## **I. OPIS DO PROJEKRU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

### **II. OPIS TECHNICZNY.**

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Opis projektowanych rozwiązań
  - 3.1. Przyłącze wodociągowe.
  - 3.2. Prowadzenie przewodów.
  - 3.3. Trasowanie przyłącza wodociągowego.
  - 3.4. Lokalizacja przyłącza wodociągowego.
  - 3.5. Uzbrojenie.
  - 3.6. Oznakowanie.
  - 3.7. Zestaw wodomierzowy.
  - 3.8. Próby i odbiory
  - 3.9. Warunki gruntowo wodne i roboty ziemne
  - 3.10. Przygotowanie podłoża
  - 3.11. Montaż przewodów
  - 3.12. Uwagi końcowe

## **R Y S U N K I**

1. Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500	Rys.1
2. Profil przyłącza wodociągowego W1-BUD.	Rys.2

## **Z A Ł Ą C Z N I K I F O R M A L N E**

1. Warunki techniczne na przyłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
2. Przynależność do Izby, uprawnienia.

# **I OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

**UWAGA:** Część opisową do projektu zagospodarowania terenu sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

## **Ad § 8.2.1**

### **PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku Świetlicy Wiejskiej w miejscowości 87-853 Dębice, 0014 Ludwinowo, Dz. Nr. przy ul. Cedrowej 8, Miasto Pabianice, zlokalizowanego na działce Dz. Nr. 32/41.

Projektowane przyłącze ma na celu dostarczenie wody do projektowanego budynku.

## **Ad § 8.2.2**

### **ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

- określenie granic działek

Podmiotowa inwestycja tj. budowa przyłącza wodociągowego zlokalizowana jest w gminie Włocławek, na działkach ewidencyjnych Dz. Nr. 12/9; 29/5; 32/41, 87-853 Dębice, 0014 Ludwinowo

#### stan istniejący terenu inwestycji

Teren inwestycji zlokalizowany jest:

- na terenach o nawierzchni gruntowej, utwardzonej i terenach zielonych. Trasa została zaprojektowana tak, aby nie powodować kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

## **Ad § 8.2.3**

### **PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Na podmiotowym terenie projektuje się:

- budowę przyłącza wodociągowego Dz40PE.

Za pośrednictwem budowanego wodociągu, woda będzie dostarczane do projektowanego budynku.

## **Ad § 8.2.4**

### **ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Zamierzone przedsięwzięcie tj. budowa:

– przyłącza wodociągowego o średnicach Dz40PE, i łącznej długości L=37mb, na terenie działek 12/9; 29/5; 32/41, nie spowoduje zmian dotyczących sposobu zagospodarowania działki oraz działek sąsiednich.

Powierzchnia zagospodarowania terenu – bez zmian.

#### **Ad § 8.2.5**

#### **INFORMACJA CZY DZIAŁKA LUB TEREN SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

Teren pod planowane przedsięwzięcie nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Tym samym w/w inwestycja wpisuje się w otaczający teren, nie naruszając wartości kulturowych środowiska.

#### **Ad § 8.2.6**

#### **DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty szkodami górniczymi.

#### **Ad § 8.2.7**

#### **INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA**

W/w inwestycja spowoduje zasadniczą poprawę ochrony środowiska.

Degradacja terenu powstała w trakcie realizacji inwestycji zostanie usunięta przed przekazaniem obiektów do eksploatacji.

Bezpieczeństwo ruchu zapewnione zostanie poprzez zamontowanie na czas robót urządzeń bezpieczeństwa ruchu (zgodnie z informacją BIOZ); utrudnienia w dojeździe do posesji rozwiązywane będą indywidualnie z ich właścicielami przez Wykonawcę robót poprzez przyjęcie odpowiedniego harmonogramu.

Realizacja projektowanego przyłącza nie spowoduje ujemnych zjawisk i nie będzie uciążliwa dla otoczenia.

Podmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć wymienionych mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397).

#### **Ad § 8.2.8**

Nie określa się innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25.04.2012 r obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia budynków i jest posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

Oddziaływanie obiektu zamyka się w granicach działki 12/9; 29/5; 32/41 i nie ma wpływu na działki sąsiednie.

