


**REJONOWY
ZARZĄD INFRASTRUKTURY**
w Gdyni
Nr. 6037/20
27 SIE 2020
III 81-301 Gdynia III



Gdynia, ...27... sierpnia 2020 r.

**Pan Bogdan Majewski
AB PROJEKT**

ul. Lipowa 76
83-330 Pepowo

Do wiadomości:

**Pan kmdr Marek Drygas
Kancierz Akademii Marynarki Wojennej**

m.drygas@amw.gdynia.pl
51-ARCU9

Dotyczy: *uzgodnienia projektu i wydania warunków technicznych dla przyłączy wod.-kan.*

Szanowni Panowie,

w odpowiedzi na dwa pisma z dnia 18.08.2020 r. w sprawie uzgodnienia projektu oraz wydania warunków technicznych przyłączenia do istniejącej sieci wodociągowej dn 250 i na dostawę wody do celów socjalno-bytowych w ilości 50 m³/h max 55 m³/h oraz do celów p.poż. w ilości 72 m³/h i odprowadzania ścieków sanitarnych oraz deszczowych w ilości 45 l/s dla projektowanego budynku wielofunkcyjnego w Gdyni, przy ul. Śmidowicza 69, dz. nr 1622 i 2098/2 uzgadniam i wydaję następujące warunki techniczne:

- na przyłączy wodociągowym należy zaprojektować studnię wodomierzową, w której będzie zestaw wodomierzowy. W studni wodomierzowej należy zaprojektować konsolę ze wspornikiem regulowanym w celu umożliwienia prawidłowego montażu wodomierza, a za wodomierzem zawór zwrotny antyskażeniowy oraz armaturę zaporową odcinającą,
- na przyłączy wodociągowym należy zainstalować zasuwę klinową miękouszczelniającą wykonanych 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 istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej dn 200 oraz wody opadowe do kanalizacji deszczowej dn 600 przebiegającej w ul. Jana Grudzińskiego.

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

Z poważaniem
SZEF ZARZĄDU


ppk Marek BENEĆ