



Chorzów, dnia 20.11.2019 r.

- OGŁOSZENIE -

**Spółdzielnia Mieszkaniowa „Barbara”
z siedzibą w Chorzowie przy ul. Wiejskiej 8
tel.: 32 245 90 36, 32 245 98 12**

www.smbarbara.pl, e-mail: sekretariat@smbarbara.pol.pl

na podstawie § 18 ust. 1 pkt 2 Regulaminu udzielania zamówień Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” wszczyna postępowanie w trybie:

„ZAPYTANIE OFERTOWE” Nr 15/2019

1) Przedmiot i zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu budowlano-wykonawczego dla przyłączenia do sieci wodociągowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. 11 Listopada 80 w Chorzowie.

Zakres prac:

- wykonanie projektu technicznego przyłącza wodociągowego metodą przewiertu sterowanego pod drogą wraz z układem rozliczenia wody, zgodnie z wydanymi warunkami ChŚPWIK (w załączeniu skan),
- wykonanie kosztorysu inwestorskiego,
- wykonanie uzgodnień branżowych dla przyłącza wodociągowego.

Dokumentacja wykonana w 4 egzemplarzach papierowych oraz w wersji elektronicznej.

2) Termin realizacji:

Realizacja przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie do **28.02.2020 r.**

3) Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia **04.12.2019 r.** w sekretariacie Spółdzielni Mieszkaniowej „Barbara” przy ul. Wiejskiej 8 w Chorzowie lub drogą elektroniczną na adres: sekretariat@smbarbara.pol.pl

4) Sposób wyłonienia usługodawcy:

Wykonawca zostanie wyłoniony po przeprowadzeniu analizy przesłanych ofert i zatwierdzeniu oferty przez Zarząd. Zamówienie zostanie zlecone na podstawie odrębnego zlecenia.

5) Osoba merytorycznie odpowiedzialna za zakres zamówienia:

- Jadwiga Franielczyk – pracownik działu technicznego tel. 32 245 90 36 wew. 2

UWAGA:

Spółdzielnia zastrzega sobie prawo wyboru oferty, która jej zdaniem jest najkorzystniejsza. Nie przysługują w tym zakresie żadne sprzeciwy oferentów.

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „BARBARA”
CZŁONEK ZARZĄDU
GŁÓWNY KSIĘŻYWCY

mgr Sabela STENC

PREZES ZARZĄDU
Spółdzielni Mieszkaniowej
„Barbara”

mgr inż. Adam Piłenka

Dotyczy: Warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. 11 Listopada 80 w Chorzowie – działka nr 85/7.

Niniejsze warunki techniczne wydaje się w związku z pismem z dnia 21.08.2019r. dotyczącym zmiany sposobu zasilania w wodę obiektu jw., złożonym w dniu 23.08.2019r. przez Inwestora: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Barbara”, ul. Wiejska 8, 41-503 Chorzów.

W chwili obecnej budynek przy ul. 11 Listopada 80 zasilany jest w wodę poprzez przyłącze wodociągowe PE Ø50 mm do budynku przy ul. 11 Listopada 82, od strony ul. Niedurnego. Poprzez to przyłącze woda dostarczana jest także do sąsiednich, dalszych budynków przy ul. 11 Listopada 76 i 78. Budowa nowego przyłącza wodociągowego do budynku przy ul. 11 Listopada 80 spowoduje zmianę sposobu zaopatrzenia w wodę i rozliczania jej zużycia w przedmiotowych budynkach – rozliczanie dostawy wody oraz odprowadzania ścieków z budynków przy ul. 11 Listopada 80, 78, 76 będzie odbywało się na podstawie wskazań wodomierza głównego zlokalizowanego na nowo wybudowanym przyłączu wodociągowym do budynku przy ul. 11 Listopada 80. W związku z realizacją nowego przyłącza wodociągowego należy ostatecznie zlikwidować połączenie instalacji wodociągowych w budynkach przy ul. 11 Listopada 82 i ul. 11 Listopada 80.

I. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej.

