

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ GMINY LUBIN
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
Księginice 14, 59-300 Lubin I

Księginice dnia 01.06.2020 r.

WARUNKI TECHNICZNE nr WTS /ZW/07/05/2020
dla rozbudowy i przebudowy sieci wody

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o.o. w Księginicach określa warunki techniczne na wykonanie projektu rozbudowy i przebudowy sieci wody w miejscowości Siedlce rejon dz. nr 407/8, 205/41 na terenie gminy Lubin.

I. Zapewnienie dostawy mediów.

Zapewniamy dostawę wody do celów bytowych oraz do celów przeciwpożarowych. Wodociąg gminny dostarcza wodę do jednostki osadniczej o liczbie mieszkańców do 2000, ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 5l/s i ciśnienie na hydrancie zewnętrznym min. 0,1 MPa.

II. Przy sporządzeniu dokumentacji projektowej należy spełnić niżej wymienione wymogi:

1. Sieć wody zaprojektować z rur PE100 SDR17 o minimalnej średnicy dz90, alternatywnie w przypadku budowy sieci metodą bezwykopową stosować rury wielowarstwowe.
- Wpięcie projektowanej sieci wody należy przewidzieć do istniejącej w dz. nr 205/20 lub 205/41 sieci wody dz160 za pomocą trójnika. Sieć wody prowadzić w dz. nr 205/20, 205/41, 407/8 i innych koniecznych.
- Lokalizację istniejącej sieci wody należy szczegółowo ustalić z materiałów geodezyjnych i wywiadu branżowego. Wykonać inwentaryzację w terenie przyłączy wody do istniejących w rejonie dz. nr 205/41 budynków (zlokalizowanych na działkach graniczących z dz. nr 205/41). Sieć wody prowadzić w kierunku przepinanych przyłączy.
- W miejscu włączenia projektowanej sieci wody należy zabudować zasuwę o odpowiedniej średnicy z obudową i typową skrzynką uliczną.
- W ramach projektu sieci przewidzieć odgałęzienia z rur PE100 dz40 SDR11 (przyłącza do granicy działek) lub przepięcie przyłączy wody. Włączenia odgałęzienia do sieci należy projektować, jako trójnik elektrooporowy z zasuwą odcinającą kołnierзовą dn50 i redukcją.
- Orientacyjna długość projektowanej sieci wody ok. 210 m.
2. Należy projektować sieć wody z uwzględnieniem zapisów aktualnego MPZP dla m. Siedlce.
3. Przewidzieć na sieci węzły umożliwiające ich dalszą rozbudowę. Rozbudowę projektować z zachowaniem ciągłości pracy istniejącej sieci wody.
4. Należy zaprojektować odgałęzienia wody dla budynków istniejących lub działek przeznaczonych pod zabudowę, osobne dla każdego budynku lub segmentu. Rurociągi należy zaślepić w linii granicy działek lub dokonać przepięcia przyłączy.
5. Po wykonaniu inwentaryzacji sieci wody i przyłączy wody oraz po uzyskaniu zgody właścicieli działek należy przedłożyć do PGKGL Sp. z o.o. propozycję trasy sieci i odgałęzień, przepięcia przyłączy, celem uzyskania akceptacji. Na tej podstawie należy wykonać dokumentację projektową, projekt budowlany i projekt wykonawczy (po dwa egzemplarze dokumentacji) należy przedłożyć wraz z wnioskiem o uzgodnienie do PGKGL Sp. z o.o..
6. Niniejsze warunki do celów projektowych, tracą ważność po upływie terminu obowiązywania umowy o wykonanie dokumentacji projektowej.

III. Warunki odbioru wybudowanej sieci wody.

1. Na budowę sieci wody należy uzyskać decyzję pozwolenia na budowę. Przepięcia przyłączy, odnogi (przyłącza do granicy działek) należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Należy wykonać wszelkie wymagane próby, odbiory, itp.
2. Wpięcie projektowanej sieci do sieci istniejącej wykonuje eksploatacja sieci.
3. Wykonawca przed przystąpieniem do odbioru końcowego zobowiązany jest do uzyskania protokołów:
 - odbiorów robót zanikowych przed zasypką potwierdzone przez przedstawiciela przez PGKGL Sp. z o.o.,
 - wykonania próby szczelności potwierdzonej przez przedstawiciela przez PGKGL Sp. z o.o.,
 - wykonania płukania i dezynfekcji sieci wody potwierdzonej przez przedstawiciela przez PGKGL Sp. z o.o.,
 - protokół z analizy bakteriologicznej wody z odbieranej sieci wodociągowej – wynik badania musi być pozytywny,
 - z badania zagęszczenia gruntu.
4. Wykonawca przed przystąpieniem do odbioru końcowego przez PGKGL Sp. z o.o. zobowiązany jest do dostarczenia:
 - oświadczenia Kierownika budowy o zakończeniu budowy zgodnie z zatwierdzonym projektem, wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami,
 - informacji uprawnionego geodety o wynikach geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz oświadczenia o zgodności wbudowania sieci wody zgodnie z projektem,
 - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z naniesieniem na mapie długości, średnic, materiału wybudowanych sieci i tabelarycznym sumarycznym zestawieniem długości wybudowanych sieci), geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wybudowanego uzbrojenia powinna być dostarczona w formie analogowej, mapa w skali 1:500 oraz w formie cyfrowej na nośniku cyfrowym - plik z rozszerzeniem .dgn, .dxf, .dwg z kompletem trzech współrzędnych,
 - deklaracji zgodności, aprobat technicznych, certyfikatów, atestów higienicznych dla zastosowanych materiałów.