## **II. OPIS TECHNICZNY**

### **PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE**

#### **1. Podstawa opracowania**

- Umowa z Inwestorem
- Koncepcja technologiczna i uzgodnienia z Inwestorem
- Obowiązujące normy i akty prawne
- Literatura branżowa
- Mapa do celów projektowych

#### **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest zaprojektowanie przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku Świetlicy Wiejskiej.

#### **3. Opis projektowanych rozwiązań:**

##### **3.1. Przyłącze wodociągowe:**

Zasilanie projektowanego przyłącza przewidziano ( zgodnie z wydanymi przez gestora sieci warunkami technicznymi) z sieci miejskiej istniejącej Ø250 zlokalizowanej na działce prywatnej. Włączenia zaprojektowano w węźle W1. Na istniejącym wodociągu należy zamontować opaskę do nawiercania Ø250/40. Odcięcie przyłącza poprzez zasuwę odcinającą Dz40 zlokalizowaną na działce gminnej w terenie o nawierzchni gruntowej.

Przyłącze wykonać należy z rur Dz40 PE100 SDR11.

Ogólna długość projektowanego wodociągu:

- **rury Dz 40 PE100 SDR 11 - 37,0 mb**

##### **3.2. Prowadzenie przewodów:**

Trasa projektowanego wodociągu przebiega w terenie o nawierzchni gruntowej, istniejącej drodze utwardzonej oraz projektowanych terenach zielonych.

Wodociąg należy wykonać metodą wykopu wąsko przestrzennego. Szerokość wykopu do 1,2m. Przewody należy układać w gotowym wykopie na głębokości podanej w załączonych rysunkach profili podłużnych . Na ułożonym w wykopie przewodzie nie należy zasypywać połączeń rur do czasu wykonania próby ciśnieniowej. Pozostała część przewodów winna zostać zasypana do wys. 10 cm ponad wierzch rury gruntem sypkim bez zawartości kamieni pochodzących z wykopu.

Wykopy należy wykonać:

- mechanicznie przy użyciu sprzętu- koparki
- w miejscach kolizji odkrywkę wykonać ręcznie

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z przepisami normy branżowej PN-B-10736 „Roboty ziemne”. Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania.

### **3.3. Trasowanie przyłącza wodociągowego:**

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć oś przewodu zgodnie z niniejszą dokumentacją.

### **3.4. Lokalizacja przyłącza wodociągowego:**

Podmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych Nr 12/9; 29/5; 32/41, 87-853 Dębice. Szczegółową lokalizację projektowanego przyłącza przedstawiono graficznie na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1 : 500 (rys. nr 1).

### **3.5. Uzbrojenie:**

Projektowane przyłącze uzbrojono w następujące urządzenia:

Zasuwa typ Dz40 - 1 szt.

### **3.6. Oznakowanie:**

Po wykonaniu wodociągu lecz przed jej oddaniem do eksploatacji należy wszystkie elementy uzbrojenia łącznie z węzłami oznakować specjalnymi tabliczkami informacyjnymi wg PN - 62/D – 09700 (dotyczy zasuw i hydrantów). Tabliczki umieścić w punktach widocznych w pobliżu przebiegających przewodów sieci wodociągowej na ścianach zewnętrznych budynków, trwałych parkanach.

W przypadku braku trwałych obiektów na terenie tabliczki należy montować na słupkach metalowych z rury stalowej ocynkowanej Dn32 na wysokości 2,0 m nad poziomem terenu.

### **3.7. Zestaw wodomierzowy**

Zestaw wodomierzowy:

- Zawór kulowy DN32,
  - Wodomierz JS DN25,
  - Zawór kulowy DN25 ze spustem,
  - Filtr Siatkowy DN25,
  - Zawór antyskażeniowy typ EA DN25
- zlokalizowano w projektowanym budynku.

### **3.8. Próby i odbiory:**

Zgodnie z PN - 70 / B - 10715 przewody wodociągowe poddać próbie ciśnienia na szczelność:

- rozdzielcze na ciśnienie - 10,0 bar
- przyłącza na ciśnienie – 6,0 bar

Przed oddaniem wodociągu do eksploatacji należy przeprowadzić dezynfekcję za pomocą podchlorynu sodu (dawka 30 g/m<sup>3</sup> CL2).

### **3.9. Warunki gruntowo wodne i roboty ziemne.**

Po trasie projektowanego wodociągu przewiduje się wykonanie wykopów sprzętem mechanicznym i ręcznie.

Wykopy na otwartym terenie zabezpieczyć przez skarpowanie o nachyleniu 1:0,6.

Po wykonaniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Podczas prowadzenia robót ziemnych i montażowych należy przestrzegać warunków technicznych podanych w:

- normie przedmiotowej PN – B-10736 oraz PN – EN1610 zawarte w wymaganiach technicznych „COBRTI INSTAL”
- pracownicy wyznaczeni do wykonywania robót ziemnych i montażowych muszą posiadać przeszkolenie BHP

W oparciu o odkrywki gruntu stwierdzono I kategorii geotechniczną gruntu. Wody gruntowej do głębokości 2,2m p.p.t. nie stwierdzono, jednakże możliwe jest sezonowe podniesienie poziomu zwierciadła. W przypadku pojawienia się wód gruntowych niezbędne jest obniżenie zwierciadła wody w wykopie o co najmniej 50cm poniżej dna wykopu. Obniżenie poziomu zwierciadła wody gruntowej musi obejmować okresy całodobowe ze względu na szkodliwe działanie wahań zwierciadła wody gruntowej na strukturę gruntu na dnie wykopu i w jego sąsiedztwie. Ponadto wykop powinien być zabezpieczony przed dopływem wód deszczowych.

- Obniżenie zwierciadła wody wykonać za pomocą igłofiltrów lub studni wierconych. Nie dopuszcza się pompowania wody bezpośrednio z dna wykopów wykonanych w piaskach, z uwagi na możliwość wystąpienia zjawiska kurzawki.
- Wody gruntowe pochodzące z odwodnienia wykopu należy odprowadzać do istniejącej kanalizacji poprzez wywóz wozem asenizacyjnym. Wykonawca na etapie realizacji winien uzyskać zgodę na zrzut wód do kanalizacji od gestora sieci.

### **3.10. Przygotowanie podłoża:**

Przed przystąpieniem do wykonania podłoża należy dokonać odbioru technicznego wykopu. Podłoża pod kanały wykonywać w suchym wykopie.

### **3.11. Montaż przewodów:**

Przed przystąpieniem do układania rur należy sprawdzić:

- wykonanie wykopu i podłoża
- zabezpieczenie przewodów i kabli napotkanych w obrębie wykopów
- wykonanie niezbędnych zejść do wykopów

### **3.12. Uwagi końcowe:**

- Przed rozpoczęciem robót zapoznać się z treścią uzgodnień jednostek opiniujących
- Przed rozpoczęciem robót w terenie powiadomić właściwe instytucje
- Należy wykonać przekopy próbne w celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia

- Należy bezwzględnie chronić istniejący drzewostan, przy zachowaniu niezbędnych minimalnych odległości oraz stosowanie stref ochronnych, w których nie należy wprowadzać ciężkiego sprzętu oraz składować materiałów
- W przypadkach kolizyjnych należy wprowadzić ewentualne zmiany przy udziale nadzoru autorskiego
- Wykopy należy zabezpieczyć przez ogrodzenie i oznakowanie dla ruchu pieszego i kołowego
- Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną
- Projektowane sieci podlegają odbiorowi z udziałem przyszłego użytkownika
- Zabezpieczyć napotkane w czasie wykopów uzbrojenie podziemne
- Zmiany uzgadniać z biurem autorskim
- Przedmiotowy projekt zamyka się w granicach działek nr: 12/9; 29/5; 32/41 i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie i środowisko.
- Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej.
- Na etapie realizacji plan BIOZ w zakresie kierownika budowy
- Odtworzenie nawierzchni drogi wykonać wg warunków wydanych przez Zarządcę drogi.

# Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Działka nr: 32/41

Obręb: 0014 – LUDWINOWO

Jednostka ewid.: 041813\_2 – Włocławek

Powiat: włocławski

Woj. kujawsko-pomorskie

GGN.6640.3506.2019

Godło mapy: 6.181.29.19.1.4, 19.3.2

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000

Układ wysokościowy: Kronsztadt 60

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną na dzień: 5.12.2019 r.

