



WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ SPÓŁKA Z O.O.

43-450 USTRONIE, UL. MYŚLIWSKA 10

Tel. 33 854 35 70 sekretariat, 33 854 34 96 centrala, Fax 33 854 37 25

www.wzc.com.pl e-mail: [wzc@wzc.com.pl](mailto:wzc@wzc.com.pl)

KRS: 0000091989 NIP: 548-10-04-266

ZNAK: TT/1646/2012

Ustroń, dnia 17.04.2012 r.

Do

**Gmina Strumień**

43-246 Strumień, ul. Rynek 4

Dotyczy:

**WARUNKÓW TECHNICZNYCH DOPROWADZENIA WODY**

Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej informują, że istnieje możliwość doprowadzenia wody, do **budynku mieszkalnego** zlokalizowanego w

**Drogomyślu** przy ul. **Modrzewiowej** nr parceli(lach) / budynku **wg mapy** na następujących warunkach:

1. Projektowany odcinek wodociągu należy zaprojektować z rur **PE-HD100 DZ 110/63mm** na ciśnienie nominalne 1,00MPa. Gwarantuje się dostawę wody na cele socjalno-bytowe w ilości **10,00 m<sup>3</sup>/dobę**.
2. Istniejący wodociąg wykonany jest z rur **PVC** o średnicy **DZ 110mm** zlokalizowany **jak na załączonym planie sytuacyjnym**. Ciśnienie w wodociągu na rzędnej ok. 262,00m wynosi ok. **0,30 MPa**
3. Inne warunki: **Proj. wodociąg średnicy DZ 110mm PE w celu możliwości czyszczenia sieci należy zakończyć hydrantem. Na budowę wodociągu należy opracować Projekt Techniczny, który podlega uzgodnieniu z naszą Spółką.**
4. Projekt techniczny sieci wodociągowej należy wykonać i uzgodnić zgodnie z „Wytycznymi do opracowywania projektów budowlano-wykonawczych sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i wodociągowych” umieszczonymi na stronie internetowej ([www.wzc.com.pl](http://www.wzc.com.pl)).
5. Sieć wodociągowa zostanie wykonana na koszt Inwestora, przez uprawnionego instalatora na podstawie uzgodnionego z W.Z.C. w Ustroniu projektu technicznego przyłącza.
6. Do wykonania sieci wodociągowej należy stosować materiały zgodnie z „Wytycznymi technicznymi do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” umieszczonymi na stronie internetowej ([www.wzc.com.pl](http://www.wzc.com.pl)).
7. Odbiór techniczny oraz nadzór branżowy należy prowadzić w obecności przedstawicieli W.Z.C. w Ustroniu - Rejon Sieci w **Strumieniu**.
8. Do odbioru należy przedłożyć:
  - protokół odbioru prób szczelności,
  - atest higieniczny zastosowanych materiałów,
  - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą (pomiar wykonać przed zasypaniem przewodu) należy dostarczyć **w wersji papierowej z klauzulą WODG w Cieszynie – 2 szt i w wersji cyfrowej – 1 szt.**,
9. Pobór wody może nastąpić dopiero po:
  - dokonaniu odbioru technicznego.
10. Do obowiązków właścicieli nieruchomości należy:
  - zgłaszanie awarii i uszkodzenia wodociągu,
  - zabezpieczenie przed uszkodzeniem sieci wodociągowej,
  - usuwanie zwalów ziemi i śniegu, które nie może spowodować zasypania i braku dostępu do armatury wodociągowej.
11. Szkody wynikłe z w/w zaniedbań, będą usuwane na koszt właściciela posesji.
12. Nie wolno posadawiać stałych obiektów w odległości mniejszej niż:
  - 3,0 m od sieci wodociągowej o średnicy do 500 mm,
  - 5,0 m od sieci wodociągowej o średnicy pow. 500 mm
13. W przypadku lokalizacji obiektów bez zachowania powyższych warunków Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Spółka z o.o. nie będą ponosić odpowiedzialności, a wszelkie roszczenia z tytułu poniesionych szkód nie będą respektowane.
14. Wydane warunki techniczne są ważne 1 rok.

Otrzymują: 1x adresat

1x TT a/a

CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor Techniczny  
Maciej Gajda

*[Podpis]*



ul. Myśliwska 10  
43-450 USTRON  
DZIAŁ TECHNICZNY

ORIENTACYJNY PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ SIECI  
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

ISTN. WODOCIĄG, GŁ. POSADZIENIA

ISTN. KANALIZACJA SANITARNIA

UZGODNIENIE

jest ważne 1 rok

2012-04-16

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Grzegorz Halama

### LEGENDA:

- proj. przyłącze wody
- istn. sieć wodociągowa
- istn. gazociąg
- istn. kable energetyczne
- istn. kable telekomunikacyjne

Adres: Budowa wodociągu dn110mm PE z przyłączem do budynku mieszkalnego  
Adres: 43-424 Drogomyśl ul.Modrzewiowa gmina Strumień

Nazwa rys: Projekt zagospodarowania terenu

Projektował:

Inwestor:

Inwestor: Gmina Strumień  
43- 246 Strumień ul.Rynek 4

Skala: 1:1000

Branża: IS

Data: 03.2012r.

Rys. nr 3

Sekcja : 541.142.252

