



TS/1860/3480/2015/3

Katowice, 29 lipca 2015 r.

**EKOTOM Tomasz Nawieśniak**  
**ul. Gen. Stanisława Maczka 9/15**  
**43-310 Bielsko-Biała**

W odpowiedzi na Państwa pismo P1504\_25\_06\_15\_1 z dnia 25.06.2015 r. dotyczące uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w Siemianowicach Śląskich”, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna przesyła w załączeniu „Projekt zagospodarowania terenu” sporządzony na planach sytuacyjnych (14 arkuszy) terenu w rejonie ulic: Maciejkowicka, Żeromskiego, Bydryka, Kościelna, Oświęcimska, Wyzwolenia, E.Plater, Dąbrowskiej, Michałkowicka, Jagiełły, Węglowa, Watoły, Kapicy, Mieszka I, Królowej Jadwigi, Wróblewskiego, Niepodległości, Katowicka, Grabowa, Świerczewskiego, Olimpijska, Matejki, Fabryczna, Kilińskiego, Mysłowska, Staszica, Śmiłowskiego, Chopina, Obwodowa, Stara Szosa, Spokojna w Siemianowicach Śląskich z wskreślonymi orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasami czynnych magistral wodociągowych DN 1000 mm, DN 600 mm, wodociągów PE 315 mm i PE 110 mm. Jednocześnie informujemy, że w ul.: Wróblewskiego, Bytkowska, Oświęcimska, Kościelna, Tarnogórska są zlokalizowane nieczynne, wyłączone z eksploatacji rurociągi 2 x DN 500 mm i DN400 mm oraz w ul. Mysłowskiej rurociągi DN 300 mm i DN 200 mm (częściowo wykorzystany jako rura osłona dla wodociągu PE 110 mm).

Strefy ochronne (techniczne) dla ww. wodociągów wynoszą odpowiednio: po min. 8,0 mb z obu stron magistrali DN 1000 mm; po min. 5,0 mb z obu stron magistrali DN 600 mm; po min. 3,0 mb z obu stron wodociągów PE 315 mm i PE 110 mm. Zastrzegamy sobie prawo dostępu w ramach stref technicznych w celach związanych z usuwaniem awarii oraz konserwacją wodociągów. Uzgadniamy trasy zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej w przedmiotowym obszarze zgodnie z przedłożonym ww. projektem zagospodarowania terenu. W miejscach skrzyżowań zaprojektowanej kanalizacji z wodociągiem DN 1000 mm należy wykonać zabezpieczenia dla przewodów kanalizacyjnych poprzez ich ułożenie w rurach

Osoba do kontaktu: Andrzej Skrzypczyk tel. 32 6038788, e-mail: a.skrzypczyk@gpw.katowice.pl

Strona 1 z 2

osłonowych odpornych na uszkodzenia mechaniczne o długościach odpowiednio: po min. 8,0 mb, tj symetrycznie po min. 4,0 m z obu stron magistrali wodociągowej DN 1000 mm; po min. 6,0 mb, tj symetrycznie po min. 3,0 m z obu stron magistrali wodociągowej DN 600 mm; po min. 4,0 mb, tj symetrycznie po min. 2,0 m z obu stron wodociągów PE 315 mm i PE 110 mm - licząc od ich osi. Pomiedzy skrajniami rur osłonowych i wodociągów należy zachować odległości pionowe min. 0,6 m. Studnie kanalizacyjne należy zlokalizować w odległościach: min. 4,0 m od skrajni magistrali wodociągowej DN 1000 mm; min. 3,0 mb od skrajni magistrali wodociągowej DN 600 mm; min. 2,0 mb od skrajni wodociągów PE 315 mm i PE 110 mm. Rzędne dla opracowania profilu podłużnego kanalizacji w miejscach skrzyżowań z wodociągiem należy pozyskać poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. Wykopy w obszarach stref technicznych czynnych wodociągów należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod bezpośrednim nadzorem służb technicznych naszej Spółki. W przypadkach prowadzenia prac w obszarach ww. stref technicznych jak również w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągów nieczynnych należy do naszej Spółki zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Uzgodnienie po uwzględnieniu wyżej wymienionych uwag i warunków jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Dyrektor  
Pionu Sieci Dystrybucji  
*Jerzy Muszer*  
Jerzy Muszer

Otrzymują:

1. Adresat
2. OSM Bytków
3. TS a/a

