

# Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o.

**ZGK CZERNICA**

DU.624.343.1.2019  
WW

Ratowice, dnia 14.08.2019 r.

<b>PRZEKAZUJĘ DO REALIZACJI</b>	<b>Gmina Czernica</b> ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica	<b>URZĄD GMINY CZERNICA</b> wp. 16-08-2019 Nr 14685.2019.P
1. KIEROWNIK REFERATU.....		
2. PRACOWNIK ODPOWIEDZIALNY <i>p. E. Poliszuk</i>		
3. DO WIADOMOŚCI <i>p. A. Cech, p. A. Rogoźniak, p. J. Sieder</i>		

## Zapewnienie dostawy wody i warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.07.2019 r. w sprawie wydania zapewnienia dostawy wody i warunków technicznych przyłączenia do sieci dla „budowy biblioteki, przedszkola, świetlicy, klas nauczania wczesnoszkolnego oraz stołówki z kuchnią przy Szkole Podstawowej w Chrzastawie Wielkiej przy ul. Wrocławskiej 19” na dz. nr 288/7 w miejscowości **Chrzastawa Wielka**, ZGK Czernica Sp. z o.o. zapewnia dostawę wody na cele socjalno-bytowe oraz p.poż z sieci zewnętrznej w ilości 5[dm<sup>3</sup>/s] i określa następujące warunki techniczne rozbudowy wodociągu:

1. Miejsce wpięcia projektowanej sieci do istniejącego wodociągu PVC Dz110 w dz. nr 282 - zgodnie z zaznaczeniem na planie sytuacyjnym (załącznik nr 1).
2. Wpięcia dokonać poprzez montaż trójnika równoprzelotowego Dn150 kołnierzowego i pełnego węzła zasuw (F5).
3. Zaprojektować odcinek sieci wodociągowej Dz160 PEHD. (dz. nr 282, 288/9, obręb Chrzastawa Wielka). Kształtki i armaturę na sieci zaprojektować jako kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego. Kształtki żeliwne zabezpieczone przed zarastaniem.
4. Węzły hydrantowe: hydrant żeliwny (kolumna hydrantu, korpus górny i korpus dolny) z wrzecionem ze stali nierdzewnej; kształtki kołnierzowe; oś zasuw w odległości min. 0,5m od skraju hydrantu.
5. Ciśnienie w gminnej sieci wodociągowej wynosi 0,2 - 0,4 MPa.
6. Zaleca się stosowanie rur PEHD PN10 oznakowanych taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną.
7. Przyłącze włączyć do projektowanej sieci poprzez trójnik i montaż zasuw na przyłączy, z przedłużeniem trzpienia wyprowadzonym 0,5m p.p.t., do skrzynki ulicznej zabezpieczonej przed osiadaniem i przesunięciem.
8. Zaprojektować zasuwę odcinającą przyłączy na działce inwestora.
9. 2 wodomierze główne – na cele bytowe i p.poż. wewnętrzne, w budynku, projektować zgodnie z normą PN-EN 14154, na konsoli wodomierzowej i lokalizować zgodnie z normą PN –B –10720.
10. Za zaworem głównym przewidzieć zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2003.
11. Przed przystąpieniem do projektowania należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czernica decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego (lub wypis z MPZP).
12. Należy wykonać projekt sieci z przyłączem zgodnie z wymogami prawa budowlanego oraz „Wytycznymi do projektowania, wykonawstwa i odbioru przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych” obowiązującymi w ZGK Czernica Sp. z o.o. i uzyskać wymagane uzgodnienia w tym ZGK Czernica Sp z o.o., oraz właścicieli działek przez które przebiega sieć oraz pozwolenie na budowę odcinka sieci.
13. Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia trasy sieci i złożyć do ZGK Czernica Sp. z o.o. wniosek o rozpoczęciu budowy sieci.
14. Wpięcie do czynnej sieci wodociągowej, może nastąpić po przedłożeniu do tutejszego Zakładu pozytywnego wyniku badania próbek wody z wykonanej sieci oraz protokołu z pozytywnego odbioru próby szczelności, na minimum 5 dni przed planowanym wpięciem do sieci.

15. Należy wykonać inwentaryzację geodezyjną ułożonej rury przewodowej wraz z armaturą przed zasypaniem.
16. Montaż wodomierza, uruchomienie i odbiór przyłącza, na wniosek Odbiorcy, nastąpi po zakończeniu budowy sieci i po wykonaniu mapy powykonawczej przyłącza.
17. Zawarcie umowy na dostawę wody z Odbiorcą nastąpi po odbiorze przyłącza.

**Niniejsze zapewnienie dostawy wody i warunki przyłączenia ważne są przez 2 lata od dnia wydania.**

Z poważaniem

Z up. PREZESA ZARZĄDU  
ZGK Czernica Sp. z o.o.  
*Monika Dębowicz*  
INSPEKTOR  
ds. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

Sprawę prowadzi:

Monika Dębowicz, Inspektor ds. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, tel. 71 318 92 13, 71 318 01 73 wew. 27