

Suwałki, 16 marca 2016 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W SUWAŁKACH
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 567-50-50, 567-50-22
NIP 844-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091808
Kap. zakł. 60.131.000 zł.

TT.4000-5/02/16

**ANEKS do WARUNKÓW TECHNICZNYCH TT.4000-5/01/16 z 15 stycznia 2016 r.
na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pod potrzeby zabudowy mieszkaniowo –
usługowej położonej wzdłuż drogi 5KD-D i 6KD-D oraz podłączenie do miejskiej sieci wodociągowej
i kanalizacji sanitarnej budynku szatni oraz projektowanej fontanny położonej na terenach bulwarów
nad Czarną Hańczą**

Z uwagi na wysoki poziom wody gruntowej i konieczność zachowania wysokiej szczelności sieci odprowadzającej ścieki sanitarne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. zmienia **pkt 13, 14 i 15** warunków technicznych TT.4000-5/01/16 z 15 stycznia 2016 r. dotyczący materiałów do budowy kanalizacji sanitarnej nadając im następujące brzmienie:

pkt 13. Sieć kanalizacji sanitarnej projektować z rur gładkościennych z PVC- U z wydłużonym kielichem, klasy min. SN8, jednorodnych (litych, jednowarstwowych) z zastosowaniem kształtek kielichowych tego samego systemu.

pkt 14. Studnie kanalizacyjne projektować jako modułowe, tworzywowe DN1000mm, spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2, o następujących parametrach technicznych:

- dopuszczalna głębokość zabudowy – 6m,
- sztywność obwodowa trzonu studzienki zgodnie z normą PN-EN 14830,
- dopuszczalny poziom wody gruntowej min. 2 m licząc od dna kinety,
- dopuszczalne obciążenie ruchem ciężkim – SLW60 (klasa obciążenia włązów D400),
- możliwość regulacji wysokości studni za pomocą teleskopowego adaptera do włązów. Górna część adaptera przystosowana do obsadzania włązu żeliwnego Ø600mm. Adapter z włączem obsadzany na powierzchni na betonowym pierścieniu odciążającym,
- nastawne kielichy połączeniowe (+/- 7,5 st.) umożliwiające regulację przepływu ścieków w każdym kierunku,
- elementy kielichowe studzienek (kinety, stożki) powinny być wyposażone w kielichy połączeniowe o głębokości min. 10 cm.
- na odcinkach prostych w odległości co 50-60m,
- przy każdej zmianie kierunku oraz spadku,
- w węzłach połączeniowych kanałów.

pkt 15. Włazy projektować z żeliwa klasy D400, prześwit Ø600mm, pokrywa luźna, pełna, wysokość korpusu min. 140mm, głębokość osadzenia pokrywy w korpusie min. 50mm, waga pow. 100 kg. Do wyrównania włązów względem niwelety drogi stosować pierścienie wyrównujące.

Pozostałe punkty – bez zmian.

Ważność niniejszego aneksu – zgodnie z warunkami TT.4000-5/01/16 z 15 stycznia 2016 r.

KIEROWNIK
działu technicznego
A. Maziarz
mgr inż. Agnieszka Maziarz

.....
(podpis osoby wydającej warunki)