

ZDT/536/2023

URZĄD MIEJSKI W PIŃCZOWIE

W P Ł Y N E Ł O

16 LUT. 2023

Dnia:

L.p. 3056/2023

Wydział: 710

Gmina Pińczów

ul. 3 Maja 10

28-400 Pińczów

Adres budowy: m. Pińczów ul. Ścigna
dz. nr ewid. gr.51 obr. 06

„Wodociągi Pińczowskie” Spółka z o. o., podają warunki techniczne podłączenia działki nr 51 do sieci wodociągowej.

1. Na załączonej mapie sytuacyjno – wysokościowej kolorem zielonym zaznaczono istniejący wodociąg \varnothing 300 Stal, do którego należy zaprojektować przyłącze wodociągowe z rur PE 100 SDR11.
2. Ciśnienie na istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 300 Stal oscyluje w granicach 3.5 atm.
3. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej zaprojektować przy pomocy trójnika kołnierзовego z żeliwa GGG40 oraz łączników RK.
4. W miejscu włączenia zaprojektować zasuwę kołnierзовą o parametrach nie niższych niż AKWA z wymiennym uszczelnieniem trzpienia.
5. Zaprojektować opomiarowanie zużycia wody poprzez montaż wodomierza JS DN 15 skrzydełkowego pomiędzy dwoma zaworami grzybkowymi odcinającymi przed i za wodomierzem umieszonego w typowej konsoli wodomierzowej. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r., (Dz.U.2019.1065 t.j. z dnia 07.06.2019r.) §116, 117.
6. Za zaworem głównym za wodomierzem Inwestor winien zamontować zawór antyskażeniowy.
7. Lokalizację zasuwy oznaczyć za pomocą tablic orientacyjnych.
8. Wszystkie śruby użyte do wykonania przyłącza muszą być wykonane ze stali nierdzewnej min. A2.
9. Wszystkie połączenia rur PE wykonać za pomocą złączek elektrooporowych lub zgrzewania doczołowego.
10. W przypadku montażu hydrantu przeciwpożarowego na projektowanym przyłączy należy wyposażać go w osłonę odwadniacza.
11. Z uwagi na brak sieci kanalizacji sanitarnej na tym terenie, przyłącze kanalizacji sanitarnej zaprojektować do zbiornika bezodpływowego.
12. Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zakończyć pionem kanalizacyjnym min \varnothing 110 wyprowadzonym na dach budynku.
13. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych na instalacji wewnętrznej.
14. Przy prowadzeniu przewodów wodociągowych o średnicy do 200 mm wzdłuż budynków należy przestrzegać niżej podanych minimalnych odległości przewodu od sąsiadującej budowli zależnych od rodzaju gruntu:
 - a. grunty spoiste (gliniaste, iły) - 1.50 m
 - b. grunty spękane i wietrzelinowe - 2.00 m
 - c. grunty mało spoiste, rumosze zwietrzelinowe, gliniaste - 2.30 m
 - d. grunty sypkie - 2.60 m

Rodzaj gruntu należy podać w projekcie budowlanym. Podane wyżej minimalne odległości dotyczą gruntów nienawodnionych. W przypadkach, gdy wyżej podane grunty są w stanie nawodnionym, minimalne odległości należy powiększyć dwukrotnie.

15. Sporządzić plan sytuacyjny na kopi aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, oraz opracować dokumentację techniczną.
16. Na przejście przez drogę oraz umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogi uzyskać zgodę właściwego Zarządcy/Właściciela drogi zgodnie z ustawą o drogach publicznych.
17. Przejścia przewodów pod drogą oraz placów utwardzonych projektować w rurach ochronnych stalowych.
18. Na przejście przez obce działki uzyskać pisemne zgody właścicieli tych działek.
19. Propozycję trasy projektowanego przyłącza wodociągowego należy uzgodnić w naszym zakładzie.
20. Dokumentację techniczną uzgodnić branżowo w naszym zakładzie, oraz w przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu z właścicielami przedmiotowego uzbrojenia.
21. Wykonawcą robót może być wyłącznie osoba posiadająca uprawnienia do wykonawstwa sieci wod-kan.
22. Przed przystąpieniem do robót montażowych należy wystąpić z pisemnym wnioskiem do Działu Technicznego w „Wodociągach Pińczowskich” Sp. z o.o. o podłączenie do sieci wodociągowej z siedmiodniowym wyprzedzeniem. W uzgodnionym dniu włączenia w odkrytym wykopie ma być położone wyłącznie przyłącze wodociągowe. Do włączenia ma być przygotowana armatura włączeniowa.
23. Włączenia do sieci wodociągowej na podstawie uzgodnionego projektu technicznego wykonują „Wodociągi Pińczowskie” Sp. z o. o.
24. Przyłącze wodociągowe ma być zakończone podejściem pod wodomierz.
25. Przed zasypaniem przyłącze wodociągowe należy zinwentaryzować geodezyjnie.
26. Inwentaryzacje geodezyjne należy dostarczyć do „Wodociągów Pińczowskich” Sp. z o. o.
27. Prowadzenie robót wymaga prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
28. „Wodociągi Pińczowskie” Sp. z o. o., po odbiorze przewodów wodociągowo – kanalizacyjnych zapewni dostawę wody oraz odbiór ścieków.
29. Zapisy nie ujęte w powyższych wymaganiach nie upoważniają projektanta do nie stosowania się do obowiązujących przepisów.

Uwaga: Niniejsze warunki techniczne są ważne przez dwa lata od daty wydania i aktualne w odniesieniu do stanu prawnego przedmiotowej nieruchomości i technicznych możliwości podłączenia tej nieruchomości na dzień wydania warunków.

SPECJALISTA
ds. technicznych
mgr inż. Robert Grześ

Załączniki:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa

Wydruk mapy



Sporządzono dnia: 14.2.2023 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem