

TT.4000-31/01/14

### WARUNKI TECHNICZNE

**na uzupełnienie i przebudowę istniejącego uzbrojenia oraz urządzeń sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, znajdujących się w obszarze projektowanych ulic:**

**Władysława Łokietka w Suwałkach część zachodnia, ulica Wł. Jagiełły (brakujący odcinek), Kazimierza Wielkiego oraz sięgacze w ul. Mieszka I**

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.01.2014r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. podaje warunki techniczne na uzupełnienie i przebudowę istniejącego uzbrojenia oraz urządzeń sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, znajdujących się w obszarze projektowanych ulic j.w.:

1. Zaprojektować brakujące odgałęzienia wodociągowe (z rur PE 100 DN 40mm, trójwarstwowych) poza projektowany pas jezdni w kierunku działek, które nie mają podłączenia do sieci wodociągowej, m.in. do działek o nr: 34348, 34349, 34417, 34336/2, 34454, 34465, 35027/10, 35203/2. Odgałęzienia zakończyć zaślepką.  
Podłączenia do istniejącego wodociągu z rur żeliwnych projektować za pomocą opasek z zasuwą. Projektant na podstawie wizji lokalnej w terenie sprawdzi i zaprojektuje odgałęzienia wodociągowe do wszystkich działek (również niezabudowanych), które nie mają podłączenia do sieci.
2. Zaprojektować brakujące odgałęzienia kanalizacyjne (z rur PVC DN 160mm, litych, SN8) poza projektowany pas jezdni w kierunku działek, które nie mają podłączenia do sieci kanalizacyjnej, m.in. do działek o nr: 34348, 34349, 34417, 34336/2, 34454, 34465, 34425. Odgałęzienia zakończyć korkiem. Włączenia do sieci projektować do najbliższej studni na kanale lub za pomocą trójnika.  
Projektant na podstawie wizji lokalnej w terenie sprawdzi i zaprojektuje odgałęzienia kanalizacyjne do wszystkich działek (również niezabudowanych), które nie mają podłączenia do sieci.
3. Przy projektowaniu części drogowej zwracać uwagę, aby linia krawężnika nie pokrywała się z siecią wodociągową, a w szczególności ze skrzynkami do zasuw. W przeciwnym przypadku należy zaprojektować przełożenie wodociągu z rur żeliwnych z zachowaniem średnic istniejących.
4. Nie dopuszcza się wypłylenia istniejących i przekładanych sieci i przyłączy wodociągowych w przypadku zmiany rzędnych niwelety drogi. W tej sytuacji należy zaprojektować zagłębienie wodociągu do uzyskania min. 1,8m przykrycia wraz z przepięciem istniejących przyłączy.
5. W przypadku, gdy linia krawężnika pokrywa się z włazem studni, punkty kolizyjne ominąć krawężnikiem na zewnątrz jezdni, z zachowaniem miejsca na swobodne otwarcie pokryw.
6. Wykonać regulację pionową istniejących włazów studni, skrzynek zasuw (wraz z dostosowaniem wysokości obudów zasuw), hydrantów podziemnych w nawiązaniu do niwelety budowanej jezdni, chodników oraz terenów zielonych, uwzględniając ich spadek podłużny oraz poprzeczny. Regulację włazów studni wykonać za pomocą pierścieni wyrównujących.
7. Po wybudowaniu jezdni, sieć kanalizacyjną doprowadzić do stanu pierwotnego. W przypadku zanieczyszczenia studni, kanalizację należy przepłukać.
8. Dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o.
9. Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.

KIEROWNICZ  
działu technicznego  
  
mgr inż. Agnieszka Maziarz

.....  
podpis osoby wydającej warunki







