



Żyrardów, dnia 09.04.2024r.

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
„Żyrardów” Sp. z o. o.**
ul. Czysta 5
96-300 Żyrardów

Nasz znak: TW.440.45.2024

WARUNKI TECHNICZNE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. w Żyrardowie stwierdza, że w ul. Bukowej w Żyrardowie brak jest sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Podłączenie do sieci wodociągowej budynków przy ul. Bukowej w Żyrardowie, wymaga wybudowania fragmentu sieci wodociągowej PE Ø 110 mm w ul. Bukowej do wysokości działki 6660/27 od istniejącego przewodu wodociągowego Ø 110 mm w ul. Chocimskiej na wysokości dz. 6443 oraz odejść wodociągowych PE Ø 40 mm w ul. Bukowej do granic poszczególnych działek.

Podłączenie do sieci kanalizacyjnej budynków przy ul. Bukowej w Żyrardowie, wymaga wybudowania fragmentu sieci kanalizacyjnej PVC-U, klasa SN8 SDR 34 Ø 200 mm w ul. Bukowej do wysokości działki 6660/27 od istniejącego przewodu kanalizacyjnego Ø 200 mm w ul. Chocimskiej oraz odejść kanalizacyjnych PCV-U klasa SN8 SDR 34 Ø 160 mm w ul. Bukowej do granic poszczególnych działek.

Miejsce włączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej - istniejąca studzienka rewizyjna w ul. Chocimskiej.

Rzędne studzienki rewizyjnej: **120,60/119,16**.

Do budowy fragmentu sieci wodociągowej i odejść wodociągowych w ul. Bukowej należy zastosować rury PEHD 100 SDR 17 lub PEHD 100 SDR 17 RC, o średnicy 110 mm i średnicy 40 mm dla min. PN 10, odpowiednio oznakowane taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną. Sieć wodociągową i odejścia układać w wykopie z zastosowaniem podsypki i obsypki z piasku drobnoziarnistego, dla rur RC podsypka i obsypka nie jest wymagana. Połączenie projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią wodociągową wykonać za pomocą łącznika R-K. W miejscu włączenia zamontować zasuwę odcinającą wodociągową z żeliwa sferoidalnego (GJS-400/500) przeznaczoną do wody pitnej, wyrób zgodny z normami PN-EN 1074-1 i -2; pokryty antykorozyjną powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów. Zasuwa z miękkim uszczelnieniem, klin w pełni wulkanizowany (podwójnie, tj. zewnątrz i wewnątrz) gumą EPDM lub NBR, PN10. Dodatkowo należy zamontować przedłużacz trzpienia (klucz) i skrzynkę uliczną do zasuw. Lokalizację zasuw oznakować w terenie w trwały sposób tabliczką oznacznikową z domiarami.



Pprzedsiębiorstwo
— **G**ospodarki
Komunalnej
„Żyrardów” Sp. z o.o.
ul. Czysta 5, 96-300 Żyrardów

tel. (+48) **46 855 40 41** do 42
fax (+48) **46 855 32 80**
pgk@pgk.zyrardow.pl

NIP 838 000 72 01 / KRS 0000153850 / BDO 000006108
Bank Pekao S.A. Nr 03 1240 5918 1111 0000 4909 9913
Kapitał Zakładowy 47 207 000,00 PLN
XX Wydział Gospodarczy KRS Sądu Rejonowego dla Łodzi Śródmieścia

www.pgk.zyrardow.pl
fb.com/pgkzyrardow/

Administratorem danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o., ul. Czysta 5, 963-300 Żyrardów,
mail: pgk@pgk.zyrardow.pl, tel. (+48) 46 855 40 41. Więcej informacji: www.pgk.zyrardow.pl.

