



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. 1673

Znak pisma: **TIR/5000/50/2016**

Jelenia Góra dnia, 24-03-2016

MIASTO JELENIA GÓRA
PL. RATUSZOWY 58
58-500 JELENIA GÓRA

Dotyczy: wydania zapewnienia odbioru ścieków opadowych oraz wydania technicznych warunków przyłączenia do sieci kanalizacji ogólnospławnej dla budynku Miejskiego Przedszkola nr 4 zlokalizowanego w Jeleniej Górze przy ul. **KRASICKIEGO 6.**

W odpowiedzi na pismo o nr IZP.701.23.23.2015.2016 z dnia 18-03-2016 r. (data wpływu pisma do tut. Spółki 21-03-2016 r.) podajemy poniżej warunki odbioru ścieków opadowych oraz przyłączenia do sieci kanalizacji ogólnospławnej dla budynku Miejskiego Przedszkola nr 4 zlokalizowanego w Jeleniej Górze przy ul. **KRASICKIEGO 6.**

PREZES Zarządu

mgr Wojciech Jankowski

Załączniki:

1. Techniczne warunki przyłączenia do sieci kanalizacji ogólnospławnej – 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
P.WiK „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/5000/50/2016

Załącznik Nr 1

TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ

Zapewnienie odbioru ścieków opadowych:

- Zapewnia się odbiór ścieków opadowych (drenażowych) w ilości 0,024 dm³/s do istniejącego kanału ogólnospławnego Ko Ø300 mm zlokalizowanego w rejonie ul. KRASICKIEGO lub do istniejącego kanału ogólnospławnego Ko Ø300 mm zlokalizowanego w rejonie ul. BACZYŃSKIEGO (na planie zaznaczone kolorem różowym).
- Odbiór ścieków z obiektu za pośrednictwem nowo zaprojektowanego przewodu kanalizacji deszczowej (drenażowej) – zgodnie z t. w. p.

Techniczne warunki przyłączenia do sieci kanalizacji ogólnospławnej:

1. Opracować projekt budowlany przewodu kanalizacji deszczowej (drenażowej) z budynku i uzgodnić go z P W i K „WODNIK” Sp. z o. o. przed przystąpieniem do realizacji.
2. Wpięcie do wskazanej sieci kanalizacyjnej, wykonać należy poprzez projektowaną lub istniejącą studnię połączeniową zlokalizowaną na kanale Ko Ø300 mm.
3. Studnie połączeniowe w obrębie ulic i placów utwardzonych projektować betonowe systemowe typu BS.
4. Pośrednie studzienki kanalizacyjne przebiegające poza pasem drogowym można projektować systemowe nie mniejsze niż Ø600 mm.
5. Na studniach kanalizacyjnych stosować włazy kanałowe zgodnie z PN-EN 124:2000 bez rygli, z wypełnieniem betonowym włazu.
6. Na przewodzie kanalizacji deszczowej montować studnie pośrednie, a przed budynkiem studzienki inspekcyjne nie mniejsze niż Ø425 mm.
7. W przypadku wpięcia projektowanego przewodu kanalizacji deszczowej (drenażowej) do istniejącej studni połączeniowej, należy istniejącą studnię przystosować do odbioru ścieków z projektowanego obiektu.
8. 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).
9. ZGŁOSIĆ W DZIALE INWESTYCJI I ROZWOJU P W i K „WODNIK” PRZYŁĄCZE DO TECHNICZNEGO ODBIORU ROBÓT ZANIKOWYCH PRZED ZASYPIANIEM WYKOPU.
10. WPIĘCIE PROJEKTOWANEGO PRZEWODU KANALIZACYJNEGO DO ISTNIEJĄCEGO KANAŁU, DOKONAĆ W OBECNOŚCI UPRAWNIONEGO PRACOWNIKA TUT. PRZEDSIĘBIORSTWA.
11. Przy odbiorze końcowym przewodu kanalizacji deszczowej (drenażowej) dostarczyć protokół szczelności oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Inwentaryzacja powykonawcza powinna być sporządzona na pełnych sekcjach mapy zasadniczej w wersji papierowej i elektronicznej (skan).
12. Projektowanie przewodów kanalizacyjnych prowadzić zgodnie z normą PN-92/B-01707.
13. Badania przy odbiorze przewodów kanalizacyjnych prowadzić zgodnie z normą PN-92/B-10735.
14. Techniczne warunki przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej tracą ważność po 2 latach od daty ich wydania.
15. Zaprojektowany i wybudowany przewód kanalizacji deszczowej (drenażowej) pozostaje własnością Inwestora.
16. Utrzymanie przewodu kanalizacji deszczowej we właściwym stanie techniczno - eksploatacyjnym pozostaje w gestii Dostawcy ścieków.
17. Wzdłuż projektowanego przewodu kanalizacyjnego należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków budowl, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przyłącza lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny kanału.
18. Uzyskanie prawa do dysponowania terenem działek sąsiednich na potrzeby budowy przewodu kanalizacji deszczowej, leży po stronie Inwestora.

PREZES ZARZĄDU
mgr Wojciech Jastrzębski

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

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000150045 • Kapitał zakładowy: 226 337 000 PLN
NIP 611-020-41-61 • REGON 230179280



