



**Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
Gminy Złotów Sp.z o.o.**

ul. Leśna 7, 77-400 Złotów  
NIP: 767-15-68-292  
tel. 67 265 11 00  
fax: 67 265 11 00  
[www.zwikgz.pl](http://www.zwikgz.pl)

Złotów, dnia 04.10.2017r.

Nr 44/2017

**Gmina Złotów  
ul. Leśna 7  
77-400 Złotów**

**Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej**  
**wodociągowej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia **28.09.2017r.** wyrażam zgodę na budowę nowej sieci wodociągowej we wsi **Dzierżążenko dz. nr 76, 78/1, 74/52, 75/4, 71, 82/1, 82/2, 83/1, 83/2, 86/12, 74/27, 74/33, 74/36, 74/39, 74/42, 74/45, 74/48, 75/2, 75/3.**

**POSTANOWIENIA OGÓLNE**

1. Opracować projekt włączenia sieci wodociągowej/kanalizacyjnej do gminnej sieci wodociągowej/kanalizacyjnej w sposób zgodny z wymaganiami ustawy „Prawo budowlane”, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
2. Na czas budowy Inwestor zapewni staraniem i na koszt własny dostawę wody pitnej oraz transport ścieków z kolektora sanitarnego w obszarze koniecznego wyłączenia.
3. W miejscach występowania gruntów gliniastych, ilów itp. sieć wodociągową, kanalizacyjną wykonać z podsypką, obsypką i zasypką piaskową.
4. **Uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. przystąpienie do robót budowlano – montażowych na co najmniej trzy dni przed ich rozpoczęciem, celem uczestniczenia w odbiorze zanikowym, próbach szczelności i odbiorze końcowym. Wyniki prób i odbiorów będą potwierdzane przez strony w protokółach.**
5. Dokumentacja techniczna winna zwiierać między innymi:
  - a) miejsce i sposób włączenia nowej sieci do istniejącej sieci,
  - b) mapę z wyrysowaniem przebiegu sieci wodociągowej/ kanalizacyjnej
6. Po zakończeniu budowy sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych Inwestor zobowiązany jest zgłosić do odbioru końcowego, przedłożyć i przekazać do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o.:
  - a) geodezyjne wyznaczenie terenu,
  - b) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obejmującą położenie na gruncie,

5. Wszystkie zasuwę wyposażyć w obudowę do zasuwę, skrzynkę typu woda oraz statyw hydrauliczny.
6. Wszelkiego rodzaju uzbrojenie podziemne i nadziemne oznaczyć tabliczkami orientacyjnymi na słupkach ocynkowanych o średnicy wewnętrznej 25mm i ściance min. 3,5mm, odpowiednio:

Z – zasuwę; D – nawiertka; H – hydrant

**Tabliczki orientacyjne z wymiennymi cyframi w pełni wypełnione wyłącznie z pustymi polami !!!**

**Wymagania odnośnie armatury wodociągowej:**

a. Kształtki żeliwne:

- Powłoka antykorozyjna farba proszkowa epoksydowa wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988 . Jakość powłoki potwierdzona badaniami przeprowadzonymi przez firmę niezależną.
- Korpus - żeliwo sferoidalne GJS-500-7 (nie dopuszczamy żeliwa o niższych parametrach).
- Na kołnierzach w miejscu przyłgi uszczelki muszą być rowki.
- Wszystkie kształtki jednego producenta.

Wymagane dokumenty:

- Atest PZH – woda pitna
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa
- Certyfikat dla procesów malowania farbą epoksydową armatury, jakość zabezpieczenia antykorozyjnego musi być potwierdzona certyfikatem INVER lub równoważnym.

b. Zasuwę kołnierzowe:

- Powłoka antykorozyjna farba proszkowa epoksydowa wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988 . Jakość powłoki potwierdzona badaniami przeprowadzonymi przez firmę niezależną.
- Wymienne uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem bez konieczności demontażu pokrywy.
- Korpus, pokrywka - żeliwo sferoidalne GJS-500-7 (nie dopuszczamy żeliwa o niższych parametrach).
- Trzpień walcowany ze stali nierdzewnej.
- Wszystkie zasuwę jednego producenta.