~~PREZES ZARZĄDU
PGKGL Sp. z o.o.
w Księginicach
Tadeusz Dziwiński~~

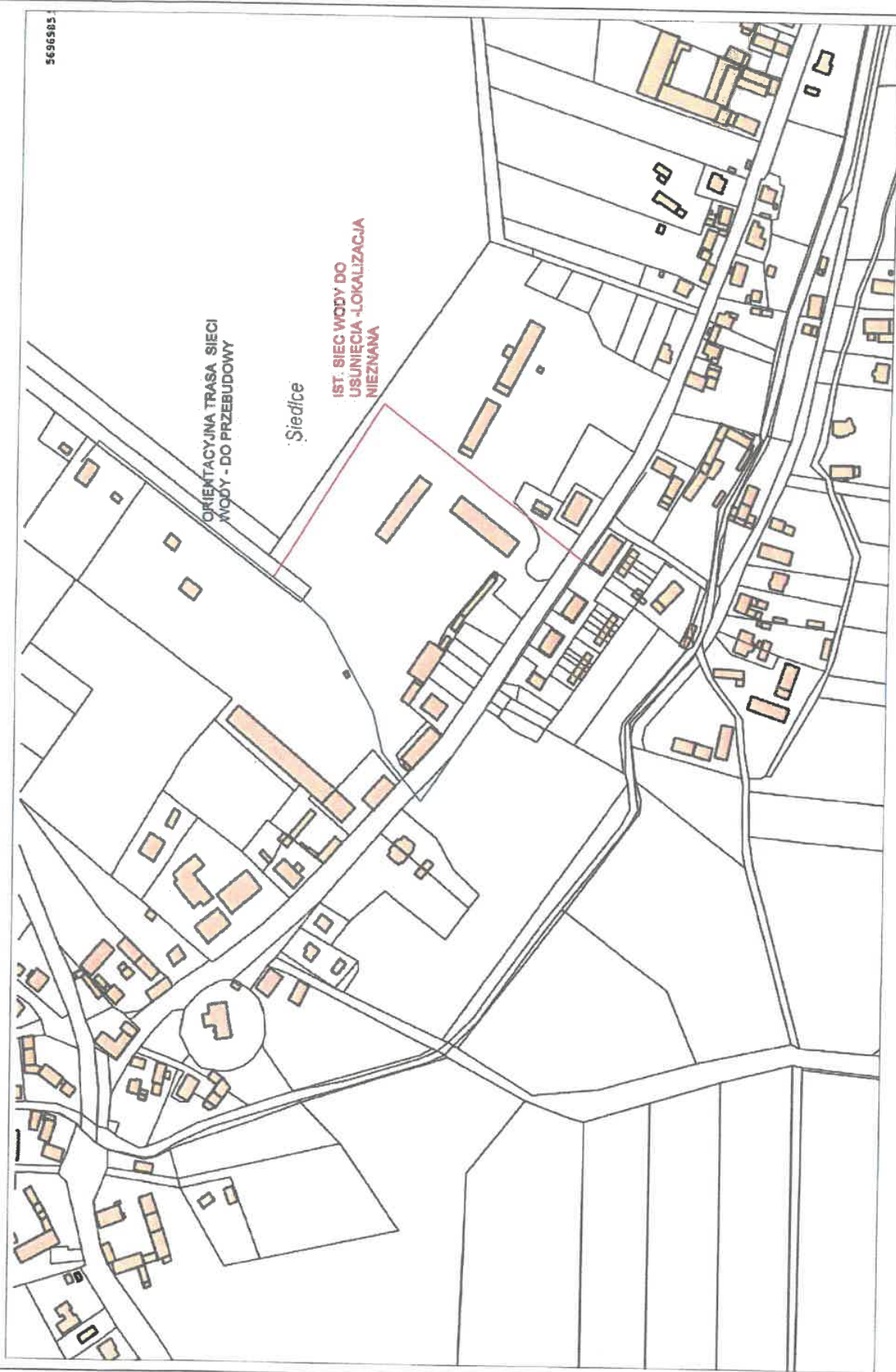
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Gminy Lubin Sp. z o.o.
59-300 Lubin, Księginice 14
NIP: 6922513030, REGON: 366415910
KRS: 0000654032

Otrzymują:

1. DOR a/a. – 2szt.

K

Zadanie nr 8_Załącznik nr 8.2. Orientacyjna trasa sieci wody.
Siedlce, rejon dz. nr 407/8; 205/41, Gmina Lubin



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
w Gorzowie Wlkp.
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0012/10

Gorzów Wlkp. 15-05-2010r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn.zm.*) oraz § 11 ust.1 pkt 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn.zm.)*.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0021/PWOS/10

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Członkowie Składu Orzekającego



mgr inż. Marek PUCHALSKI.....

mgr Emilia KUCHARCZYK.....

inż. Edward WIĘCKOWSKI.....

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

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

Otrzymują:

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

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KADRY SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Rady Izby Budowlanej
mgr inż. Marek Puchalski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-8V4-VSB-XP4 *

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

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

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* 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 Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.