

Czechowice-Dziedzice, 10.11.2017 r.

**ALL-PRO CONSULTING**

**Spółka z o.o.**

**ul. Komorowicka 35**

**43-300 Bielsko-Biała**

KW/TT/2345/2017

**Dotyczy: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota-Centrum”.**

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach uzgadnia przedłożony projektu zagospodarowania pod kątem skrzyżowań z istniejącą oraz projektowaną siecią wodociagową pod następującymi warunkami:

1. Eksploatowane przez nas wodociągi posiadają orientacyjne zagłębienie 1,0-2,0 m. Należy zachować min 1,0 m odstępu poziomego między skrajną rury wodociagowej, a skrajnią rury lub studni kanalizacyjnej. W pionie należy zachować minimum 0,5 m odstępu i zbliżenie zabezpieczyć rurą ochronną długości min. L=3,0 m,
2. Wszystkie prace w rejonie sieci i przyłączy wodociagowych należy prowadzić pod naszym nadzorem,
3. W trakcie realizacji należy się odnosić do przebiegu sieci dla zadania „Przebudowa sieci wodociagowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Bielskiej – ETAP II” zgodnego z geodezją powykonawczą,
4. Dla każdego budynku należy zaprojektować sięgacz i przyłącze kanalizacji sanitarnej, a dla posesji z przydomową oczyszczalnią ścieków, lub tych których właściciele nie zgodzili się na wprowadzenie sięgacza na posesję, obowiązkowo należy zaprojektować sięgacz zakończony na granicy działki.

Ponadto informujemy, że wyjścia przyłączy kanalizacji sanitarnej z budynków należy zaprojektować pod kątem prostym ( $90^{\circ}$ ), dopuszczalne odchylenie to maksymalnie  $15^{\circ}$ . Nie wyrażamy również zgodny na przełączanie istniejących odcinków przyłączy kanalizacyjnych, chyba że spełniają one wymagania zawarte w warunkach technicznych nr KW/TT/1529/2017 z dnia 13.07.2017 r.

Pozostałe kwestie techniczne oraz własnościowe należy uzgodnić z Jednostką Realizującą Projekt.

Otrzymują:  
Adresat  
a/a

Opracował P. Kordek

L.dz. 107/20-11-17  
Wpłynęło dnia 16.11.2017  
Odebrał [podpis]

WICEPREZES ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Technicznych  
mgr inż. Bogdan Jugosz