

ZWK-4041/69/13

**WARUNKI TECHNICZNE**  
**Do budowy sieci wodociągowej**  
**przy ulicy Piłsudskiego w Krośnie.**

Inwestor :

**Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie Sp. z o.o.**  
**38-400 Krosno ul. ul. Fredry 12**

Nazwa Zadania :

**Budowa sieci wodociągowej Ø63PE100 przy ul. Piłsudskiego – dwa odcinki w rejonie skrzyżowania z ul. Cmentarną w Krośnie oraz przyłączy do budynków.**

Zakres :

Projekt budowlano – wykonawczy zadania: Budowa dwóch odcinków sieci wodociągowej Ø63PE100 przy ul. Piłsudskiego:

- I. Odejsie sieci Ø63PE100 od wodociągu DN200 żeliwo w ul. Piłsudskiego w ul. Cmentarną przy budynku nr 68,
- II. Odejsie sieci Ø63PE100 od ww. wodociągu DN200 w ul. Piłsudskiego przy budynku nr 60, oraz
- III. Przyłączy do budynków mieszkalnych oznaczonych na załączniku graficznym.

Z uwagi na wysoką awaryjność ww. sieci i przyłączy wynikającą z wieloletniej eksploatacji ZWiK podejmuje realizację przedmiotowego zadania. Polepszy to warunki eksploatacji sieci i korzystanie z usług odbiorców tego rejonu.

Warunki techniczne budowy sieci wodociągowej :

**Ad I.**

1. Cały odcinek A – B stalowej sieci wodociągowej w ul. Cmentarnej oznaczony na załączniku graficznym wA50 tj. od połączenia z siecią DN200 w ul. Piłsudskiego przebudować należy na wodociąg z rur Ø63PE100.
2. W pkt A węzeł połączeniowy tj. trójnik i zasuwę odcinającą.
3. Rurociąg Ø63PE100 doprowadzić należy do punktu B tj. odgałęzienia przyłącza do budynku nr 12.

**Ad II.**

1. Odcinek C - D stalowej sieci wodociągowej włączony do sieci DN200 w ul. Piłsudskiego przy budynku nr 60 oznaczony na załączniku graficznym wA50 od połączenia z siecią DN200 w ul. Piłsudskiego przebudować należy na wodociąg z rur Ø63PE100.
2. W pkt C węzeł połączeniowy tj. trójnik i zasuwę odcinającą.
3. Rurociąg Ø63PE100 doprowadzić należy do punktu D tj. odgałęzienia przyłączy do budynków nr 64 i 66.

### Ad III.

1. Przyłącza wodociągowe do budynków mieszkalnych oznaczonych na załączniku graficznym korzystających z sieci wodociągowej zaprojektować należy z rur Ø40PE100.
2. Włączenia przyłączy do nowej sieci Ø63PE poprzez wbudowanie trójników i zasuw odcinających.
3. W budynkach zaprojektować nowe podejścia pod wodomierze główne.
4. Projektowane zasuwki wodociągowe należy przewidzieć z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w pasach komunikacyjnych stosować wyposażenie dostosowane dla obciążeń ruchu drogowego.
5. Na wykonanym wodociągu przed zasypaniem ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 40 cm pod powierzchnią terenu.
6. Skrzyżowania projektowanych przewodów wodociągowych z istniejącymi wodociągami i kanalizacją sanitarną eksploatowanymi przez MPGK Krosno Sp. z o.o. należy zlecić do odbioru w MPGK Krosno Sp. z o.o.
7. Materiały zastosowane do budowy przewodów wodociągowych muszą spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych oraz posiadać atesty zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r.

### UWAGA

- W celu ograniczenia do minimum możliwości korzystania z sieci wodociągowej mieszkańców budynków objętych realizacją przedmiotowego zadania, nową sieć wodociągową 63PE jak i wszystkie przyłącza należy zrealizować w całości i po uruchomieniu wykonać przełączenia nowej sieci jak i przyłączy.
- Przed złożeniem projektu budowlanego rozwiązań zabezpieczenia i przebudowy sieci wodociągowo-kanalizacyjnej do uzgodnień ZUD, projekt przedłożyć do zaopiniowania w MPGK Krosno Sp. z o.o.

### **Informacje formalno-prawne dla Inwestora:**

1. Zgodnie z §30 Regulaminu dla inwestycji przyłączanych do sieci Przedsiębiorstwa należy opracować dokumentację techniczną przygotowaną przez osobę posiadającą **odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania**.
2. Na przejście projektowanym uzbrojeniem przez tereny lub do obiektów nie będących własnością Inwestora należy uprzednio uzyskać pisemną zgodę ich właścicieli, którą dołączyć należy do dokumentacji technicznej.
3. Projekt uzbrojenia wodociągowego należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowych w Krośnie (ZUDP).
4. Po otrzymaniu pozytywnej opinii ZUDP Inwestor zobowiązany jest złożyć projekt do uzgodnienia branżowego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji MPGK Krosno Sp. z o.o. Uzgodnienie następuje w formie złożenia przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji klauzuli uzgadniającej na wszystkich egzemplarzach dokumentacji projektowej. Jeden egzemplarz projektu wraz z kopią stosownych uprawnień i aktualnym zaświadczeniem o wpisie do branżowej Izby Gospodarczej pozostaje w zasobach MPGK Krosno Sp. z o.o.
5. Przed zasypaniem wykopów należy zgłosić wykonane przewody **do odbioru technicznego** w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji MPGK Krosno Sp. z o.o. - do odbioru przewodu wodociągowego należy przygotować próbę szczelności. Do odbioru końcowego należy przedłożyć 2 egz. geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wykonanych przewodów zawierającej rzędne zagłębienia i średnice.
6. Roboty budowlane wykonywać może wyłącznie firma lub osoba posiadająca **odpowiednie uprawnienia budowlane**.

### Informacje dodatkowe:

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

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji**

~~Z-ca KIEROWNIKA~~  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

*Andrzej Bączar*

Załącznik: załącznik graficzny

**Dyrektor**

~~PROKURENT~~  
Dyrektor ds. technicznych

*Jan Guzik*