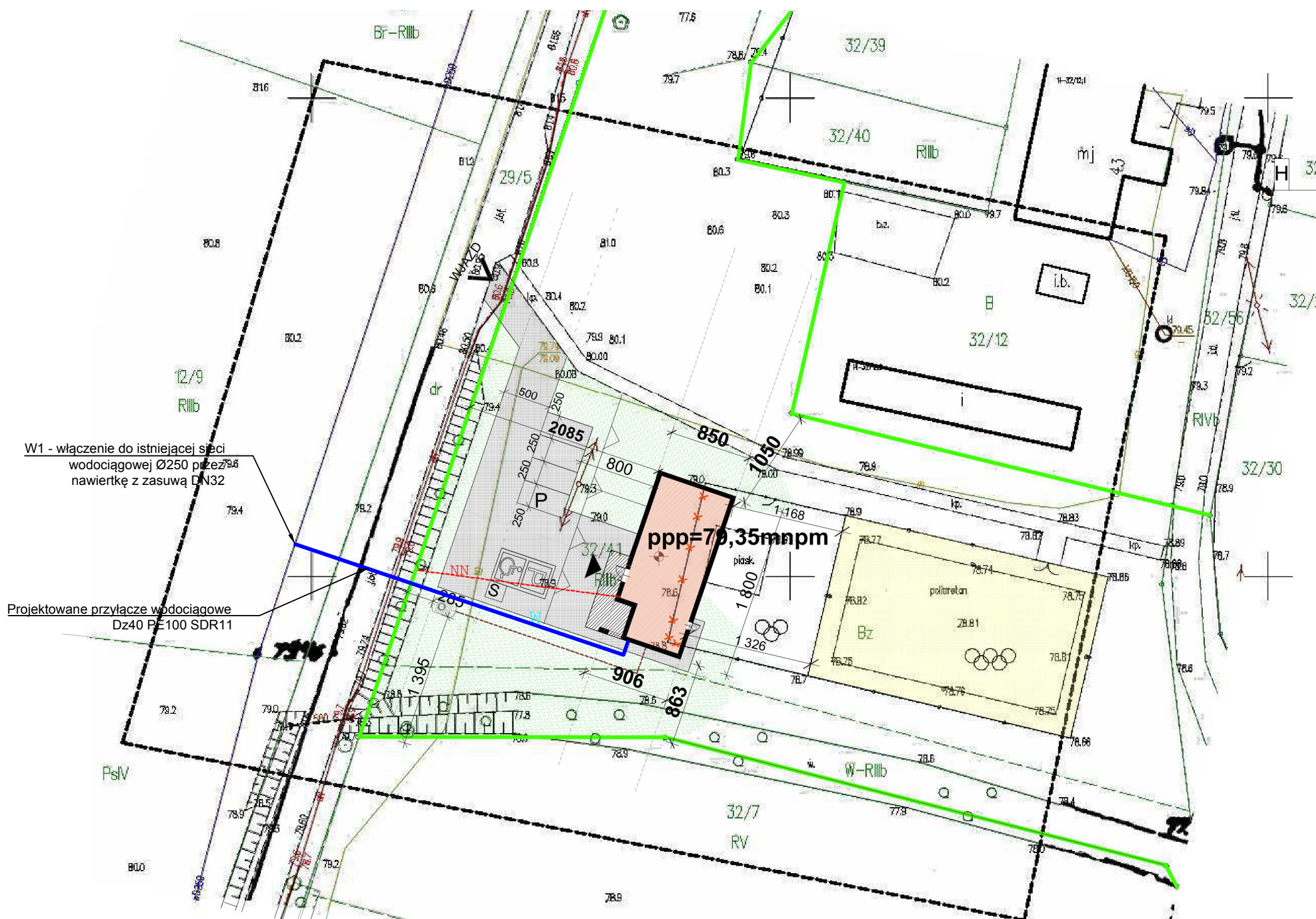
Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

W granicach projektowanej inwestycji nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

wykonawca:

za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

projekt zagospodarowania  
terenu sporządzony na aktualnej  
mapie do celów projektowych  
mapa aktualna na dzień  
sporządzania projektu



## Legenda:

- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowane wpięcia do sieci wodociągowej

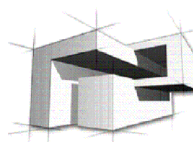
Uwaga: Projekt zagospodarowania terenu opracowany został na aktualnej kopii mapy do celów projektowych.

## Uwagi ogólne:

- Na wszystkich skrzyżowaniach z istn. kablami stosować rury ochronne.
- Przy zbliżeniach do istn. infrastruktury odkrywkowej wykonać ręcznie.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.
- Różne ułożenia projektowanych przyłączy dostosować wysokościowo do istniejącej głębokości wpięcia do sieci.

