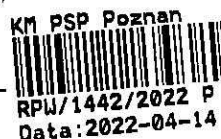




ZAKŁAD KOMUNALNY W KOSTRZYNI

KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU					
Wpłynęło dnia		2022-04-14		Zał.	
L. dz. 3099		Przydział 11			
Sposób dostarczenia	Osobisty	Pocztą Polska	Kurier	Fax	Elektr.
		<input checked="" type="checkbox"/>			



Kostrzyn, dnia 06.04.2022 r.

Komenda Miejska Państwowej
Straży Pożarnej w Poznaniu
ul. Bobrzańska 6a
61-248 Poznań

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI

BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNEGO
DO BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ

Nr 86/W/2022

LOKALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA: Iwno / ul. Gnieźnieńska / DZIAŁKA NR: 11/3, 11/4.

I. INFORMACJE PODSTAWOWE

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia z dnia 11.03.2022 r. podajemy warunki przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w/w działki:

- Przyłącze wodociągowe należy wykonać od rurociągu PCV \varnothing 110 mm zlokalizowanego w drodze dz.nr 37/6 (ul. Gnieźnieńska).
- Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PEHD PE 100 PN 16 SDR 11 średnicę przyłącza wodociągowego dobierze projektant w oparciu o obliczenia hydrauliczne dla projektowanego obiektu.
- Do wykonania przyłącza nie stosować technologii klejenia.
- Na trasie projektowanego przyłącza wodociągowego wystąpi kolizja z istniejącą siecią telekomunikacyjną, gazową oraz elektroenergetyczną – należy zachować ostrożność i kopać ręcznie.
- Dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego należy dobrać wodomierz objętościowy DN 15 mm, o przepływie $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, jeżeli natomiast obliczenia hydrauliczne dla projektowanego budynku/obiektu wskażą inaczej średnicę oraz lokalizację wodomierza głównego należy skonsultować z Zakładem Komunalnym.
- W miejscu wcinki należy zastosować nawiertkę typu NWZ dla sieci o średnicy zewnętrznej do 50 mm dla rur o średnicach powyżej 50 mm należy stosować zasowy żeliwne z żeliwa sferoidalnego.
- Skrzynkę od nawiertki/zasowy należy obudować blokiem betonowym.
- Miejsce wcinki należy w widocznym miejscu oznaczyć tabliczką PCV z pomiarami.
- Wodomierz objętościowy DN 15 mm, o przepływie $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ należy zainstalować w budynku, pomieszczeniu przeznaczonym do montażu wodomierza (kotłownia, pomieszczenie gospodarcze) wysokość pomieszczenia powinna wynosić min. 1,8 m.
- Pozostałe wytyczne dotyczące montażu wodomierza:
 - instalować na wysokości maksymalnie 1,0 m nad posadzką
 - maksymalnie 1,0 m za pierwszą ścianą budynku,
 - wodomierz należy zainstalować na konsoli wodomierzowej,
 - przed wodomierzem należy zamontować zawór odcinający grzybkowy \varnothing 20 mm w przypadku wodomierza o średnicy DN 15 mm
 - za wodomierzem zawór odcinający \varnothing 20 mm w przypadku wodomierza o średnicy DN 15 mm
 - zawór antyskażeniowy EA \varnothing 20 mm.



ZAKŁAD KOMUNALNY W KOSTRZYNIE

Zgodność wyrobu z PN-EN 1717:2007, PN-EN 12729:2005.

Wykonawcą robót winna być firma posiadająca uprawnienia oraz zgłoszoną działalność gospodarczą w zakresie wykonawstwa instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych.

k) Inwestor dostarczy 3-letnią gwarancję uzyskaną przez wykonawcę na wykonane prace.

UWAGA! Przyłącza przed oddaniem do eksploatacji należy zachlorować a następnie przepłukać po upływie 48 godzin. Odbiór przyłączy nastąpi po spełnieniu powyższych warunków.

