



**Gospodarka Komunalna i Mieszkaniowa  
w Dukli Sp. z o.o.**

**38 - 450 Dukla ul. Parkowa 5**

KRS: 0000169110, Sąd Rejonowy w Rzeszowie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 684-000-07-26  
Kapitał zakładowy: 1 543 000,00 zł.

Nasz znak: DN/D/8/2021

Dukla, dnia 3.11.2021 r.

***ZAPEWNIENIE DOSTAWY WODY  
oraz określenie warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej***

**Wnioskodawca:**

**Gmina Dukla**

**zam.: Dukla ul. Trakt Węgierski 11  
38-450 Dukla**

**Nazwa i adres inwestycji:**

***bud.: nowo budowana kaplica cmentarna***

***lokalizacja: Dukla, dz. nr ewid.6/56***

*Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków, na terenie Gminy Dukla - Uchwała XLII/249/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 27 października 2005 r. Gospodarka Komunalna i Mieszkaniowa w Dukli Sp. z o.o. w odpowiedzi na wniosek z dnia 21.10.2021 r. zapewnia dostawę wody po wykonaniu przez Wnioskodawcę przyłącza wodociągowego zgodnie z warunkami technicznymi określonymi poniżej.*

***I. Wodociąg***

- 1. Przyłączyć wodociągowy projektować rurami PE o średnicy Ø 32 mm włączając się do istniejącej sieci wodociągowej w miejscu oznaczonym W1 na załączniku graficznym, włączając się poprzez istniejącą zasuwę odcinającą DN 32,*
- 2. Rury, zasuwę i kształtki zastosować na ciśnienie robocze PN 10,*
- 3. Do budowy przyłączy wodociągowych należy stosować materiały, które posiadają atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny,*
- 5. Przygotować orurowanie wbudowania wodomierza, które powinno składać się z zaworu przed i za wodomierzem z śrubunkami, filtra siatkowego oraz zaworu antyskażeniowego,*
- 6. Miejsce montażu wodomierza należy usytuować w łatwo dostępnym miejscu (wygodnym dla odczytu), zabezpieczonym przed zalaniem wodą lub zamarzaniem,*
- 7. Montażu wodomierza głównego dokonuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne,*
- 8. Należy stosować rury osłonowe na istniejących skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi,*
- 9. Trasę przyłącza wodociągowego oznakować folią z napisem woda.*
- 10. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.*

***II. Kanalizacja sanitarna – warunki wydaje Urząd Miejski w Dukli***

**Informacje formalno-prawne dla Inwestora:**

1. Należy zlecić uprawnionemu projektantowi opracowanie projektu technicznego przyłącza kanalizacyjnego z uwzględnieniem warunków technicznych określonych przez GKiM w Dukli Sp. z o.o.
2. **Na etapie projektowania należy określić procedurę realizacji przyłącza tj:**
  - na podstawie zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Krośnie (art.30 – Prawa Budowlanego)
  - bez zgłoszenia (art. 29a – Prawa Budowlanego).
3. **Na przejście projektowanymi przyłączami przez tereny nie będące własnością Inwestora należy uprzednio uzyskać pisemną zgodę właścicieli poszczególnych działek.**
4. Wykonany projekt techniczny przyłącza należy przedłożyć do zaopiniowania przez GKiM w Dukli Sp. z o.o.
5. Zgłoszenie przez Inwestora zamiaru wykonania przyłącza powinno nastąpić na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót budowlanych w siedzibie GKiM w Dukli Sp. z o.o.
6. Roboty budowlane należy zlecić firmie posiadającej odpowiednie doświadczenie zawodowe w realizacji inwestycji kanalizacyjnych.
7. **Wykonanie wcinki do sieci wodociągowej może nastąpić jedynie w obecności i pod nadzorem pracownika GKiM w Dukli Sp. z o.o.**
8. Przed zasypaniem wykopów przyłącza należy zgłosić do odbioru technicznego w GKiM w Dukli Sp. z o.o. oraz zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
9. Do odbioru końcowego należy przedłożyć w GKiM w Dukli Sp. z o.o. dokumentację projektową, protokoły odbioru skrzyżowań przyłącza np. z siecią gazową, energetyczną itp., oraz jeden egzemplarz inwentaryzacji powykonawczej.

Niniejsze warunki techniczne są ważne z załącznikiem graficznym. Okres ważności warunków technicznych upływa po dwóch latach od daty ich wydania.

Opracował:  
KIEROWNIK DS.  
WODNO-KANALIZACYJNYCH  
I KOMUNALNYCH  
*mgr inż. Andrzej Marczyński*  
.....

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU  
.....Tomasz Zubel.....

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a