

Suwałki, 31 marca 2015 r.

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
w Suwałkach Spółka z o.o.
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 567-60-83, 567-50-22
NIP 644-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091908
Kap. zakł 58.242.000 zł.

TT.4000-58/02/14-15

**Aneks do warunków technicznych TT.4000-58/01/14 z 18 marca 2014 r.
na uzupełnienie i przebudowę istniejącego uzbrojenia oraz urządzeń sieci wodociągowej
i kanalizacji sanitarnej znajdujących się w obrębie projektowanych ulic: Wrocławskiej, Katowickiej,
Gorzowskiej, Legnickiej wraz z sięgaczami oraz Etckiej, Gołdapskiej, Giżyckiej, Oleckiej i Węgorzewskiej**

W nawiązaniu do opracowywanej dokumentacji projektowej Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. **po pkt 7, 9 i 11 dodaje odpowiednio dodatkowe pkt 7a, 9a i 11a oraz zmienia pkt 13 i 14 warunków technicznych TT.4000-58/01/14 z 18 marca 2014 r. nadając im następujące brzmienie:**

ul. Legnicka

pkt 7a. Zaprojektować odcinek sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z odgałęzzeniami niezbędny dla podłączenia działek w południowym krańcu ul. Legnickiej.

ulica bez nazwy (równoległa do ul. Buczka)

pkt 9a. Zaprojektować brakujący odcinek sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z odgałęzzeniami doprowadzonymi do granicy pasa drogowego. Odgałęzienia zakończyć korkiem. Włączenie sieci wodociągowej projektować do wodociągu z rur żeliwnych DN100 w ul. Wrocławskiej za pomocą trójnika z zasuwą. Włączenie kanalizacji sanitarnej projektować do studzienki w ul. Wrocławskiej o rzędnej dna: 167,11.

pkt 11a. Nowoprojektowane sieci wodociągowe projektować z rur z żeliwa sferoidalnego klasy C40 lub K9. Kielich rury jednokomorowy z uszczelką EPDM. Średnica wodociągu - 100mm. Przyłącza projektować z rur PE SDR 17 o średnicy 40mm. Połączenia przyłączy z siecią wodociągową projektować za pomocą opaski z zasuwą (przystosowane do nawiercania pod ciśnieniem - z boku). Kształtki projektować z żeliwa sferoidalnego w całości pokrytego farbą proszkową na bazie żywic epoksydowych.

pkt 13. Studzienki połączeniowe projektować:

- jako PP DN 1000mm,
- w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się studzienki betonowe.

pkt 14. Zwieńczenia studni połączeniowych:

- pierścień odciążający,
- teleskopowy adapter do włazów ulicznych,
- właz z żeliwa szarego klasy D400, prześwit \varnothing 600mm, pokrywa luźna, niewentylowana, wysokość korpusu 150mm, głębokość osadzenia 50mm.

Niniejszy aneks traci ważność z dniem 19 marca 2016 r.

KIEROWNIK
działu technicznego

mgr inż. Agnieszka Maziarz

.....
podpis osoby wydającej warunki