1. Miejscem włączenia nowego przyłącza wodociągowego do budynku przy ul. 11 Listopada 80 może być odcinek sieci wodociągowej stal Ø200 mm zlokalizowany wzdłuż ul. 11 Listopada. Przedmiotowy odcinek jest eksploatowany przez ChŚPWik Sp. z o.o., a jego orientacyjny przebieg przedstawiono kolorem niebieskim na załączonym planie sytuacyjnym – załączniku nr 1.
2. Włączenie do sieci wodociągowej stal Ø200 mm należy wykonać za pomocą uniwersalnej opaski do nawiercania rur stalowych z odejściem kołnierzowym do zamontowania zasuw kołnierzowej.
3. Do budowy przyłącza wodociągowego stosować rury polietylenowe klasy PE100, szeregu SDR11, ciśnienie nominalne PN 1,6 MPa.
4. Połączenia rur PE do średnicy 63 mm włącznie należy wykonać kształtkami elektrooporowymi, a powyżej tej średnicy rury łączyć poprzez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe. Średnicę rury należy dostosować do zapotrzebowania na wodę w budynkach o nr 76, 78 i 80.
5. Na przyłączu wodociągowym należy zastosować zasuwę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego, równoprzelotową, typu F5, z miękkim uszczelnieniem klina, wyposażoną w obudowę teleskopową i żeliwną skrzynkę do zasuw. Nie stosować zasuw mniejszych niż DN50.
6. Wodomierz główny należy zabudować zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.).
7. Zestaw wodomierzowy w pomieszczeniu do którego wprowadzono przyłącze wodociągowe powinien zaczynać się nie dalej niż 1 m od ściany zewnętrznej budynku.
8. Za zestawem wodomierzowym należy zabudować zawór antyskażeniowy zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym.



Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

ul. Składowa 1
41-500 Chorzów

tel.: +48 32 34 94 622
faks: +48 32 34 94 624

sekretariat@chspwik.pl
www.chspwik.pl

NIP: 627-24-73-927
REGON: 274169870
KRS: 0000197406

www.chspwik.pl 885 963 526
885 WOD KAN

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 67 852 000 zł
Rachunek bankowy: 57 1050 1214 1000 0022 7389 8011



9. Zestaw wodomierzowy należy zaprojektować z zachowaniem wymiaru odcinka prostego o długości pięciu średnic nominalnych wodomierza przed wodomierzem oraz trzech średnic nominalnych wodomierza za wodomierzem.
10. W zestawie wodomierzowym, za wodomierzem a przed zaworem odcinającym należy zaprojektować trójnik z odgałęzieniem na korek $\varnothing 15$ - dla umożliwienia pomiaru ciśnienia i poboru próbek wody.
11. Przejścia przewodów wodociągowych przez przegrody budowlane projektować w wykonaniu szczelnym. W przejściach pod fundamentami, skrzyżowaniami z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz pod drogami przewody wodociągowe układać w rurach ochronnych.
12. Wymaga się zachować minimalne odległości przewodów wodociągowych od obiektów budowlanych i podziemnego uzbrojenia zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL – zeszyt 3” oraz obowiązującymi przepisami.
13. Materiały używane do budowy przyłącza wodociągowego powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na polskim rynku.
14. Nowo wybudowane przyłącze wodociągowe od miejsca włączenia do wskazanej sieci wodociągowej do zaworu za wodomierzem głównym w pomieszczeniu wodomierzowym w budynku o nr 80 będzie stanowiło własność Inwestora i pozostanie w jego eksploatacji.

II. Część informacyjna.

Na przyłącze wodociągowe należy opracować dokumentację techniczną. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z powyższymi warunkami technicznymi, aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.

Dokumentacja projektowa powinna między innymi zawierać:

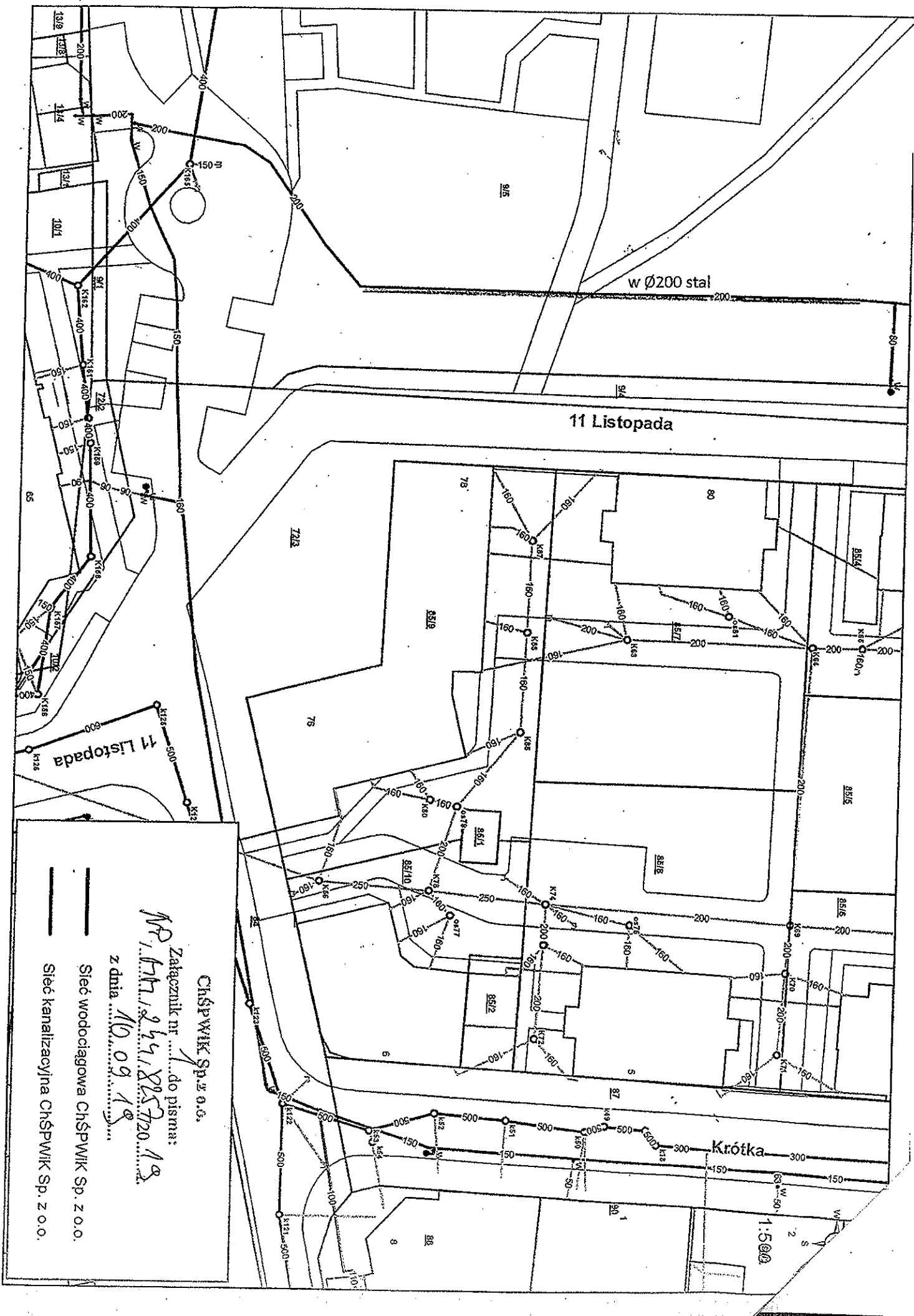
- opis techniczny wraz z informacjami o zapotrzebowaniu na wodę, zestawienie materiałów w zakresie przyłącza wodociągowego, przedmiotowe warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej, niezbędne pozwolenia i uzgodnienia w tym m.in.: uzgodnienie z zarządcą pasa drogowego oraz oświadczenie Inwestora o prawie do dysponowania nieruchomością nie będącą w jego posiadaniu, na cele realizacji zaprojektowanych na tej nieruchomości przewodów wodociągowych – jeśli dotyczy, plan zagospodarowania terenu wykonany na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, rysunki szczegółowych rozwiązań technicznych np.: schematy montażowe, węzły podłączeniowe, rzut i przekrój kondygnacji z pomieszczeniem wodomierzowym wraz ze zwymiarowanym zestawem wodomierzowym z oznaczeniem osprzętu i armatury. W dokumentacji przedstawić obliczenia do doboru wodomierza.

Dokumentację techniczną należy przedłożyć do uzgodnienia w dwóch egzemplarzach. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Przedsiębiorstwa.

Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres dwóch lat od daty wystawienia.

Dalsza procedura przyłączenia do urządzeń przedsiębiorstwa:

Opracowany projekt jest sprawdzany i opiniowany przez służby techniczne przedsiębiorstwa. Jeżeli projekt jest poprawny następuje jego uzgodnienie. W piśmie uzgadniającym projekt będą zawarte szczegółowe informacje dot. świadczonych przez przedsiębiorstwo usług tj. warunki techniczne wykonania i odbioru przyłączy wodociągowych oraz informacje o zmianie „Umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków”.



w Ø200 stal

11 Listopada

Krótka

1:500

ChŚPWIK Sp. z o.o.
 Załącznik nr do pisma:
 Nr. 177.244.285720.19
 z dnia 10.09.18
 Sieć wodociągowa ChŚPWIK Sp. z o.o.
 Sieć kanalizacyjna ChŚPWIK Sp. z o.o.