

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Police Sp. z o. o.
Dział Techniczno – Inwestycyjny,
Modernizacji i Remontów
ul. Grzybowa 50, tel. (091), 42 41 318

Police, dnia 04.09.2024 r.

Nr kolejny wydanych warunków: TI/113/2024

Znak sprawy: TI.43.289.2024

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1
im. prof. Tadeusza Sokołowskiego
PUM w Szczecinie
ul. Unii Lubelskiej 1
71-252 Szczecin



WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE **PRZYŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ**

dla obiektu: **istniejący budynek szpitalny, w miejscowości Police przy ul. Siedleckiej 2, 2c, obręb Nr 9 Police, na działkach geodezyjnych nr 318/61, 3132/3, 3135/5, 3132/6, 3132/7.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.08.2024 r. i Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o. o. określa następujące warunki ogólne i techniczne.

1. Do sieci wodociągowej – patrz ustalenia dodatkowe str. 3

1.1. W o d o c i ą g

- | | | | |
|--------|-----------|--------------------|------------------------------------|
| 1.1.1. | Ø 200 mm | śr. ciśn. 0,35 MPa | w ul. Siedleckiej, działce nr 2654 |
| 1.1.2. | Ømm | śr. ciśn. MPa | w ul. |
| 1.1.3. | Ømm | śr. ciśn. MPa | w ul. |

Pobór wody na cele bytowe w ilości $Q_d = 8,4 \text{ m}^3/\text{d}$

Pobór wody na cele przeciwpożarowe w ilości $q_s = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wodociągowych.

2.1 Na przyłączach i sieciach wodociągowych należy stosować rury z materiałów PE.

2.2 Każdy materiał zastosowany w instalacji wodociągowej musi posiadać aprobatę techniczną oraz atest Państwowego Zakładu Higieny, dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

2.3 Nowo budowane sieci i przyłącza wodociągowe wykonane z rur PE należy oznakować taśmą ostrzegawczą, tabliczkami wodociagowymi, a skrzynki do zasuw i hydrantów ppoż. stabilizować obudową.

2.4 Na sieciach i przyłączach wodociągowych stosować zasuwki wodociągowe kołnierzowe, żeliwne, owalne, sferoidalne, figura 002, a na przyłączach nawierтки z zasuwą.

2.5 W przypadku budowy sieci wodociągowych z rur PE należy stosować kształtki i armaturę odpowiednio przystosowane do tych rur.

2.6 Na sieciach wodociągowych należy stosować hydranty ppoż. typu nadziemnego Ø 80, Ø 100 instalowane na odgałęzieniach z zasuwą odcinającą – w przypadkach gdy zainstalowanie hydrantów nadziemnych jest szczególnie utrudnione lub niewskazane, na przykład ze względu na utrudnienia w ruchu dopuszcza się instalowanie hydrantów podziemnych.

2.7 Należy zabezpieczyć możliwość odwodnienia i płukania każdej nowo zaprojektowanej sieci wodociągowej.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonania sieci i przyłączy wodociągowych.

3.1 Projekt przyłączenia wodociągowego wykonać zgodnie z Polską Normą PN-92/B01706.

3.2 Zgodnie z obowiązującymi przepisami wyłączono ze stosowania część ww. normy dotyczącą doboru wodomierza. W związku z tym doboru wodomierza należy dokonać wg zasad opisanych w wydanych przez ZWiK Police wytycznych doboru wodomierzy.

3.3 Projekt budowlany i wykonawczy należy złożyć do uzgodnienia przez ZWiK Police Sp. z o.o. w 2 egz.

3.4 W przypadku konieczności prowadzenia przewodów wodociągowych przez grunty osób trzecich, inwestor winien uzyskać i przedłożyć w ZWiK Police Sp. z o.o. pisemną zgodę właścicieli tych terenów na ich lokalizację, a dla sieci – notarialną służebność.

3.5 Na urządzeniach wodociągowych nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.

3.6 Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1,40 mb biorąc odległość od górnej krawędzi rury do projektowanego poziomu terenu.

3.7 Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wodociągowych i przyłączy należy pisemnie powiadomić ZWiK Police Sp. z o.o.

3.8 Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wodociągowych może nastąpić wyłącznie po uzyskaniu zgody i pod nadzorem ZWiK Police Sp. z o.o. po dokonaniu próby szczelności, przeglądu technicznego i uzyskaniu pozytywnych wyników badań wody oraz odbiorze końcowym.

3.9 Włączenie tj. wcinkę do istniejącej sieci wodociągowych mogą wykonywać specjalistyczne przedsiębiorstwa, zakłady za zgodą i pod nadzorem ZWiK Police Sp. z o.o.

Termin wyłączenia wody każdorazowo należy uzgodnić pisemnie z ZWiK Police Sp. z o.o.

3.10 Przegląd techniczny sieci wodociągowej oraz odbiór końcowy winien odbywać się w obecności przedstawiciela ZWiK Police Sp. z o.o.