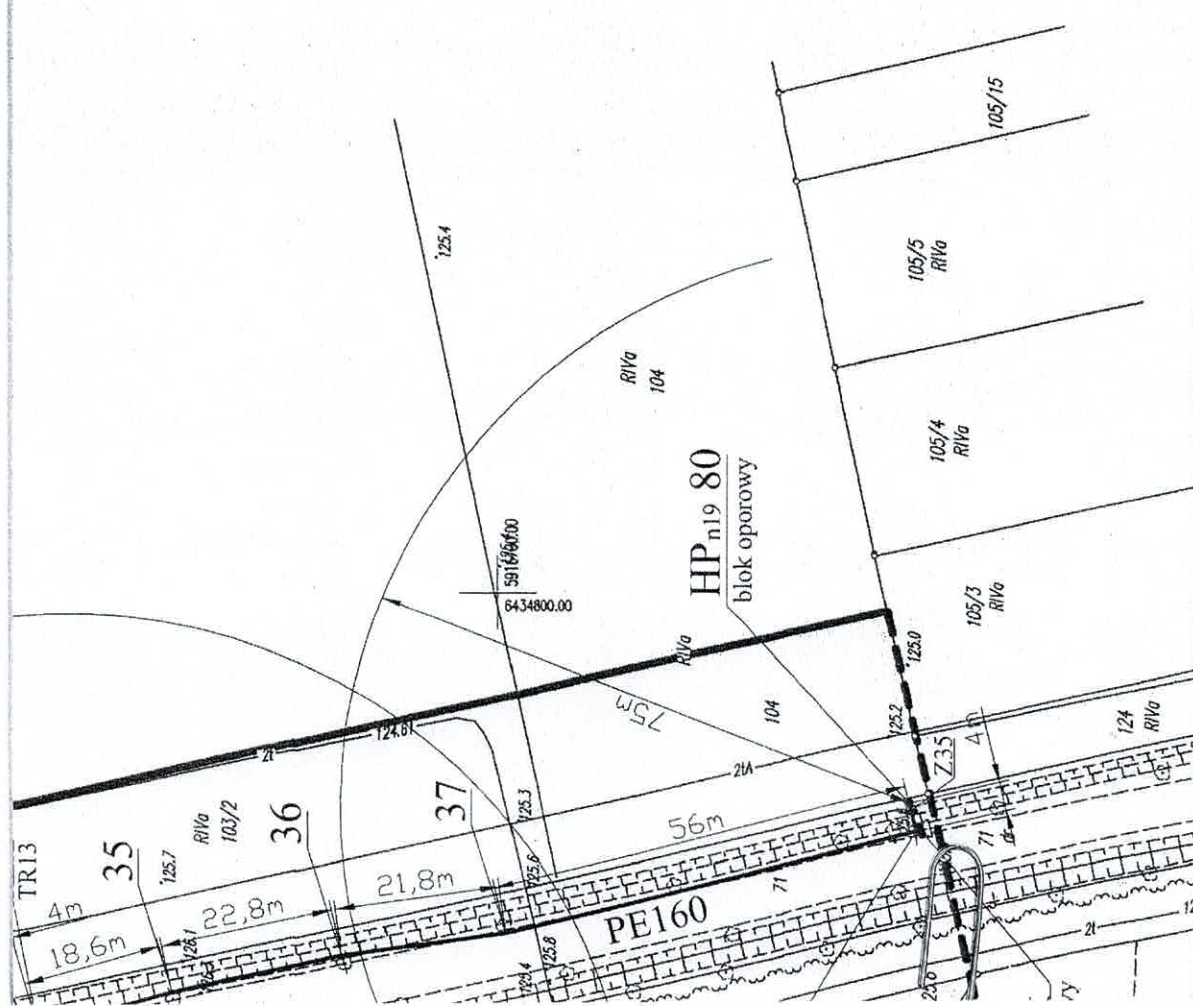
Wymagane dokumenty:

- Atest PZH – woda pitna
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa
- Certyfikat dla procesów malowania farbą epoksydową armatury, jakość zabezpieczenia antykorozyjnego musi być potwierdzona certyfikatem INVER lub równoważnym.

c. Hydranty:

- Specjalny biały pasek fluorescencyjny na kolumnie w górnej części hydrantu.
- Możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu bez konieczności wykopywania hydrantu.
- Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021) z walcowanym gwintem.

ZAKŁAD WODOCIEGÓW I KANALIZACJI  
 GMINY ŻŁOTÓW Spółka z o.o.  
 ul. Leśna 7 77-400 ŻŁOTÓW  
 tel./fax: 67 265 13 00  
 NIP 767-15-68-292 REGON 572091376  
 SĄD REJONowy XXII WYDZ. KRŚ w POZNANIU  
 NIKRS: 0000143526



<b>ZYGMUNT CHOCHOŁOWSKI 75-814 KOSZALIN ul. Szeroka 26/3</b>	
OBIEKT	Sieć wodociągowa rozdzielcza
ADRES	Teren pod zabudowę mieszkaniową w m. Dzierżążeniko, gm. Żłotów,
INWESTOR	Gmina Żłotów, ul. Leśna 7, 77-400 Żłotów
<b>Projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej 1:1000</b>	
Branża : SANITARNA WODOCIĄGOWA	
Stadium opracowania : PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował	Sprawdził
techn. Zygmunt Chochołowski	mgr inż. Marek Szwałgun
Podpis	Podpis
Nr uprawnień w zakresie sieci i instalacji sanitarnych (ZOIIB-ZAP/IS/2844/01)	Nr uprawnień WKP/0353/POOS/12 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych (WKP/IS/0067/13)
<b>S</b>	
1	

STAROSTWO POWIATOWE  
 Al. Piasta 32  
 77-400 ŻŁOTÓW  
 (4)