

Suwałki, dnia 5 sierpnia 2019 r.

**Gmina Suwałki**  
Świerkowa 45  
16-400 Suwałki

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA  
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO SIECI GMINNYCH**

W odpowiedzi na Wasz wniosek o wydanie warunków technicznych na wykonanie obiektu:

***rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Płociczno-Tartak,  
w działkach nr ewidenc. 762/1, 34/4, 943 gm. Suwałki***

podajemy warunki ogólne i techniczne, które należy spełnić podczas projektowania i wykonania sieci:

1. Należy zaprojektować sieć wodociągową z rur PE 110 mm PN 10 SDR 17 z uzbrojeniem w hydranty przeciwpożarowe. Wcięcie projektowanego odcinka wodociągu przewidzieć do istniejącego rurociągu PVC 110 mm w dz. 34/4. Ciśnienie dyspozycyjne – min. 0,30 MPa. W miejscu wcięcia do istniejącej sieci zabudować zasuwę DN 100 mm z klinem gumowanym, z trzpieniem zabezpieczonym skrzynką uliczną oraz obetonowaniem. Na sieci projektowanej należy przewidzieć hydranty p.poż. DN 80 nadziemne (z grzybem odcinającym całkowicie zwulkanizowanym i pokryty farbą epoksydową). Hydranty w terenie należy oznakować zgodnie z odpowiednią Polską Normą.
2. Urządzenia wodociągowe oznakować na słupku betonowym zgodnie z „PN-86/B-09700 Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych”. Skrzynkę uliczną (Ø 150 mm) zabezpieczyć opaską betonową.
3. Sieć kanalizacyjną grawitacyjną z rur PVC 200 mm zaprojektować w działkach nr 943, 34/4 oraz 938, 937, 936 i 935 ze studniami o średn. 600 mm w charakterystycznych punktach z odprowadzeniem do projektowanej w dz. 34/4 sieciowej przepompowni ścieków. Do projektowanego kolektora należy również doprowadzić nowe rurociągi grawitacyjne PVC 160 mm z działek nr 363/52, 363/51 oraz 363/49 a istniejące przepompownie przewidzieć do likwidacji poprzez demontaż urządzeń i armatury łącznie z szafką sterowniczą. Rurociągi PE 75 należy odłączyć od kolektora tłoczego poprzez zaślepienie przy trójnikach.
4. Przepompownię ścieków dla tej strefy przewidzieć w standardzie odpowiadającym istniejącym w okolicy urządzeniom. Odprowadzenie ścieków przewidzieć rurociągiem PE 90 mm do istniejącego w działce 34/4 rurociągu tłoczego PE 90 mm. Zasilanie elektryczne przepompowni przewidzieć poprzez wykonanie nowego kabla do istniejącego złącza kablowego (obecnie 6 kW, zabezpieczenie 10 A).
5. Na działce nr 363/40 znajduje się posesja wymagająca podłączenia do kanalizacji. Proponuje się zaprojektowanie przydomowej przepompowni ścieków (PRESSKAN) z rurociągiem tłocznym PE 40 mm do studni przelotowej na dz. 363/55 o rzędnych 158,79/nn.
6. Projektowane sieci zlokalizować przede wszystkim na gruntach Inwestora, czyli w istniejących drogach lub ulicach. W przypadku projektowania sieci na terenach prywatnych Inwestor powinien uzyskać zgodę na czasowe wejście na grunt oraz na trwałe umieszczenie w obcym gruncie urządzeń wodociągo-wo-kanalizacyjnych.
7. Opracowany projekt budowlany sieci wodociągowej podlega uzgodnieniu przez tut. przedsiębiorstwo przed oddaniem do realizacji..

odwrócić

8. ca robót zostanie obciążony opłatą na rzecz eksploatatora sieci za czynności związane z wyłączeniem sieci na czas wykonania podłączenia do istniejącej sieci. Ilość wody zużytej w trakcie budowy ustalona będzie ryczałtowo przez eksploatatora.
9. Po ułożeniu rurociągów, przed ich zasypaniem należy zgłosić do przedsiębiorstwa **WODNIK** (tel. 87 5671108) odbiór techniczny celem sprawdzenia zgodności ich wykonania z warunkami technicznymi i uzgodnionym planem sytuacyjnym.
10. Warunki przyłączenia tracą ważność po upływie dwóch lat od ich wydania.

Odebrał: .....  
data i podpis

W Ł A Ś C I E L  
WODNIK Wodociąg i Kanalizacje  
inż. Marek Wnuk