

**DOM INTEGRACYJNO-
RODZINNY w Gdańsku
80-245 Gdańsk
ul. Przytockiego 4**

Warunki techniczne na przebudowę/budowę nowego przyłącza wodociągowego do modernizowanego budynku przy **ul. Batorego 4 na dz. nr 522** w Gdańsku.

Właściciel nieruchomości: Gmina Miasta Gdańska.

Saur Neptun Gdańsk S.A. informuje, że do istniejącego budynku doprowadzone jest przyłącze wodociągowe Ø 32mm stal z wodomierzem głównym Ø 15mm zamontowanym w studni wodomierzowej (na dz. nr 452/2) i zarejestrowanym w bazie naszej firmy na: Wspólnotę Mieszkaniową przy ul. Batorego 4. Granicą eksploatacji jest ww. wodomierz.

Nie stawiamy sprzeciwu na przebudowę/budowę nowego przyłącza wodociągowego do modernizowanego budynku z włączenia do sieci wodociągowej Ø100mm żel. ułożonej w ul. Batorego.

Po przebudowie/budowie nowego przyłącza **zmianie ulegnie granica odpowiedzialności eksploatacyjnej** naszej firmy.

Zaznaczamy, że przebudowa\budowa nowego przyłącza wodociągowego, oraz przebudowa gniazda wodomierzowego i ewentualna likwidacja istniejącego przyłącza i związane z tym koszty leżą po stronie Inwestora.

Jednocześnie informujemy, że podlega to uzgodnieniom i odbiorom naszych służb.

Natomiast ewentualna przebudowa instalacji: wodociągowej (tzn. za wodomierzem głównym - patrząc zgodnie z kierunkiem przepływu wody) nie podlega naszym uzgodnieniom ani odbiorom.

Jednocześnie informujemy, że wszystkie prace związane z przebudową istniejącego przyłącza wykonywać w porozumieniu i za zgodą wszystkich użytkowników/właścicieli nieruchomości.

Odprowadzenie ścieków pozostaje bez zmian (tj. istniejącym przyłączem kanalizacji sanitarnej włączonej do kanału sanitarnego Ø 0,225m. kam. w ul. Batorego).

Gniazdo wodomierzowe pod wodomierz przygotować zgodnie z załączonym szkicem.

Wodomierz w studni powinien być tak wbudowany, aby liczydło (tarcza odczytowa) znajdowała się w pozycji poziomej i nie niżej niż 0,4 m nad dnem studni.

Przy zabudowie wodomierza należy stosować armaturę zaporową (przed i za wodomierzem), która ma możliwość całkowitego odsłonięcia przekroju poprzecznego przewodu wodociągowego oraz zawór antyskażeniowy zgodnie z normą nr PN-EN 1717, usytuowany za zaworem za wodomierzem patrząc zgodnie z kierunkiem przepływu wody, tzn. od strony instalacji wewnętrznej.

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

Do przebudowy/budowy nowego przyłącza wodociągowego zastosować rury z PE PN10 (o średnicy min. \varnothing 40mm) oraz zasuwę (o średnicy min. \varnothing 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 przyłącza wodociągowego 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 **29.06.2020r.**, należy je załączyć do dokumentacji.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Wydziału Biuro Studiów i Inwestycji

Zbigniew Szramuk

Zał.: szkic zabudowy wodomierza

Standardowa zabudowa wodomierza wg SNG S.A.

Wodomierz z łącznikami
montowany przez SNG S.A.

Zawór zwrotny
antyskażeniowy
wg PN - EN 1717

Zawór ze spustem
minimum DN 20

Łącznik

Łącznik

Łącznik
kompensacyjny

Redukcja
minimum 3/4"

Zawór
w średnicy przylęcza

Kierunek zasilania

Minimum 0,4 m

L = wg średnicy wodomierza:

Średnica wodomierza:

DN 15 - L = 260 - 270 mm

DN 20 - L = 260 - 270 mm

DN 25 - L = 360 - 370 mm

DN 32 - L = 360 - 370 mm

DN 40 - L = 420 mm

Uwaga:

dla wodomierza DN 15 stosuje się łącznik
z gwintem 3/4"

Wg PN - B - 10720

