



**Uniwersytet Gdański**  
**81 – 952 Gdańsk**  
**ul. Bażyńskiego 1A**

Warunki techniczne podłączenia do sieci wod. - kan. projektowanego obiektu użyteczności publicznej – budynek Neofilologii Wydziału Filologicznego UG na dz. nr 232/9, (powstałej z podziału dz. nr 232/4) przy ul. Bażyńskiego w Gdańsku.

S N G informuje, że podłączenie projektowanego obiektu można przewidzieć do wodociągu Ø 200mm PE i kanału sanitarnego Ø 0,20m kam w ul. Bażyńskiego lub do wodociągu Ø 150mm żel i kanału sanitarnego Ø 0,20m w ul. Wita Stwosza.

Jednocześnie informujemy, że na teren Kampusu doprowadzone są dwa przyłącza wodociągowe: Ø 110mm PE (od strony ul. Bażyńskiego) oraz Ø 100mm żel (od strony ul. Wita Stwosza). Wodomierze zamontowane są w studniach wodomierzowych.

Nie stawiamy sprzeciwu na włączenie (za wodomierzami głównymi) do wewnętrznej sieci wodociągowej zasilanej z ww. przyłączy, o ile ich przepustowość na to pozwoli. Prosimy o dokonanie stosownych przeliczeń.

Jeżeli z przeliczeń dokonanych przez projektanta okaże się, że istniejące przyłącza będą za małe dla zwiększonego zapotrzebowania na wodę, będzie należało je przebudować na większą średnicę.

Zaznaczamy, że lokalizacja i dobór nowego wodomierza oraz obliczenia przepustowości przyłączy, projekt przebudowy przyłącza podlegają uzgodnieniom w naszej firmie. W przypadku włączenia do sieci wewnętrznej prosimy o przedstawienie do zaopiniowania projektowanego włączenia wraz ze stosownymi obliczeniami.

Do budowy przyłącza wodociągowego zastosować rury z PE PN10 oraz zasuwę z miękkim doszczelnieniem (o średnicy min. Ø 50mm) i teleskopowym przedłużaczem. Przyłącze wodociągowe powinno mieć średnicę min. Ø 40mm i 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.

./.

**Saur Neptun Gdańsk S.A.**

wpisana do rejestru przedsiębiorców pod numerem KRS: 0000006553, której akta rejestrowe znajdują się w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Zarząd: Prezes Zbigniew Maksymiuk, Wiceprezes Jacek Kiełoch, Członek Zarządu Philippe Toussaint  
Wysokość kapitału zakładowego wpłaconego w całości: 7.755.100,00 zł, NIP 583-000-67-15  
80-858 Gdańsk, ul. Wałowa 46, skrytka poczt. 375, tel. centrala (0...58) 301 30 91, sekr. (0...58) 301 20 18, fax (0...58) 301 45 13  
www.sng.com.pl e-mail: info@sng.com.pl

Na studniach rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, które stanowią element uzbrojenia kanału miejskiego, należy stosować włazy z logo Gdańska, zgodnie z Zarządzeniem nr 13/2007 z dnia 04.12.2007r. Zarządu Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku.

Wzór logo jest opublikowany na stronie internetowej [www.giwk.pl](http://www.giwk.pl).

Włazy muszą spełniać wymogi normy PN EN 124 "Zwieńczenia wpustów i studni kanalizacyjnych do nawierzchni do ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością".

Przy kanalizowaniu piwnic należy przeanalizować konieczność zastosowania urządzenia przeciwwzalewowego.

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

Pobór wody może nastąpić po dostarczeniu nam pozytywnego wyniku z badania próbki wody, zamontowaniu wodomierza i spisaniu umowy na dostawę wody oraz na odprowadzenie ścieków.

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).

Zaznaczamy, że zestaw wodomierzowy powinien być wyposażony w antyskażeniowy zawór zwrotny od strony instalacji wewnętrznej.

Informujemy, że 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.

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

Warunki techniczne ważne są do dnia 07.10.2011r. należy je załączyć do dokumentacji.

Po spełnieniu warunków zawartych w niniejszym piśmie zapewnimy dostawę wody i odbiór ścieków z projektowanej zabudowy - zgodnie z art.34.3.3. ustawy Prawo Budowlane.

**W załączeniu, w celach informacyjnych przekazujemy projekt "Umowy o przyłączenie" wraz z załącznikiem do umowy.**

**Warunkiem przystąpienia do robót związanych z realizacją przyłączy wod-kan. jest podpisanie załączonej umowy w dwóch egzemplarzach. Złożenie umowy przez Inwestora (tj. osoby posiadające tytuł prawny do korzystania z nieruchomości lub przez ich pełnomocnika) odbywa się równolegle ze zgłoszeniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę w Dziale Realizacji i Odbiorów SNG.**

Z poważaniem,

Zał.: Projekt „Umowy o przyłączenie”.

DYREKTOR DYSRYBUKJI

Andrzej Górnicki