

Suwałki, 24 października 2017 r.

TT.4000-172/01/17

WARUNKI TECHNICZNE

**na opracowanie dokumentacji projektowej budowy odgałęzień wodociągowych
w ulicy Sejneńskiej do działek nr 24927/2, 24928, 24929, 24930, 24931, 24932.**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością poniżej określa warunki techniczne na budowę odcinków sieci wodociągowej jw.:

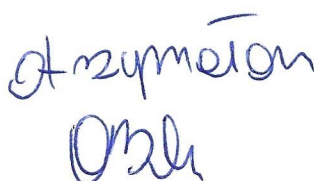
1. Zaprojektować brakujące odgałęzienia wodociągowe w kierunku działek o nr geod.: 24927/2, 24928, 24929, 24930, 24931, 24932. Do działek 24929 i 24930 zaprojektować jedno odgałęzienie zakończone trójnikiem z dwoma zasuwanymi zlokalizowanymi w pasie drogowym. Odgałęzienia zakończyć korkiem na granicy działki.
2. Lokalizację przyłączy uzgodnić z PWiK, zarządcą drogi, poszczególnymi eksploataitorami sieci z którymi występują kolizje i zbliżenia oraz właścicielami nieruchomości na potrzeby których projektowane są odgałęzienia.
3. Odgałęzienia projektować z rur PE 100 SDR 11 (trójwarstwowych) DN 40 mm (do pojedynczej działki) i DN63 mm (zasilające dwie działki sąsiednie).
4. Włączenie odgałęzień do sieci z rur żeliwnych DN150 mm zaprojektować za pomocą opasek z zasuwanymi. Korpus opaski wykonany z żeliwa sferoidalnego, obejmą (taśmą) wykonaną ze stali nierdzewnej wyłożoną gumą EPDM, uszczelka stopy – guma EPDM. Zasuw do przyłączy domowych: połączenie gwintowane, korpus z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego. Obudowa do zasuw stała, nie teleskopowa, pręt stalowy lity o profilu kwadratowym lub okrągłym. Skrzynki do zasuw o wysokości 270 mm, zgodnie z normą DIN 4056/92, pokrywa i korpus skrzynki wykonany z żeliwa szarego, pokryty powłoką antykorozyjną, pokrywa z uchwytem stalowym.
5. Z uwagi na warunki gruntowe i gęstą infrastrukturę podziemną wykonanie przejść przyłączy pod ul. Sejneńską projektować wykopem otwartym.
6. Dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu z PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.
7. Ważność warunków - 24 miesiące od daty wydania.

Załącznik:

- załącznik graficzny

KIEROWNIK
działu technicznego

mgr inż. Agnieszka Maziarz


Andrzej Moton

