



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

1929-2019

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce dn.2019-12-16

TT/2019/2987

TT-W/ AMG

Polak Maciej
Zgórsko ul. Grabowa 12
26-052 Nowiny

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne do projektowania wodociągu i kanału sanitarnego oraz do projektowania przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej do 10-ciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych na działce Nr ewid. 316/1 przy ul. Leśnej w msc Zagrody, gm. Sitkówka-Nowiny:

1. Zgodnie z załączonymi do zlecenia pismem znak: INO-VIII.7011.21.10.GIL.19 z dnia 21.10.2019r. wydanymi przez Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny budowa przedmiotowego wodociągu i kanału sanitarnego zostanie wykonana w ramach Lokalnej Inicjatywy Inwestycyjnej, na warunkach określonych w w/w piśmie.
Powyższe pismo należy załączyć do projektu.
2. Projektowany wodociąg należy wykonać o średnicy min. 100mm wzdłuż planowanego ciągu komunikacyjnego w terenie ogólnodostępnym, z włączeniem do wodociągu PVC-160mm, który zlokalizowany jest w działkach prywatnych przy ul. Leśnej w msc Zgórsko.
Istniejący wodociąg zaznaczono na mapie kolorem niebieskim.
3. Ciśnienie wody w istniejącym wodociągu w omawianym rejonie oscyluje na wysokości $p=0,35\text{MPa}$.
4. W celu odprowadzenia ścieków z przedmiotowej nieruchomości należy zaprojektować grawitacyjno-ciśnieniowy kanał sanitarny o średnicy $D_{\text{wew.min.}}=200\text{mm}$ do wysokości ostatniego planowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej z włączeniem do kanału sanitarnego PE-HD DN 200mm lub w ul. Leśnej w msc Zagrody.
Istniejący kanał sanitarny zaznaczono na mapie kolorem czerwonym.
5. Przy projektowaniu przepompowni należy uwzględnić:
 - Przewidzieć przepompownię mokrą z pompami zatapialnymi;
 - Zbiornik przepompowni zaprojektować jako żelbetowy;
 - Przed zbiornikiem przepompowni przewidzieć separator w formie osadnika z kratą rzadką;
 - Przewidzieć żuraw do wyciągania pomp osadzony na fundamencie stałym;
 - W zbiornikach retencyjnych przewidzieć pomiar poziomu ścieków umożliwiający podgląd napełnienia na monitoringu pracy przepompowni;
 - Przy projektowaniu należy uwzględnić zagospodarowanie terenu pompowni zasilanie energetyczne oraz monitoring;
 - Ogrodzenie terenu przepompowni należy zaprojektować z siatki panelowej powlekanej z drutu stalowego średnicy 5mm;
 - Bramę wjazdową przewidzieć o szerokości min. 5,0m w świetle;
 - Teren przepompowni utwardzić.
6. Doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków do/z przedmiotowych 10-ciu budynku należy przewidzieć niezależne przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej do/z planowanego wodociągu i kanału sanitarnego.