



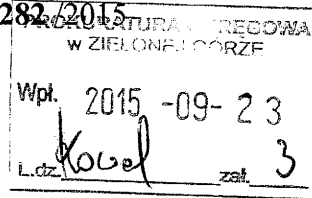
# Żagańskie Wodociągi i Kanalizacje spółka z o.o.

ul. Bolesława Chrobrego 44  
68 -100 ŻAGAŃ

tel. (068) 377 39 75; fax (068) 368 18 40  
NIP 924-17-47-076

Konto Nr: PEKAO SA O/Żagań 7612406856111000054027019  
KRS nr 0000132641 - Sąd Rejonowy w Zielonej Górze VIII Wydział Gospodarczy KRS  
Wysokość kapitału zakładowego 81 004 000 zł

L.dz. ŻWiK/DiP/MszZ/ 1282/2015



Żagań, dn. 21 września 2015 r.  
PROKURATURA OKRĘGOWA  
w ZIELONEJ GÓRZE  
Wydział III Budżetowo-Administracyjny

Prokuratura Okręgowa

w Zielonej Górze, 3-09-2015  
ul. Partyzantów 42  
65-950 Zielona Góra

L.dz. specjalista ds. finansow, ch. 3/2015  
Podpis: mgr Marlena Najdychor

Zastępca Prokuratora  
M. Rogożewski

Anita Huzarska

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WOD.- KAN.

Stosownie do art. 19 ust. 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747, ze zmianami) oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Rozdział V), Żagańskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Żaganiu na wniosek:

Prokuratury Okręgowej w Zielonej Górze z siedzibą przy ul. Partyzantów 42 w Zielonej Górze

w sprawie ustalenia warunków przyłączeniowych do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla:

budynku biurowego w Żaganiu przy ul. Dworcowej na działce nr 2483.

ustala następujące warunki przyłączenia:

### A. WARUNKI TECHNICZNE DOSTAWY WODY

1. Dostawa wody do budynku odbywać się będzie z sieci wodociągowej wA250 zlokalizowanej na działce nr 2588 (jak na załączniku graficznym), ciśnienie w sieci wodociągowej w wynosi: 0.5-3.5 bar. Należy zaprojektować przyłącze wodociągowe od sieci do budynku.
2. Włączenie do sieci wykonać za pomocą opaski z zasuwą lub nawiertki, zasuwę wyposażyc w obudowę i skrzynkę uliczną. Montowaną armaturę oznakować tabliczką orientacyjną zgodnie z normą PN-B-09700. Skrzynkę zasuwy montowaną w terenie zielonym obetonować opaską z betonu B20 o wymiarach 0,5m x0,5m x0,15m.
3. Wodomierz, należy lokalizować w wydzielonym pomieszczeniu technicznym budynku, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych, umożliwiającym łatwy odczyt oraz wymianę wodomierza lub studni wodomierzowej na granicy działki. Wodomierz w budynku, należy lokalizować **bezpośrednio za ścianą zewnętrzną, w miejscu wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku.** Studnia wodomierzowa musi być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych oraz mieć zagłębienie w dnie do odpompowania wody. Minimalne rozmiary studzienki wodomierzowej z kręgów betonowych – Ø1200mm, prostokątnej – 1200mm x 1000mm. Studzienkę należy wyposażyc w stopnie włazowe. W pomieszczeniu technicznym lub studni wodomierzowej zostanie zamontowany wodomierz główny klasy „C”. Wysokość usytuowania wodomierza od dna studni wodomierzowej i posadzki w budynku 0,5-1m. Szczegółowy sposób zabudowy zestawów wodomierzowych określa norma PN-B-10720.
4. W celu zabezpieczenia wody w sieci wodociągowej przed wtórnym zanieczyszczeniem, należy za zestawem wodomierzowym, na instalacji wewnętrznej, zaprojektować zawór antyskażeniowy zgodnie z normą PN-B-706/Az1.
5. Przyłącze wody zaprojektować zapewniając dojazd do przewodu, zagłębienie sieci zgodnie z PN-81/B-03020, - min 1.2m, płytsze ułożenie przewodu wymaga zabezpieczenia przed zamrażaniem odpowiednią izolacją oraz możliwością uszkodzenia od obciążeń zewnętrznych. **Zalecana głębokość ułożenia osi przewodu 1,5m.**
6. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych wykonać zgodnie z normą PN-B-10736.
7. Przewody wodociągowe oraz armaturę projektować na minimalne ciśnienie nominalne 1MPa.
8. Zaleca się montaż zaworów bezpieczeństwa na instalacji wewnętrznej (za zestawem wodomierzowym).

