



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

TIR/5000/104/2016

Załącznik Nr 1

TECHNICZNE WARUNKI BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Opracować projekt budowlany sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i uzgodnić go z P W i K „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze.
2. Zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej na odcinku od istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 387.57/385.82 (na planie zaznaczona kolorem różowym) zlokalizowanej w rejonie ulicy Bema / Tetmajera oraz od istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 403.03/401.18 (na planie zaznaczona kolorem różowym) zlokalizowanej w rejonie ulicy Bema.
3. Zaprojektować od planowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Bema, odejścia z przyłączami kanalizacyjnymi zakończone studzienką przyłączeniową na teren działek. W przypadku istniejących budynków zaprojektować przyłącze kanalizacyjne do budynku wraz z przepięciem instalacji kanalizacyjnej.
4. Budowany kanał sanitarny zaprojektować z rur i kształtek PP lub PCV-U.
5. Studnie połączeniowe w obrębie ulic i placów utwardzonych projektować betonowe systemowe typu BS.
6. Pośrednie studzienki kanalizacyjne przebiegające poza pasmem drogowym można projektować systemowe nie mniejsze niż Ø600 mm.
7. Na studniach kanalizacyjnych stosować włazy kanałowe zgodnie z PN-EN 124:2000 bez rygli, z wypełnieniem betonowym włazu.
8. Na przewodzie kanalizacji sanitarnej montować studnie pośrednie, a przed budynkami studnie inspekcyjne.
9. Przy średnicach $dn \geq 160$ zaleca się stosować rury z nadrukiem wewnętrznym umożliwiającym identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej przynajmniej następujących parametrów technicznych: średnicy, sztywności obwodowej, technologii produkcji rury (rury lite jednorodne / rury lite trójwarstwowe z rdzeniem z przemiałów / rury z rdzeniem spienionym).
10. Projektowanie przewodów kanalizacyjnych prowadzić zgodnie z normą PN-92/B-01707.
11. Badania przy odbiorze przewodów kanalizacyjnych prowadzić zgodnie z normą PN-92/B-10735.
12. Techniczne warunki budowy sieci kanalizacji sanitarnej tracą ważność po 2 latach od daty ich wydania.
13. Wzdłuż projektowanego przewodu kanalizacyjnego należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków budowli, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przyłącza lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny kanału.

Sprawę prowadzi:
Dział Inwestycji i Rozwoju
PWiK „WODNIK” Sp. z o.o.
Ryszard Karbownik

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Mariola Lipska



