



Gdańsk, dn. 08.12.2017 r.

Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku
80-870 Gdańsk
ul. Reja 25

SNG/EBS-T – WT/ 433 /2017/AK

ZESPÓŁ SZKÓŁ ENERGETYCZNYCH
Wpłynęło dnia 18.12.2017
ZSE - 1-048-862/14/10
skierowano do Komisji
podpis

Warunki techniczne przyłączenia do sieci wod. - kan. projektowanego budynku dydaktycznego przy Zespole Szkół Energetycznych w Gdańsku na terenie dz. nr 276/14 przy ul. Reja 25 w Gdańsku.

S N G uprzejmie informuje, że przez działkę nr 276/14 (przy ul. Reja) przebiega kanalizacja sanitarna \varnothing 1,0m żelbet.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami - na czynnych urządzeniach podziemnych nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych, ani składowisk. Ponadto:

1. zagospodarowanie terenu wzdłuż trasy kanału sanitarnego (pas szerokości po 4m od krawędzi rury \varnothing 1,0m po obu stronach) musi spełniać następujące warunki:
 - powierzchnia wolna od jakiegokolwiek zabudowy związanej z gruntem,
 - płot rozbiorny, bez fundamentów,
 - zieleni standardowa bez nasadzeń,
 - chodniki i podjazdy rozbiorne na podbudowie sypkiej, wolnej od drenu,
2. Wejście na teren i rozpoczęcie robót konserwacyjnych, remontowych lub modernizacyjnych musi być możliwe i bezpieczne w terminie ustalonym przez SNG, a w wypadku awarii - w każdym czasie.

3. Koszty rozbiórek powstałej lub istniejącej zabudowy obciążają właściciela posesji ; w przypadku awarii zakres rozbiórki ustala SNG.

4. SNG nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego zabezpieczenia budowli przed skutkami awarii.

Jeżeli nie będzie możliwe spełnienie powyższych warunków, kolidujący kanał sanitarny należy przebudować w pas drogowy poza teren ww. działki. O wydanie warunków technicznych na ewentualną przebudowę kanału sanitarnego należy się zwrócić do właściciela majątku wodno-kanalizacyjnego w Gdańsku, tj. Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo-Kanalizacyjnej, z siedzibą w Gdańsku, ul. Kartuska 201, (tel. 058 32 19 750, 058 32 19 762 i 058 32 66 749).

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

"SAUR NEPTUN GDAŃSK" SPÓŁKA AKCYJNA
80-858 Gdańsk · ul. Wałowa 46 · tel.: (+48 58) 325 27 00 · fax: (+48 58) 301 45 13 · infolinia: (+48 58) 301 30 91 · e-mail: info@sng.com.pl · www.sng.com.pl
NIP 583-000-67-15 · KRS: 0000006553 · akta rejestrowe spółki znajdują się w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku · VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego wpłaconego w całości: 7.755.100,00 zł

Do istniejącego budynku na dz. nr 276/14 doprowadzone jest przyłącze wodociągowe Ø 150mm żel., wodomierz główny zamontowany jest w ww. budynku.

Nie stawiamy sprzeciwu na podłączenie projektowanego budynku do istniejącego przyłącza wodociągowego, o ile jego przepustowość i stan techniczny będą odpowiednie dla ww. zabudowy, oraz trasa nie będzie kolidowała z nowym planem zagospodarowania terenu.

Włączenie do istniejącego przyłącza wody dokonać do instalacji wodociągowej, w taki sposób, aby woda pobierana przez zabudowę wykazywana była przez istniejący wodomierz główny. **Przebudowa instalacji wodociągowej (za wodomierzem głównym) na terenie posesji nie podlega naszym uzgodnieniom ani odbiorom.**

Inwestor we własnym zakresie winien zlecić uprawnionemu projektantowi branży sanitarnej dokonanie stosownych obliczeń dla sprawdzenia, czy przepustowość istniejącego przyłącza wodociągowego i wodomierza będzie wystarczająca dla nowych potrzeb. Odprowadzenie ścieków sanitarnych przewidzieć do kanalizacji sanitarnej na terenie dz. nr 276/14.

Informujemy, że każdy stosowany materiał, wyrób i preparat, w tym dezynfekcyjny, użyty w instalacjach i urządzeniach służących do uzdatniania i przesyłania wody powinien uzyskiwać zgodę właściwego państwowego inspektora sanitarnego wydaną na podstawie atestu higienicznego Państwowego Zakładu Higieny. 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 trasie przyłączy wod.-kan. nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych, ani składowisk.

Szczegóły techniczne ustali projektant na etapie opracowywania dokumentacji branżowej. Warunki techniczne ważne są do dnia 06.12.2019r.

Po spełnieniu warunków zawartych w niniejszym piśmie zapewnimy dostawę wody i odbiór ścieków - zgodnie z art. 34.3. ustawy Prawo Budowlane.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Wydziału Budownictwa i Inwestycji
Zbigniew Szramuk

SS

Projektowane
zagospodarowanie terenu

SAUR NEPTUN GDAŃSK S.A. 19.03.2018
ul. Waiłowa 46 23 Gdańsk
80-858 Gdańsk

Uzgodnienie nr 58/L/2018

SNiG S.p. przynajmniej do wiadomości, że
zrealizowane w wodzie, odpowiadające podłożu
sant. dla pływ. budowl. i statystycznego
na terenie Zespołu Szkół Energetycznych
w Gdańsku ul. Reja 25, otrzymał
bądź z instalacji wentylacyjnych, stłoty
Budowa i produkcja, i innych pod kątem
nie podlegających uzgodnieniu z urzędem
skarb. SNiG. KOORDYNATOR
dr Włodzisław Kucharski

dr Włodzisław Kucharski

INWESTOR
DIERCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTO GDAŃSKA
ul. Topolowa 11, 80-560 Gdańsk

PROJEKTOWY
Kremer graf

ul. Główna 10
80-001 Gdańsk
NIP: 581-200-00-00

Temat: SNiG Energetycznych
ul. Reja 25
80-001 Gdańsk

Nazwa inwestycji
Gdańsk, modernizacja i rozbudowa

Opis przedmiotu inwestycji
Rozbudowa i modernizacja podziemnej
budowa budownictwa podziemnego pod kątem montażu
energetycznych w Gdańsku na potrzeby zaopatrzenia
w zasilanie energetyczne, techniki urządzeń
elektrycznych, w tym w tym celu

ul. Reja 25
80-001 Gdańsk
dz. nr 21/61/4, 21/61/2, 21/61/3, 21/61/4

Tytuł projektu
Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu

BRANŻA
ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA
INŻYNIERIA
INŻYNIERIA
INŻYNIERIA

Projektant
mgr inż. Sławomir Górecki
POMOCNIK
mgr inż. Sławomir Górecki

Temat
POMOCNIK
POMOCNIK

Temat
POMOCNIK
POMOCNIK

S-0

Skala
500x600
1:500
Data
2018-01

Mikrografia Reja

56

M. Gm