

adresat:

BIURO INŻYNIERSKIE MK S.J.
M. Krawczyk, K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-600 Oświęcim

Nasz znak: D-T/994/2018

Wasz znak:

Oświęcim, dnia 08.05.2018r.

dotyczy:

zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków sanitarnych oraz wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej projektowanego budynku zaplecza socjalnego w związku z przebudową odcinka ul. Unii Europejskiej dla potrzeb budowy przystanku autobusowego

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.04.2018r. w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oświęcimiu informuje, że:

1. **zapewnia dostawę wody** do projektowanego budynku zaplecza socjalnego w związku z przebudową odcinka ul. Unii Europejskiej dla potrzeb budowy przystanku autobusowego.
Źródłem wody będzie istniejący wodociąg rozdzielczy PEHD Ø110 mm, wkreślony na załączonej mapie sytuacyjnej linią ciągłą koloru niebieskiego.

Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej

- 1) Włączenie do istniejącego wodociągu zaprojektować i wykonać poprzez opaskę, za którą należy zabudować zasuwę odcinającą.
- 2) Przyłącze wodociągowe wykonać z rur polietylenowych PE-HD PN 16 SDR 11 do wody pitnej o średnicy wynikającej z wielkości zapotrzebowania na wodę.
- 3) Trasę przyłącza wodociągowego należy oznakować taśmą znakującą, z wkładką metalową, koloru niebieskiego.
- 4) Zestaw wodomierza głównego, na połączeniu z siecią wodociagową, powinien być umieszczony w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych.
- 5) Przyłącze wodociągowe należy zakończyć montując konsolę wodomierzową, w której zostanie zabudowany wodomierz główny.
- 6) Za wodomierzem zamontować zawór z bocznym odejściem do poboru prób.
- 7) Wewnętrzna instalacja wodociągowa winna być wyposażona w urządzenie zabezpieczające przed wtórnym zanieczyszczeniem wody pitnej pobieranej z sieci wodociągowej, które należy zamontować za drugim zaworem za wodomierzem głównym.
- 8) Przyłącze wodociągowe należy projektować i wykonywać zgodnie z przepisami prawnymi oraz normami i wytycznymi branżowymi jak niżej:
 - a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późn. zm.);

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim

Centrala/Sekretariat:

tel.: +48 33 843-28-14, 843-28-77

tel./fax: +48 33 843-17-15

e-mail: pwik@pwik.oswiecim.pl

www.pwik.oswiecim.pl

KRS 0000095555

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Konto: Bank Pekao S.A., nr 30 1240 4748 1111 0000 4874 8562

NIP: 549-000-17-58, REGON: 070890901

Wysokość kapitału zakładowego: 51 297 500 zł

Girel

- b) PN-EN 1717:2003 *Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny*;
- c) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych – Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 3.

2. **zapewnia odbiór ścieków sanitarnych** z projektowanego budynku zaplecza socjalnego w związku z przebudową odcinka ul. Unii Europejskiej dla potrzeb budowy przystanku autobusowego. Ścieki sanitarne odprowadzić należy do kanalizacji sanitarnej Ks Ø400 mm zlokalizowanej w rejonie ronda u zbiegu ul. Chemików, ul. Fabrycznej i ul. Olszewskiego, wkreślonej na załączonej mapie linią ciągłą koloru brązowego.

Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

- 1) Włączenie należy wykonać poprzez studnię kanalizacyjną oznaczoną na mapie sytuacyjnej jako SN1 zabudowaną na istniejącej kanalizacji sanitarnej.
 - 2) Przyłącze kanalizacji sanitarnej, wykonać z rur PVC-U z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej o średnicy zewnętrznej min. Ø160 mm.
 - 3) Na wszystkich zmianach trasy przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zabudować studnie rewizyjne.
 - 4) Maksymalna rzędna poziomu ścieków w istniejącej kanalizacji sanitarnej Ks Ø200 mm wynosi 243,65 m npm.
 - 5) Za szkody związane z zalaniem w wyniku podłączenia przyborów poniżej ww. rzędnych Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności.
 - 6) Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy projektować i wykonywać zgodnie z przepisami prawnymi oraz normami i wytycznymi branżowymi jak niżej:
 - a) PN-EN 476:2012 *Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji deszczowej i sanitarnej*.
 - b) PN-EN 12889:2003 *Bezwykopowa budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych*.
3. Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacji sanitarnej należy przedłożyć do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oświęcimiu.
4. Projekt powinien być wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi oraz obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, a także zawierać m. in.:
- 1) w przypadku prowadzenia trasy projektowanych przyłączy w pasie drogowym drogi publicznej zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 2222) - art. 40. ust.1. należy uzyskać zezwolenia zarządcy drogi na lokalizację uzbrojenia w pasie drogowym;
 - 2) w przypadku kolizji trasy projektowanych przyłączy z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy dokonać uzgodnienia przebiegu trasy z właścicielem tego uzbrojenia;
 - 3) w przypadku przebiegu trasy projektowanych przyłączy przez tereny nie będące własnością inwestora należy uzyskać zgodę ich właścicieli na wejście w teren (oświadczenie o prawie dysponowania terenem na cele budowlane) i umieszczenie uzbrojenia w działce.
5. Wykonanie włączeń do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej może nastąpić po wykonaniu przyłączy oraz po dokonaniu odbiorów technicznych przez PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu. Warunkiem dokonania odbiorów technicznych jest zgłoszenie przez Wykonawcę do Działu Technicznego PWiK Sp. z o.o. wybudowanych przyłączy.
6. Równoległe ze zgłoszeniem do PWiK Sp. z o.o. dokonania ww. odbioru, Inwestor zgłasza uprawnionemu geodecie konieczność wykonania pomiarów geodezyjnych ułożonych przyłączy przed ich zasypaniem.
7. Do odbioru przyłączy należy przygotować:
- 1) Dokumentację techniczną powykonawczą;
 - 2) Szkic geodezyjny wykonanych przyłączy;
 - 3) Wynik próby szczelności;
 - 4) Wynik badania jakości wody z przyłącza wodociągowego;
- Zaznaczamy, że w razie braku ww. dokumentów wodomierz nie zostanie zamontowany.
8. Podstawą zamontowania wodomierza oraz uruchomienia przyłączy wodociągowego i kanalizacji sanitarnej jest podpisanie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków pomiędzy właścicielem nieruchomości, a Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu.

Powyższe warunki przyłączenia ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania.

Wydanie protokołu odbioru wykonanych przyłączy właścicielowi nieruchomości nastąpi po spełnieniu ww. warunków oraz po:

1. dostarczeniu dokumentacji technicznej powykonawczej,
2. dostarczeniu geodezji powykonawczej wykonanych przyłączy,
3. dostarczeniu wyników badań jakości wody z wykonanego przyłącza wodociągowego.

Na wniosek inwestora oraz na podstawie odrębnej umowy - PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu może przyjąć nieodpłatnie na majątek Przedsiębiorstwa wybudowane przyłącze wodociągowe. Zgoda Przedsiębiorstwa na przejęcie przyłącza wodociągowego, może być uzależniona od ustanowienia odpowiedniej służebności przesyłu, zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego obowiązującymi w tym zakresie.

Załączniki:

- 1 egz. mapy w skali 1 : 500.

Otrzymują:

1 x Adresat,
1 x D-T - a/a.

PREZES ZARZĄDU


Kuzimierz Homa

