

ZAC 3



EBT - WT / 401 / 2011/JM

Gdańsk, dn. 14.12.2011 r.

**Firma „RECORD” Sp z o.o.  
80-299 Gdańsk  
ul. Homera 55**

Warunki techniczne wod.-kan. dla projektowanego budynku użyteczności publicznej szkolnictwa wyższego przy ul. Siedlickiej w Gdańsku – dz. nr 403.

*Inwestor: Politechnika Gdańska; 80-233 Gdańsk; ul. Narutowicza 11/12.*

S N G informuje, że podłączenie projektowanego budynku należy przewidzieć do wodociągu  $\varnothing$  100 mm żel. i kanału sanitarnego  $\varnothing$  0,350 m kamionka ułożonych w ul. Siedlickiej.

Informujemy również że na terenie dz. nr 403 ułożona jest sieć wewnętrzna posesyjna oraz instalacje wod – kan będące własnością Politechniki Gdańskiej. Nie wyrażamy sprzeciwu na wykorzystanie tych przyłączy i instalacji. Włączenie do przyłącza wodociągowego należy przewidzieć na instalacji wewnętrznej za wodomierzem głównym, tak, aby pobierana woda wykazywana była przez ten wodomierz zamontowany w studni wodomierzowej.

Do budowy przyłącza wodociągowego należy zastosować rury PE na ciśnienie 10 atm. i zasuwę z miękkim doszczelnieniem (o średnicy min.  $\varnothing$  50mm).

Przyłącze wodociągowe powinno mieć średnicę min.  $\varnothing$  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 skrzynek wodociągowych. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20 cm nad grzbietem rur.

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.

Na studniach rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, które stanowić będą element uzbrojenia kanału miejskiego, należy stosować włazy z logo Gdańska, zgodne z Zarządzeniem nr 1/03/2011 z dnia 16.03.2011r.. 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”.

./.

**„SAUR NEPTUN GDAŃSK” Spółka Akcyjna**

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 Zarządu Serge Bosca, Wiceprezes Zarządu Jacek Kieloch, Członek Zarządu Cyrille Teyssonnières  
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 (+48 58) 301 30 91, sekr. (+48 58) 301 20 18, fax (+48 58) 301 45 13  
[www.sng.com.pl](http://www.sng.com.pl) e-mail: [info@sng.com.pl](mailto:info@sng.com.pl)

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.

Jakość ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej nie może przekraczać dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń, które podajemy w załączniku nr 2 (tabela nr 1 i 2) do niniejszego pisma.

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 14.12.2013 r. należy je załączyć do dokumentacji.

Po spełnieniu warunków zawartych w niniejszym piśmie zapewnimy dostawę wody i odbiór ścieków z istniejącej 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 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 Centrum Działań Operacyjnych w siedzibie SNG w Gdańsku - ul. Wałowa 46, budynek Dyrekcji - parter.

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Projekt „Umowy o przyłączenie”
2. Tabele jakości ścieków

Dyrektor ds. Eksploatacji

Stanisław Mikotajski