

kos
4.04.1919

URZĄD GMINY W SŁUPNIE Płock, dnia 01.04.2019 r.
W PLYNEŁO

data 04.04.2019

Nr 0003634/2019
podpis

Gmina Słupno
ul. Miszewska 8A
09-472 Słupno

TT/8/1509/2019

W odpowiedzi na pismo w sprawie określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej działek zlokalizowanych przy ul. Zagłoby w Nowym Gulczewie „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują :

- zasilanie w wodę zaprojektować z wodociągu z rur polietylenowych ϕ 110 mm zlokalizowanego w ulicy Zagłoby. W pasie drogowym ustanowionym z działek o numerze ew. 198/8 , 73/22 , 75/20 należy zaprojektować i wybudować przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej, a następnie zaprojektować i wybudować przyłącza do w/w działek,
- w ramach projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej w ul. Zagłoby, dokonać spinki istniejącego wodociągu ϕ 110 mm zlokalizowanego na terenie działki nr ew. 198/2 z wodociągiem ϕ 110 mm zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 75/2,
- sieć wodociągową i przyłącza zaprojektować z rur polietylenowych PE 100 PN 10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina,
- na rurociągu w normatywnych odległościach oraz na końcówce wodociągu zaprojektować hydranty p. pożarowe podziemne ϕ 80 mm,
- w odległości 40 cm od górnej powierzchni rurociągów zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej,
- montaż wodomierza przewidzieć w wydzielonym pomieszczeniu w budynku w zestawie do montażu wodomierza lub w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej max 2,0 m od granicy działki,
- w przypadku konieczności wykonania instalacji p.poż. należy zaprojektować odrębne opomiarowanie wody zużywanej na cele socjalne oraz odrębne opomiarowanie wody zużywanej na cele p.poż.,
- zabezpieczyć przyłącze wody po stronie instalacji wewnętrznej poprzez zamontowanie zaworu antyskażeniowego,

- ścieki sanitarne należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej ϕ 0,2 m istniejącej w ulicy Zagłoby (włączenie zaprojektować poprzez istniejącą studnię rewizyjną o rzędnych 115,11/113,60 lub 113,49/111,25). W tym celu należy przedłużyć istniejącą kanalizację sanitarną w pasie drogowym ustanowionym z działek o numerze ew. 198/8 , 73/22 , 75/20, a następnie zaprojektować i wybudować przyłącza kanalizacji sanitarnej do przedmiotowych działek,
- sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłącze wykonać z rur kamionkowych uszczelnianych na uszczelki lub z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN 8 spełniających wymagania normy PN EN 1852 ,
- połączenia w pasie drogowym zaprojektować w studniach żelbetowych ϕ 1,2 m spełniających wymagania normy PN-EN 1917:2004, zamontować włazy kanałowe z żeliwa szarego D400, pokrywą z wypełnieniem betonowym, z zabezpieczeniem antyobrotowym i wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie w pokrywie na stałe (nie przyklejoną na pokrywie lub ramie). Wysokość ramy 140mm, średnica pokrywy 680mm. Zgodne z normą PN EN 124:2000,
- na terenie działek w odległości max. 2 m od granicy działki zaprojektować i wykonać należy studnię rewizyjną z tworzywa sztucznego min. ϕ 315mm (PP lub PE) lub z kręgów żelbetowych min. Φ 1000 mm,
- przed przystąpieniem do odbioru technicznego sieci oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej Inwestor winien wykonać inspekcję TV i załączyć płytę CD do protokołu odbioru.

W przypadku powstania nowych nieruchomości w wyniku podziału gruntów przyległych do w/w ulicy oraz w przypadku braku podłączenia istniejących posesji do kanalizacji sanitarnej należy w obrębie pasa drogowego zaprojektować odcinki kanalizacji sanitarnej.

W przypadku braku zainteresowania właścicieli nieruchomości realizacją przyłączy, kanalizacji sanitarnej do poszczególnych posesji, do projektu technicznego należy załączyć oświadczenia właścicieli przedmiotowych działek dotyczące braku zgody na podłączenie nieruchomości do w/o sieci .

Opracowaną na powyższy zakres robót dokumentację techniczną uzgodnić w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o. Dokumentacja techniczna winna być przedłożona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formie jednego pliku w formacie PDF .

Bezwzględnie zabrania się odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.


Włączenie do czynnych sieci wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej wykonują odpłatnie służby eksploatacyjne „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. Włączenie do sieci kanalizacyjnej może wykonać wykonawca przyłącza pod nadzorem służb eksploatacyjnych „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o.

Roboty budowlano – montażowe związane z budową w/w infrastruktury winny być wykonane przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane wykonawcze w specjalności instalacyjnej .

Opracowaną inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej w formacie GML.

Informujemy jednocześnie, że w/o warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania. W przypadku nie zrealizowania inwestycji, po upływie tego okresu inwestor obowiązany jest wystąpić z wnioskiem o aktualizację warunków.

DYREKTOR
ds. Technicznych



Marcin Chyczewski

Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

Oprac. T. Krusiński