



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00, fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680 Kapitał zakładowy: 56 672 000 zł

Kielce 19-12-2011

TT5-W / 12690 / 3619 / 2011

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowo-Handlowe
"Koncept Plus"
Monika Burczyn-Wąsik
ul. Moniuszki 5B
25-334 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne odprowadzenia ścieków z budynku Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu J. Kochanowskiego w Kielcach przy Al. IX Wieków Kielc 19 w Kielcach (obręb 0017), w związku z remontem i przebudową podłączenia kanalizacji sanitarnej:

1. Na wniosek państwa dopuszczamy możliwość odprowadzenia ścieków z w/w zabudowy do istniejącego na przedmiotowej działce przewodu kanalizacji sanitarnej. Przewód zaznaczono na mapie kolorem brązowym.
2. W archiwum technicznym nie posiadamy protokołu odbioru końcowego wymienionego przewodu oraz inwentaryzacji geodezyjnej. Uwzględniając powyższe w dokumentacji należy podać stan techniczny uzbrojenia (na całej długości przewodu planowanego do pozostawienia tj. od sieci w Al. IX Wieków Kielc), ustalony w terenie na podstawie przeglądu kamerą TV (raport z przeglądu TV podłączenia należy załączyć do dokumentacji).
W przypadku złego stanu technicznego uzbrojenia KS należy przewidzieć jego renowację lub przebudowę. Zakres prac remontowych należy zamieścić w dokumentacji.
W dokumentacji należy podać średnicę i materiał istniejącego uzbrojenia.
3. W przypadku odprowadzenia ścieków poprzez układ grawitacyjno-ciśnieniowy przed włączeniem do kanału sanitarnego na podłączeniu KS należy przewidzieć studzienkę rozprężną, rysunek szczegółowy studni rozprężnej należy dołączyć do projektu. Włazy pompowni i studni rozprężnej oraz kominek wentylacyjny należy wyposażyć w biofiltry neutralizujące przykre zapachy.
4. W opracowaniu należy podać rodzaj odprowadzanych ścieków.
5. W przypadku odprowadzania ścieków przemysłowych należy na odpływie zaprojektować rozdział ścieków przemysłowych od bytowych. Na ciągu kanalizacji przemysłowej należy zaprojektować wysokoefektywne urządzenie podczyszczające.
6. W dokumentacji należy zamieścić szczegółowy bilans ilości i jakości ścieków, opis czynności i procesów technologicznych, schemat i charakterystykę urządzenia podczyszczającego z aprobatą techniczną (deklaracją zgodności).
7. Jakość ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych powinna odpowiadać wymogom określonym w "Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków