

**Zarząd Dróg i Zieleni
80-254 Gdańsk
ul. Partyzantów 36**

Warunki techniczne na przebudowę/budowę nowego przyłącza wodociągowego do istniejącego budynku na terenie dz. nr 61/122 przy **ul. Elbląskiej 66** w Gdańsku.

Saur Neptun Gdańsk S.A. informuje, że do istniejącego budynku na terenie działki nr 61/12 doprowadzone jest przyłącze wodociągowe Ø 100mm z wodomierzem głównym Ø80mm zamontowanym w studni wodomierzowej i zarejestrowanym w bazie naszej firmy na: Gdański Zarząd Nieruchomości Komunalnych Samorządowy Zakład Budżetowy.

Nie stawiamy sprzeciwu na przebudowę/budowę nowego przyłącza wodociągowego z włączeniem do sieci wodociągowej Ø150mm żel. ułożonej w ul. Elbląskiej.

Przebudowa/budowa nowego przyłącza oraz ewentualna likwidacja istniejącego przyłącza wodociągowego oraz gniazda wodomierzowego podlega naszym uzgodnieniom i odbiorom.

Jednocześnie informujemy, że z istniejącego przyłącza wodociągowego zasilane są również pozostałe budynki zlokalizowane na dz. nr 61/12, które należy uwzględnić podczas wykonywania prac.

Wszelkie prace związane z przebudową/budową nowego przyłącza prowadzić w porozumieniu i za zgodą pozostałych użytkowników przyłącza.

Zaznaczamy, że Wykonawstwo i związane z tym koszty leżą po stronie Inwestora.

Odprowadzenie ścieków pozostaje bez zmian.

Wyłączenie przyłącza wody na czas wykonywania robót należy zlecić do naszej firmy (tel. 301-30-91- sprawy techniczne) jako usługę odpłatną, wg cennika wewnętrznego SNG.

Do przebudowy/budowy nowego przyłącza wodociągowego zastosować rury z PE PN10 (o średnicy min. Ø 40mm) oraz zasuwę (o średnicy min. Ø 50mm) z miękkim doszczelnieniem i teleskopowym przedłużaczem. Przyłącze wodociągowe powinno mieć zagłębienie min. 1,5m. Nad rurociągiem z rur PE należy ułożyć taśmę lokalizacyjno - ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200mm z zatopioną wkładką metalową z wyprowadzeniem do skrzynki wodociągowej i wodomierza. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20 cm nad grzbietem rury. Nowe uzbrojenie należy oznakować tabliczkami wodociągowymi montowanymi w sposób trwały (zalecane na słupkach ze stali ocynkowanej).

Na trasie przyłączy wod. - kan. nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych, ani składowisk.

Ponowny pobór wody może nastąpić po dostarczeniu nam pozytywnego wyniku z badania próbki wody i zamontowaniu wodomierza. Badanie takie może być wykonane na zlecenie np. przez Laboratorium SNG posiadające akredytację PCA nr AB 216 dla tego typu badania oraz pozwolenie Nr SE-II-4710/19/2002 Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla miasta Gdańska na wykonywanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 72/2001 poz. 747 art. 12).

Każdy stosowany materiał, wyrób i preparat, w tym dezynfekcyjny, użyty w instalacjach i urządzeniach służących do uzdatniania i przesyłania wody powinien uzyskać zgodę właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego wydaną na podstawie atestu higienicznego Państwowego Zakładu Higieny

Rozpoczęcie prac należy zgłosić z siedmiodniowym wyprzedzeniem w naszej firmie ul. Wałowa 46 (Centrum Działań Operacyjnych tel. 58 325 27 00 wew. 356);

Szczegóły techniczne ustali projektant na etapie opracowywania dokumentacji branżowej, dokumentację tę uzgodnić z naszą firmą.

Warunki techniczne ważne są do dnia 29.12.2018r., należy je załączyć do dokumentacji.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Wydziału Biuro Studiów Inwestycji

Zbigniew Szramuk