Biuro Obsługi Klienta ul. Przyjaciół Żołnierza 21

tel/fax (068) 477 78 88

Rozliczenia odbiorców 477 7883  
Uzgodnienia sald księgowych 477 7886  
Warunki techniczne przyłączenia 477 7881  
Zgłaszanie awarii po 15<sup>00</sup> 477 7884

e-mail: swsbobr@post.pl  
zagwodkan@op.pl  
www.zwik.zagan.pl

Archiwum 2015-09-25

M. Rogożewski

9. Wymagania techniczno materiałowe:

**Zasuw:**

- ciśnienie nominalne minimalne PN 10,
- miękko uszczelniający klin wykonany z żeliwa min. GGG-40 pokryty gumą EPDM,
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa min. GGG-40,
- wrzeciono ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym ( wrzeciono powinno posiadać niskotarciowe podkładki ślizgowe lub łożysko,
- przelot zasuw prosty bez gniazda,
- pełny przepływ nominalny,
- potrójne uszczelnienie trzpienia, ringi z gumy NBR,
- możliwość wykonania uszczelnienia wrzeciona pod ciśnieniem,

**Skrzynki do zasuw** - korpus HDPE (dla terenów zielonych i chodnika), żel. (dla pasów jezdnych),

**Obudowy teleskopowe do zasuw** - wrzeciono - stal ocynkowana, rura osłonowa - HDPE, kołpak - żeliwo GG-25,

**Hydranty podziemne** - ciśnienie nominalne min PN 10, połączenie kołnierzone, korpus dolny, korpus górny, grzyb, pokrywa, kaptur – żeliwo szare GG-25, trzpień – stal nierdzewna, nakrętka trzpienia – mosiądz lub brąz, uszczelki - guma EPDM, ochrona antykorozyjna - malowanie farbą epoksydową o gr. warstwy min. 200 µm,

**Hydranty nadziemne ( zalecane )** - zabezpieczone w przypadku złamania, podwójne zamknięcie, pozostałe parametry jak wyżej.

Zalecany materiał rur do zastosowania w systemie sieci i przyłączy wodociągowych : **PE 100 – SDR 17**

Stosowane średnice przewodów wodociągowych z PE (mm) : 32,40,50,63,90,110,160,225,315.

**B. WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU ŚCIEKÓW BYTOWYCH I KOMUNALNYCH**

-----

**C. WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH**

-----

**WYMOGI OGÓLNE:**

1. W oparciu o niniejsze warunki przyłączenia należy opracować projekt budowlano-wykonawczy z wykorzystaniem mapy sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych w skali ( min. ) 1:500 na bazie planu zagospodarowania terenu. Do projektu należy dołączyć mapę władania terenów, przez które przebiegać będzie inwestycja i stosowne zgody ich właścicieli. Projekt powinien być opracowany przez biuro projektowe lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia. **Projekt w 2 egzemplarzach przedłożyć do uzgodnienia w ŻWiK Żagań.**
2. Przyłącza wykonuje ŻWiK Żagań na pisemny wniosek inwestora lub wykonawca posiadający wymagane uprawnienia określone w odrębnych przepisach - po uzyskaniu pisemnej zgody ŻWiK Żagań (druk zgłoszenia w załączeniu); powiadomienia należy dokonać na 7 dni przed planowanym terminem wykonania.
3. Przed zasypaniem należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przyłącza wodociągowego oraz próbę szczelności przyłącza kanalizacyjnego w obecności pracownika ŻWiK Żagań (co jest warunkiem wykonania odbioru technicznego przyłącza). Zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163 – **geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem.**
4. W pasach eksploatacyjnych sieci i przyłączy wod-kan zabrania się lokalizacji budowli i trwałych nasadzeń.
5. Jeżeli projekt budowlano-wykonawczy nie podaje szczegółowych rozwiązań materiałowych, a tylko wytyczne zgodnie z wymogami określonymi w warunkach przyłączenia, zobowiązuje się wykonawcę przed rozpoczęciem robót do dokonania uzgodnień materiałowych w „ŻWiK” ( rury, armatura, itd. ) w zakresie przewidzianych do zastosowania produktów.

Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.

Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

**Inwestor, który bez uprzedniego zawarcia umowy pobiera wodę z urządzeń wodociągowych lub odprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych podlega karze grzywny (art. 28, ust. 1, 4 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747, ze zmianami).**

Z poważaniem:

Załączniki:

1. faktura VAT,
2. zgłoszenie budowy przyłączy,
3. 1 egz. mapy.

Prezes Zarządu  
A. Pilimon  
Andrzej Pilimon

.....  
.....  
.....  
tel.....

Żagań dnia .....

ŻWiK Sp. z o.o. w Żaganiu  
ul. Przyjaciół Żołnierza 21  
68-100 Żagań

Z G Ł O S Z E N I E

Informuję, że w dniu ..... zostanie wykonane przyłącze wodociągowe\*,  
kanalizacyjne\*, przebudowa wod-kan\* do działki Nr ..... w ul. ....  
przez Firmę.....

(W dniu wykonania przyłącza, przebudowy sieci, przed jego zasypaniem powiadomić ŻWiK  
Żagań - tel. 068-4777881)

W związku z powyższym proszę o wyrażenie zgody na wpięcie do sieci\*, przebudowę sieci\* oraz  
zawarcie umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków\*.

\* - niepotrzebne skreślić.

.....  
(podpis Inwestora)

Adnotacja ŻWiK Żagań sporządzona przed zasypaniem wykonanego przyłącza, przebudowy sieci:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

Wzrostek mapy *Lasadnicze*  
woj. łódzkie, pow. Żagań, SKALA 1:500  
miasto - gmina *Żagań*  
ul. - obręb *KORCÓŁA* dz. nr *2483*  
nr ewid. oryginału mapy *141/144/2121*

Pozwładca 966	6662/774/5
zobowiązany z tytułu materiału państwowego	07 WRZ 2015
z zasobu geodezyjnego i kartograficznego	SPECJALIST
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Daniela Dąbinią
Nazwa materiału zasobu	977
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	973
Data wykonania kopii	976
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	979