- l) W celu odprowadzenia ścieków z dz. nr 11/3, 11/4 należy zaprojektować i wybudować przyłącze kanalizacji sanitarnej.
- m) Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać poprzez włączenie do istniejącej studni rewizyjnej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 62/2 (działka prywatna należy ustanowić nieodpłatną służebność przesyłu).
- n) Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PCV Ø 160 zachowując minimalny spadek 3%.
- o) Na ternie dz. nr 11/3 należy posadowić studnię rewizyjną betonową Ø 425 w odległości nie większej niż 1 m od granicy działki.
- p) W miejscach zmiany kierunku należy posadowić studnię PCV Ø 425.
- q) W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków na terenie działki nr 11/3, 11/4 należy posadowić przepompownię ścieków.
- r) Rurociąg tłoczny należy wykonać poprzez włączenie do projektowanej studni rozprężnej.
- s) Włączenie kolektora tłoczego w studnię rozprężną wykonać jako szczelne z wylotem skierowanym na kinetę.
- t) Gestorem przepompowni ścieków wraz z wyposażeniem oraz rurociągu tłoczego pozostaje właściciel działki nr ewid. 11/3, 11/4.
- u) Do obowiązków projektanta należy uzyskanie koniecznych decyzji, uzgodnień i oświadczeń.
- v) W celu zabezpieczenia budynku przed zalaniem ściekami należy zamontować zawór zwrotny klapowy.
- w) Zabrania się odprowadzania wód opadowych i gruntowych do sieci kanalizacji sanitarnej.
- x) Inwestor po wybudowaniu przyłącza winien zgłosić je w stanie odkrytym do odbioru technicznego w Zakładzie Komunalnym.

II. INFORMACJE DLA INWESTORA.

1. Inwestor przedłoży do akceptacji opracowanie (3 egz.) zawierające opis techniczny i rysunki, na których zostanie wkreślony przebieg przyłącza celem zatwierdzenia przez Zakład Komunalny. Niniejsze opracowanie wykonać na podstawie wydanych warunków przyłączenia do sieci oraz warunków określonych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami.
2. Montaż nasady rurowej (nawiertki) lub wcinki może wykonać wyłącznie dostawca wody na zlecenie Inwestora.
3. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane tj. Dz.U. z 2017 r. poz.1332 z późniejszymi zmianami, przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia budowy przyłącza w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót do Zakładu Komunalnego pisemnie na naszym druku.



ZAKŁAD KOMUNALNY W KOSTRZYNI

III. UWAGI OGÓLNE.

1. Zgodnie z Zarządzeniem Ministra Infrastruktury Inwestor winien za zestawem wodomierzowym od strony wewnętrznej budynku zamontować zawór antyskażeniowy uniemożliwiający wtórne zanieczyszczanie wody wodociągowej.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zwrócić się do zarządcy drogi w celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego. Po zakończeniu prac teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego zgodnie z decyzją o zajęciu pasa drogowego.
3. W pasie gruntu o szerokości 1,5 m zlokalizowanego nad siecią bądź przyłączem wodociągowym zabrania się stosowania nasadzeń, zabudowy, utwardzania terenu, montażu ogrodzeń oraz innych trwałych konstrukcji budowlanych.
4. Jeżeli wykonawcą jest firma inna niż Zakład Komunalny Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia w naszym Zakładzie w stanie odkrytym wykonywanego przyłącza wodociągowego celem dokonania odbioru technicznego. Zakład Komunalny wyznaczy termin odbioru w okresie 7 dni od daty pisemnego zgłoszenia.
5. Do protokołu odbioru Inwestor dostarczy 1 egz. mapy inwentaryzacyjnej przyłącza wraz ze szkicem polowym i wykazem współrzędnych.
6. Odbiorca wody przyjmuje na siebie obowiązek zabezpieczenia odcinka przyłącza a także wodomierza zlokalizowanego w studni wodomierzowej lub w miejscu jego zamontowania w budynku przed zamarznięciem, uszkodzeniem mechanicznym lub kradzieżą.
7. Warunki przyłączenia do sieci ważne są na okres 2 lat.

DYREKTOR
Zakładu Komunalnego
w Kostrzynie
mgr Kinga Czechowska

Otrzymują:

- adresat
- a/a

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Kaźmierczak
Kierownik Wodociągów i Przepompowni
tel. 604-596-814
e-mail: katarzyna.kazmierczak@zkkostrzyn.pl

** Uwaga: Kto nie przestrzega zapisów § 28 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.Nr 72, poz 747) podlega karze grzywny do 5.000 zł.*