Połączenie odcjęs wodociągowych w ul. Bukowej z projektowaną siecią wodociągową wykonać przy pomocy trójników siodłowych, elektrooporowych, samonawiercających. Za trójnikami, na odcjęsiach, zamontować zasuwę odcinającą wodociągową z żeliwa sferoidalnego (GJS-400/500) przeznaczone do wody pitnej, wyrób zgodny z normami PN-EN 1074-1 i -2; pokryty antykorozyjną powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów, z miękkim uszczelnieniem, klin w pełni wulkanizowany (podwójnie, tj. zewnątrz i wewnątrz) gumą EPDM lub NBR, min. PN10 lub zasuwę z żywicy POM, przeznaczone do wody pitnej, obustronnie z kielichem do rur PE lub obustronnie ze złączem ISO do rur PE, klin w pełni wulkanizowany gumą EPDM lub NBR z gładkim i wolnym przelotem bez gniazda, min. PN10, zasuwę przeznaczone do rur PE, wszystkie części wykonane z materiałów odpornych na korozję. Dodatkowo należy zamontować przedłużacze trzpienia (klucze) i skrzynki uliczne do zasuw. Lokalizację zasuw oznakować w terenie w trwały sposób tabliczką oznaczniową z pomiarami.

Na projektowanej sieci wodociągowej zamontować hydrant ppoż. nadziemne na odnogach z zasuwami odcinającymi jw. Minimalne zagłębienie projektowanego wodociągu 1,6 m.

Przewody kanalizacyjne układać w wykopie z zastosowaniem podsypki i obsypki z piasku drobnoziarnistego.

Przewody kanalizacyjne należy wykonać z zachowaniem normatywnych spadków.

Minimalne zagłębienie projektowanych przewodów kanalizacyjnych 1,4 m.

Włączenie projektowanego przewodu wodociągowego i kanalizacyjnego do istniejących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych dokonuje Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. – Zakład Wodociągów i Zakład Kanalizacji lub Wykonawca pod ścisłym nadzorem Zakładu Wodociągów, Zakładu Kanalizacji. Na 7 dni przed planowanym wykonaniem włączenia Inwestor winien zgłosić się do Zakładu Wodociągów i Zakładu Kanalizacji w celu ustalenia szczegółów i terminu wykonania włączenia.

Realizacja inwestycji może być wykonana na podstawie projektu przez uprawnione do prowadzenia robót firmy lub osoby. Projekt winien być wykonany przez Biuro Projektów lub osoby posiadające uprawnienia do projektowania i zaopiniowany przez Powiatowy Zespół Koordynacji Usytuowania Sieci Uzbrojenia Terenu z uwagi na możliwość wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz uzgodniony przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” - Zakład Wodociągów i Zakład Kanalizacji.

Należy uzyskać zgodę na lokalizację obiektu w pasie ulicznym oraz zgodę na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót od właściciela drogi/terenu, uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do Starostwa Powiatowego w Żyrardowie, powiadomić o terminie rozpoczęcia prac Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” - Zakład Wodociągów i Zakład Kanalizacji, uzgodnić termin wykonania włączenia do istniejącej sieci ulicznej z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej „Żyrardów”.

Po wybudowaniu przewody wodociągowe należy zdezynfekować i przepłukać w celu uzyskania pozytywnych wyników badań bakteriologicznych.

Przed zasypaniem wykonanych przewodów Inwestor na swój koszt zleci Pracowni Geodezyjnej lub uprawnionemu geodecie dokonanie inwentaryzacji powykonawczej urządzeń podziemnych i zgłosi do Zakładu Wodociągów i Zakładu Kanalizacji zakończenie prac oraz gotowość dokonania odbioru technicznego wykonanych prac. Inwestor po odbiorze doprowadzi pas drogowy do stanu poprzedniego. Z odbioru wykonanych prac zostaną sporządzone protokoły odbioru technicznego sieci przez przedstawicieli Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” - Zakład Wodociągów i Zakład Kanalizacji.

Do sporządzenia protokołów należy przedłożyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, pozytywny wynik badań bakteriologicznych wody.

UWAGI DODATKOWE:

Brak.

P.G.K. "Żyrardów" Spółka z o.o.
KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Laboratorium

.....
Grzegorz Chrut

podpis