

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

201

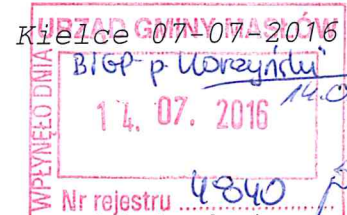
Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy

KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

TT11-W / 1783 / 1459 / 16

Gmina Masłów
ul. Spokojna 2
26-001 Masłów



"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne na odprowadzenie ścieków z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej dla obszaru działek nr ewid. 735/11-10, 737/15-16 (odcinek od działki nr ewid. 737/17 do działki nr ewid. 739/8) - 5 sztuk przyłączy w msc. Dąbrowa Kolonia, gm. Masłów:

1. Odprowadzenie ścieków z rozpatrywanego terenu należy zaprojektować i zrealizować system grawitacyjno-ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej z włączeniem do kanału sanitarnego wykonanego z rur PVC-200mm zakończonych na działce nr 737/17 w msc. Dąbrowa poprzez przepompownię ścieków (kanał zaznaczono na mapie kolorem czerwonym).
2. Przy projektowaniu przepompowni należy uwzględnić:
 - a) Przewidzieć przepompownię mokrą z pompami zatapialnymi.
 - b) Zbiornik przepompowni zaprojektować jako żelbetowy lub polimerobetonu.
 - c) Przed zbiornikiem przepompowni przewidzieć separator w formie osadnika z kratą rzadką.
 - d) Przewidzieć fundament stały pod żuraw do wyciągania pomp.
 - e) W zbiornikach retencyjnych przewidzieć pomiar poziomu ścieków, umożliwiając podgląd napełnienia na monitoringu pracy przepompowni.
 - f) Przy projektowaniu należy uwzględnić zgospodarowanie terenu pompowni, zasilanie energetyczne oraz monitoring.
 - g) O ogrodzenie terenu przepompowni należy zaprojektować z siatki panelowej powlekaną z drutu stalowego średnicy 5mm.
 - h) Bramę wjazdową przewidzieć o szerokości min. 5m w świetle.
 - i) Teren przepompowni utwardzić.
3. Przy projektowaniu kanału sanitarnego należy uwzględnić:
 - a) Regulację wysokości osadzenia włączów kanałowych należy przewidzieć wyłącznie za pomocą pierścieni dystansowych betonowych. Stopnie złączowe w studniach rewizyjnych należy zaprojektować z prętów stalowych o średnicy DN 30 mm z zabezpieczeniem antykorozyjnym.
 - b) W dokumentacji należy przewidzieć oznakowanie studni w terenie tabliczkami informacyjnymi z literą "K" i pomiarami do punktów stałych.

W przypadku montażu tabliczek informacyjnych na słupkach wnosimy, aby wierzchołek słupków betonowych pomalowany był pasem szerokości ok. 15-20cm w kolorze brązowym.
 - c) Izolację zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni murowanych, betonowych należy przyjąć z materiałów bezpiecznych ekologicznie. Materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna muszą gwarantować pełną szczelność i niezawodność działania. W projekcie uwzględnić konieczność przeprowadzenia prób szczelności przewodów KS i studni rewizyjnych na eksfiltrację wg. PN-EN-1610:2002.

4. Od planowanego kanału grawitacyjnego należy w pasie drogowym zaprojektować wysięgniki ONS wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej dla istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej.
5. W przypadku odprowadzania ścieków technologicznych z przedmiotowych budynków należy zaprojektować podczyszczanie ww. ścieków,
6. W projekcie przedstawić sposób rozliczenia za odprowadzane ścieki.
7. Dokumentację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki".
"Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej www.wod-kiel.com.pl.
8. Niniejszy dokument ważny jest dwa lata.

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska