

Gdynia, 23 kwietnia 2020 r.

Pan Szymon Czech
Pniewski Architekci sp. z o.o.

ul. Świętojańska 79/3
81- 389 Gdynia
szymon.czech@pniewskiarchitekci.pl

do wiadomości:

Pan kmdr Marek Drygas
Kanclerz Akademii Marynarki Wojennej
m.drygas@amw.gdynia.pl

Dotyczy: uzgodnienia projektu przyłącza wodociągowego. *SI ARCUS ✓*

Szanowny Panie,
w odpowiedzi na pismo z dnia 03.04.2020 r. w sprawie uzgodnienia projektu oraz wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej placówki Naukowo Badawczej Akademickiego Centrum Technologii Podwodnych Akademii Wojennej w Gdyni wyrażam zgodę na dostawę wody w ilości 5 l/s dla celów p.poż., 5 m³/dobę dla celów socjalno-bytowych i 18 m³/dobę na potrzeby technologiczne oraz wydaję następujące warunki techniczne:

- na przyłączy wodociągowym w miejscu gdzie znajdować się będzie węzeł wodomierzowy, należy zainstalować konsolę ze wspornikiem regulowanym celem umożliwienia prawidłowej instalacji wodomierza a za wodomierzem zawór zwrotny antyskażeniowy oraz armaturę zaporową odcinającą;
- zestaw wodomierzowy powinien być umieszczony w studziencie wodomierzowej;
- na przyłączy wodociągowym należy zainstalować zasuwę klinową miękkouszczelniającą wykonaną z następujących materiałów:
 - wrzeciono ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem;
 - uszczelnienie wrzeciona typu O-ring;
 - pokrywa i korpus z żeliwa sferoidalnego minimum GGG40;
 - klin z żeliwa sferoidalnego minimum GGG40 pokryte powłoką z EPDM;
 - pokrycie antykorozyjne na zewnątrz i wewnątrz epoksydowe.

Ścieki socjalno – bytowe należy odprowadzić do sieci kanalizacji sanitarnej DN 300 przebiegającej w ul. Grudzińskiego.

Dokumentację projektową należy uzgodnić w RZI Gdynia.

Jednocześnie nadmieniam, że w godzinach największego rozbioru wody mogą wystąpić okresowe spadki ciśnienia w dostawie wody.

Z poważaniem
SZEFE ZARZĄDU


płk Marek BENEĆ