

TT/5/377/2019

URZĄD GMINY W SŁUPNIE  
W PŁOCKU

data 14. 02. 2019  
Nr... 0001650... 2019  
podpis

Płock, dnia 08.02.2019 r.

Gmina Słupno  
ul. Miszewska 8A  
09-472 Słupno

W odpowiedzi na pismo w sprawie określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej budynku świetlicy wiejskiej projektowanej na działce o numerze ew. 84/6 zlokalizowanej przy ul. Stepowej w Nowym Gulczewie „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują :

- zasilanie w wodę zaprojektować z wodociągu z rur polietylenowych  $\phi$  110 mm zlokalizowanego w ulicy Stepowej. W pasie drogowym ustanowionym z działki o numerze ew. 184 należy zaprojektować i wybudować przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej, a następnie zaprojektować i wybudować przyłączy do w/w działki ,
- sieć wodociągową i przyłączy zaprojektować z rur polietylenowych PE 100 PN 10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina,
- w odległości 40 cm od górnej powierzchni rurociągów zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej,
- montaż wodomierza przewidzieć w wydzielonym pomieszczeniu w projektowanym budynku , w zestawie do montażu wodomierza. 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 przyłączy wody po stronie instalacji wewnętrznej poprzez zamontowanie zaworu antyskażeniowego,
- ścieki sanitarne należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej  $\phi$  0,2 m istniejącej w ulicy Stepowej ( włączenie zaprojektować poprzez istniejącą studnię rewizyjną o rzędnych 109,56/107,34 lub 109,37/107,65 ). W tym celu należy przedłużyć istniejącą kanalizację sanitarną w pasie drogowym ustanowionym z działki nr 184, a następnie zaprojektować i wybudować przyłączy kanalizacji sanitarnej do działki nr 84/6,
- sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy 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  $\phi$  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 działki w odległości max. 2 m od granicy działki zaprojektować i wykonać należy studnię rewizyjną z tworzywa sztucznego min.  $\phi$  315mm ( PP lub PE ) lub z kręgów żelbetowych min.  $\Phi$  1000 mm,
  - przed przystąpieniem do odbioru technicznego sieci oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej Inwestor winien wykonać inspekcję TV i załączyć płytę CD do protokołu odbioru.

Dokumentację techniczną w zakresie przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej uzgodnić w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o.

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. M. Olszewska