Biuro Projektów  
**"SOBCZAK"**  
Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636

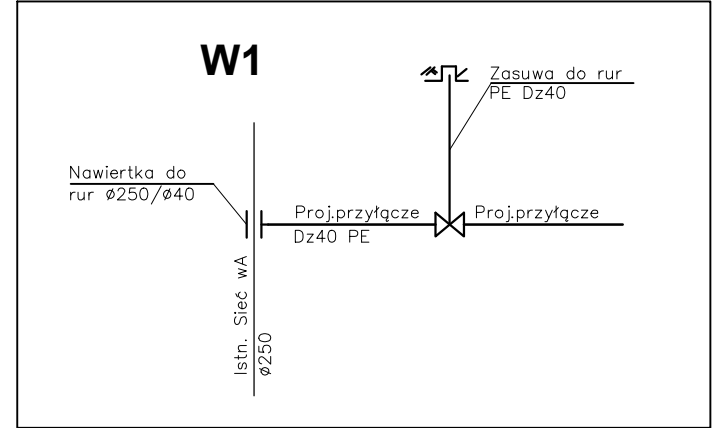
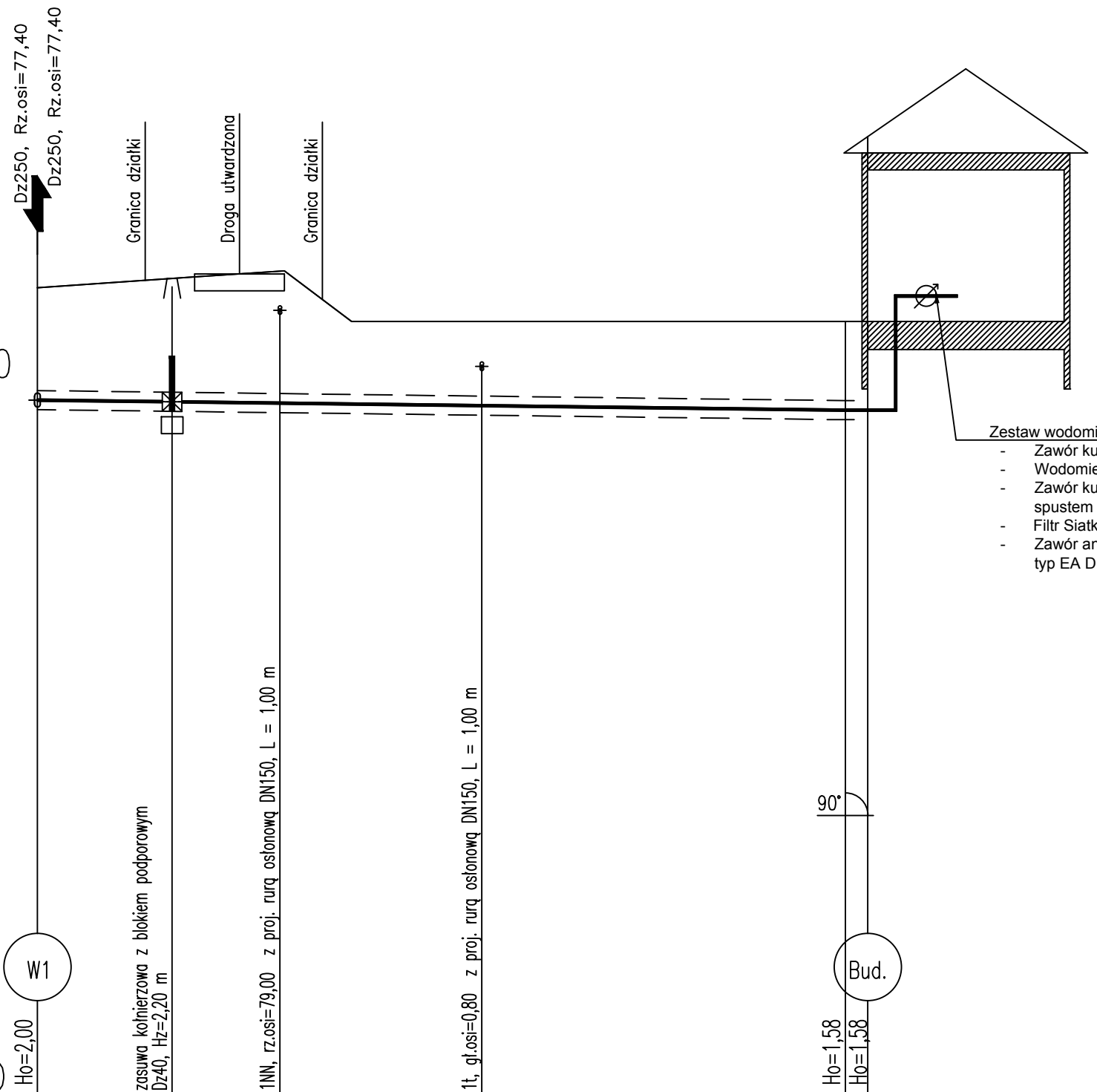


