



# 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

L. DZ. 4116

Znak pisma: **TIR/5000/106/2016**

Jelenia Góra dnia, 30-06-2016

**Dział Inwestycji i Rozwoju**  
**Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji**  
**„Wodnik” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze**  
**Pl. Piastowski 21**  
**58-560 Jelenia Góra**

Dotyczy: wydania technicznych warunków na przebudowę i budowę sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w Jeleniej Górze w rejonie ul. **STRUGA / WOLNOŚCI.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 23-06-2016 r. podajemy poniżej warunki na przebudowę i budowę sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w Jeleniej Górze w rejonie ul. **STRUGA / WOLNOŚCI.**

WICEPREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Mariola Lipska

Załączniki:

1. Techniczne warunki przebudowy i budowy sieci kanalizacji sanitarnej – Załącznik Nr 1
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TOK-w/m
3. A/A

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



# 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/5000/106/2016

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 zlokalizowanej w rejonie ulicy Struga (na planie zaznaczona kolorem różowym) do wysokości budynku nr 279 przy ul. Wolności.
3. Zaprojektować od planowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Struga /Wolności, przyłącza kanalizacyjne do istniejących budynków wraz z przepięciem instalacji kanalizacyjnej budynków.
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  $\varnothing 600$  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



