

Dyrekcja Rozbudowy
Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

Warunki techniczne podłączenia do sieci wod. - kan. projektowanego budynku usługowego – przystani żeglarskiej przy **ul. Nadwiślańskiej dz. nr 406, 12/5, 12/40, 12/6, 12/8** w Gdańsku.
Właściciel terenu: Gmina Miasta Gdańska.

=====

Saur Neptun Gdańsk S.A. informuje, że podłączenie ww. projektowanego obiektu należy przewidzieć do wodociągu Ø 150mm AC / 160 mm PE i kanału sanitarnego Ø 0,20 m PVC ułożonych wzdłuż / w ul. Nadwiślańskiej. Zalecamy włączenie do wodociągu Ø 160 mm PE w ul. Nadwiślańskiej. W przypadku włączenia do wodociągu Ø 150mm AC, z uwagi na jego przebieg po działkach po przeciwnej stronie ul. Nadwiślańskiej, na prowadzenie prac i ułożenie przyłącza na terenie nienależącym do inwestora należy uzyskać zgodę właściciela terenu.

Budowa przyłączy wod.-kan. oraz dobór i lokalizacja wodomierza i ewentualnie studni wodomierzowej, podlega uzgodnieniom i odbiorom naszych służb.

Wykonawstwo i związane z tym koszty leżą po stronie Inwestora.

Powykonawczo zmiany zinwentaryzować na mapie geodezyjnej.

Do budowy 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. Przyłączy 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).

Do budowy kanalizacji sanitarnej należy stosować materiały zapewniające jej szczelność. Stosowane materiały muszą spełniać wymagania wytrzymałościowe i być dostosowane do lokalnych warunków gruntowo-wodnych.