3.11 Nowo budowane przyłącza wodociągowe należy pisemnie zgłosić do odbioru pozostawiając je w stanie odkrytym.

3.12 Nowo budowane sieci wodociągowe należy pisemnie zgłosić do przeglądu technicznego pozostawiając je w stanie odkrytym.

3.13 Do przeglądu technicznego sieci wodociągowej i do odbioru końcowego przyłączy należy przedłożyć następujące dokumenty:

- jeden egzemplarz ważnych niniejszych warunków technicznych (do wglądu),
- jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej uzgodnionej i podpisanej przez wykonawcę z naniesionymi zmianami,
- jeden egzemplarz mapy zasadniczej powykonawczej i szkicu połowego,
- wykaz współrzędnych elementów sieci i przyłączy wodociągowych zapisany na nośniku elektronicznym w pliku tekstowym (poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz w formie papierowej),
- protokół próby szczelności sieci i przyłączy wodociągowych,
- wynik badania wody wykonany przez upoważnione laboratorium – w przypadku budowy sieci wodociągowej,
- protokół odbioru nawierzchni jezdni po robotach drogowych od zarządcy drogi,
- certyfikat na znak bezpieczeństwa materiałów użytych do budowy sieci,
- deklaracja zgodności producenta materiałów użytych do budowy sieci,
- atest higieniczny PZH dla rur wodociągowych.

3.14 W celu zabezpieczenia jakości wody przed zanieczyszczeniem na instalacji wewnętrznej przewidzieć zawór antyskażeniowy.

3.15 Odbiór końcowy wybudowanych sieci może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu.

3.16 Po dokonaniu odbioru końcowego wybudowanych przyłączy wodociągowych, użytkownik zobowiązany jest do zawarcia umowy ze ZWiK Police Sp. z o.o. na dostawę wody. **Montaż wodomierza następuje po podpisaniu umowy ze ZWiK Police Sp. z o.o.** W przypadku nie zawarcia umowy, ZWiK Police Sp. z o.o. obliczy ilość pobranej wody według maksymalnej ilości jaką można by było pobrać przy danym urządzeniu (przekroje rur) i przez maksymalną ilość czasu. Niezależnie od pobranej opłaty karnej, ZWiK będzie uprawniony do odcięcia wody na koszt użytkownika.

3.17 Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa ZWiK Police Sp. z o.o., a urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków odbiorca.

3.18 Zakład eksploatuje przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne od sieci do granicy nieruchomości odbiorcy. Odcinek przyłącza znajdujący się na terenie nieruchomości odbiorcy eksploatuje odbiorca na swój koszt. W związku z powyższym naprawa, remont, konserwacja oraz usuwanie awarii przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego znajdującego się na terenie nieruchomości odbiorcy (z wyłączeniem wodomierza głównego) należy do obowiązków Odbiorcy.

3.19 Przyłącza wod. – kan., pomieszczenie (względnie studzienkę) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków wykonuje na własny koszt osoba ubiegająca się o wydanie warunków przyłączenia.

3.20 Warunki tracą ważność po upływie **dwóch lat od daty ich wystawienia**.

3.21 Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w ZWiK Police Sp. z o.o.

4. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami technicznymi zastosowanie mają postanowienia zawarte w ustawie "O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (tekst ujednolicony Dz. U. z 2006r Nr 123 poz. 858)" oraz inne obowiązujące, aktualne przepisy.

4.1 Niniejsze warunki techniczne nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują zgody na wykonywanie robót związanych z budową sieci i przyłączy wod. – kan.

Ustalenia dodatkowe:

Przed przystąpieniem do robót pisemnie zgłosić ich rozpoczęcie. Wykonane prace zgłosić pisemnie do odbioru w stanie odkrytym. Wszelkie zgłoszenia składać w siedzibie ZWiK Police Sp. z o.o., w dziale techniczno-inwestycyjnym, modernizacji i remontów.

Należy zaprojektować niezależne zestawy wodomierzowe na wspólnym przyłączy. Na cele gospodarcze/bytowe dokonać doboru wodomierzy firmy DIEHL Metering z możliwością montażu nakładki radiowej. W przypadku wodomierza na cele p.poż, Inwestor zobowiązany będzie do doboru, zakupu oraz jego późniejszych terminowych legalizacji

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. zapewnia dostawę wody po wybudowaniu całego zakresu robót zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, prawem budowlanym, uzgodnionym projektem, pozytywnym odbiorze robót i podpisaniu umowy o zaopatrzenie w wodę.

Sporządził:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.

SPECJALISTA
ds. Technicznych

Małgorzata Słonieć-Olech
Małgorzata Słonieć-Olech

04.09.2024

data, podpis i pieczęć

Zatwierdził:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.

DYREKTOR
ds. Eksploatacji

Łukasz Stasiak
Łukasz Stasiak

podpis i pieczęć