ul. Rysia 4b/15  
87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:	Budowa Świetlicy Wiejskiej w Dębicach - przyłącze wodociągowe	
Adres obiektu:	Dz. Nr. 12/9; 29/5; 32/41; 87 - 853 DĘBICE , OBRĘB 0014 LUDWINOWO	
Inwestor:	GMINA WŁOCLĄWEK 87 - 800 WŁOCLĄWEK UL. KRÓLEWIECKA 7	
Tytuł:	Projekt Zagospodarowania Terenu Przyłącza Wodociągowego	
Opracował:	mgr inż. Sławomir Sobczak	
Projektant:	mgr inż. Piotr Myszkowski KUP/0206/PWBS/17	
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:
----	15.05.2020	1:500
BRANŻA:	ETAP:	RYS. NR
SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANY	1

Opis powierzchni terenu	Teren zielony	Droga	Teren zielony
-------------------------	---------------	-------	---------------

W1-Bud  
Podziałka 1:100/250



- Zestaw wodomierzowy:
- Zawór kulowy DN32
  - Wodomierz JS DN25
  - Zawór kulowy DN25 ze spustem
  - Filtr Siatkowy DN25
  - Zawór antyskażeniowy typ EA DN25

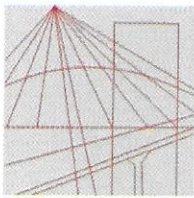
- Uwagi ogólne:
1. Na wszystkich skrzyżowaniach z istn. kablami stosować rury ochronne.
  2. Przy zbliżeniach do istn. infrastruktury odkrytki wykonać ręcznie.
  3. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
  6. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  8. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
  9. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.
  10. Rzędne ułożenia projektowanych przyłączy dostosować wysokościowo do istniejącej głębokości wpięcia do sieci.

P.p.=65,00

Rzędna istniejącego terenu	79,40	79,57	79,60	79,70	78,80	78,80	78,80
Rzędna osi proj. rurociągu	77,40	77,38	77,36	77,34		77,22	77,22
Długość odcinka	6,0		30,0				
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=36,0		i=5,0 ‰ L=1,0				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz40						
Hektometr i odległości	0	4,8	9,0	10,8	12,7	19,8	36,0 37,0

**Biuro Projektów "SOBCZAK"**  
Sławomir Sobczak  
tel. 730 100 636  
ul. Rysia 4b/15  
87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:	<b>Budowa Świetlicy Wiejskiej w Dębicach - przyłącze wodociągowe</b>	
Adres obiektu:	<b>Dz. Nr. 12/9; 29/5; 32/41; 87 - 853 DĘBICE , OBREB 0014 LUDWINOWO</b>	
Inwestor:	<b>GMINA WŁOCLAWEK 87 - 800 WŁOCLAWEK UL. KRÓLEWIECKA 7</b>	
Tytuł:	<b>Profil podłużny Przyłącza Wodociągowego</b>	
Opracował:	mgr inż. Sławomir Sobczak	
Projektant:	mgr inż. Piotr Myszkowski KUP/0206/PWBS/17	
NR PROJEKTU:	DATA: 15.05.2020	SKALA: 1:100/250
BRANŻA: SANITARNĄ	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	RYS. NR 2



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0039/17  
KUPOIIB/KK-0055-0105/17

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725, z późn. zm.), art 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust.1, ust 2, ust. 3 i ust 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Piotr Jacek Myszkowski**  
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska  
ur. dnia 15 sierpnia 1983 r. we Włocławku

**otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny KUP/0206/PWBS/17**

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

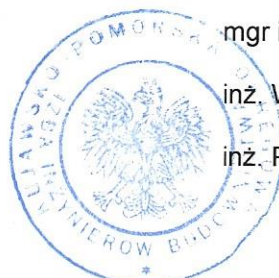
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Otrzymują:

1. Pan Piotr Jacek Myszkowski  
ul. Olszowa 8/27  
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klátecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

## Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Piotr Jacek Myszkowski** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczerzewicz





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-XH4-DGB-5ZJ \*

Pan Piotr Myszkowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0082/18  
adres zamieszkania ul. Olszowa 8/27, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-27 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



# Wójt Gminy Włocławek

ul. Królewiecka 7  
87-800 Włocławek

tel. (54) 230-53-00, fax (54) 230-53-53

<http://www.gmina.wloclawek.pl> e-mail: [wojt@gmina.wloclawek.pl](mailto:wojt@gmina.wloclawek.pl)

RBRiGK.7011.1.157.2019

Włocławek, dnia 2019-08-13

**Gmina Włocławek**  
**ul. Królewiecka 7**  
**87 – 800 Włocławek**

## **Dot. : warunki techniczne dostawy wody.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 13.08.2019 r. Wójt Gminy Włocławek wydaje warunki techniczne dostawy wody do działki nr 32/41 położonej w miejscowości Dębice, Gmina Włocławek określając niniejszym warunki do projektowania i wykonania urządzeń wodnych.

1. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej  $\varnothing$  250 mm wykonać poprzez nawiertkę NN 250/40. Włączenie wykonać w działce nr 12/9. Należy uzyskać pisemną zgodę właściciela działki nr 12/9 na wpięcie przyłącza na w/w działce.
2. Na przyłączy wodociągowym zainstalować wodomierz DN 2,5 w budynku lub studziencie wodomierzowej zgodnie z PN-91/M-54910.
3. Na przyłączy wodociągowe należy zastosować rurę PE  $\varnothing$  40, szybkozłączki, zawory kulowe ( za wodomierzem zawór ze spustem ), zawór antyskażeniowy zgodnie z PN-9/B-01706/Az:1999. Według wskazanej kolejności.
4. Rozliczanie za pobrana wodę nastąpi pomiędzy Usługodawcą a Odbiorcą wody, na podstawie wskazań wodomierza, po aktualnej cenie zatwierdzonej przez organ do tego uprawniony.
5. Przyłącze wodociągowe wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
6. Odpowiedzialność za zainstalowany wodomierz ponosi Odbiorca usługi.
7. Projekt budowlany przedłożyć do uzgodnienia w Referacie Budownictwa Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Gminy Włocławek przed przystąpieniem do wykonania przyłącza.
8. Uzyskać zgodę właściwego terytorialnie Zarządcy Dróg na wykonanie robót w pasie drogowym.
9. Uzyskać zgodę Spółki Wodnej w przypadku występowania urządzeń melioracyjnych.
10. Referat Budownictwa Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej zastrzega sobie prawo wykonania włączenia do sieci wodociągowej.
11. Fakt rozpoczęcia robót należy zgłosić do Referatu Budownictwa Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Gminy Włocławek.
12. Przyłącze wodociągowe powinna wykonać osoba posiadająca stosowne uprawnienia, pod nadzorem przedstawiciela Referatu Budownictwa Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej.
13. Na trasie projektowanego uzbrojenia nie należy wykonywać żadnych obiektów budowlanych.
14. Warunkiem końcowego odbioru robót jest dostarczenie przez Wykonawcę:
  - atestów na zastosowane materiały,
  - oświadczenia o posiadaniu stosownych uprawnień,
  - protokołu z prób szczelności, dezynfekcji ( zamiennie protokół badania wody pod kątem przydatności wody do spożycia ), płukania przyłącza wodociągowego,
  - gwarancji na wykonane prace,
  - oświadczenie o wykonaniu robót zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami, normami.
15. Przy pracach ziemnych zachować obowiązujące głębokości i warunki BHP.
16. Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej przyłącza wodociągowego oraz dostarczenie jej przed odbiorem robót przez przedstawiciela RBRiGK.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat. Ich kserokopie należy załączyć do projektu.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

**WÓJT**  
mgr inż. Magdalena Kozłowska-Komorowska