



SE/1860/1826/2013/3

Katowice dn. 09.04.2013 r.

ALMA Projekt  
Pracownia Architektoniczno - Urbanistyczna  
mgr inż. arch. Maciej Kolesiński  
ul. Wrzosowa 44  
41 - 260 Sławków

W odpowiedzi na Państwa pismo AL./DG-RM/41/13 z dnia 27.03.2013 r. dotyczące uzgodnienia projektu przełożenia wodociągu Ø225 PE oraz komory pomiarowo - redukcyjnej wynikających z projektowanej przebudowy układu drogowego w rejonie skrzyżowania ul. Majakowskiego i 11-go Listopada w Dąbrowie Górniczej, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. przesyła w załączeniu „Projekt Budowlano - Wykonawczy Zagospodarowanie Terenu w Rejonie Osiedla Mickiewicza i Norwida w Dąbrowie Górniczej, Etap 1 - ul. Majakowskiego Budowa i Przebudowa Sieci Wodociągowej Wraz z Przyłączami” - wyciąg z projektu dotyczący przebudowy przyłącza i komory pomiarowej z sieci GPW Katowice z planem sytuacyjny terenu w rejonie ulic: 11-go Listopada, Majakowskiego, Nowocmentarna, Mickiewicza w Dąbrowie Górniczej z wskreślonymi orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasami czynnych wodociągów: magistralnego DN 600 mm, przyłącza PE 225 mm oraz nieczynnego, wyłączanego z eksploatacji DN 800 mm.

Strefa ochronna (techniczna) dla czynnego wodociągu DN 600 mm, wynosi po min. 5,0 mb z obu stron, dla przyłącza po min. 2,0 mb z obu stron. Dla wodociągów nieczynnych, wyłączonych z eksploatacji nie ustanawiamy stref technicznych jak również nie jest wymagane wykonanie zabezpieczeń. Uzgadniamy wykonanie przebudowy przyłącza PE 225 mm oraz lokalizację i wyposażenie komory wodomierzowej zgodnie z przedłożonym ww. projektem: opisem technicznym oraz rysunkami: nr PB-W1.01, (Sytuacja), PB-W-2.01 (Profil wodociągu z sieci GPW do komory pomiarowo - redukcyjnej - odcinek A - A3) i PB-W3.01 (Komora pomiarowo - redukcyjna - cz. technologiczna).

Na etapie realizacji przebudowy wodociągu, komory pomiarowo - redukcyjnej oraz w przypadkach prowadzenia prac w obszarach stref technicznych czynnych wodociągów eksploatowanych przez naszą Spółkę jak również w śladzie wodociągu nieczynnego, wyłączanego z eksploatacji, należy zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania.

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

Kopia: OSM Zagórze  
SE a/a

Zastępca Nierównika  
Wydziału Eksploatacji  
Sieci i Dystrybucji Wody  
*Andrzej Skrzypczyk*

**DYREKTOR**  
ds. Sieci i Dystrybucji

*[Podpis]*  
mgr inż. Jerzy Muszer

