



Narodowe Muzeum Morskie
ul. Ołowianka 9/13
80-751 Gdańsk

Dot. pisma z dnia 21-09-2017r. (wpływ do Spółki Wodnej „Łeba” 29-09-2017r.) w sprawie uzgodnienia podłączenia do sieci kanalizacyjnej oraz usunięcia kolizji projektowanego budynku z istniejącą siecią kanalizacyjną dla planowanej budowy oddziału Narodowego Muzeum Morskiego na działkach 365/84 i 55/16 obr. 2 w Łebie.

I. Miejsce i sposób połączenia sieci kanalizacyjnej z instalacjami Odbiorcy:

Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest przebudowanie odcinka sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej w działkach nr 365/84 i 55/16 obr. 2 m. Łeba. Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej winna być włączona przez nowe studnie o nazwie S1 oraz S6 do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Wymienione studnie pokazane są na załączniku graficznym. Należy zaprojektować włączenie nowego budynku do studni S4.

II. Dopuszczalna ilość i jakość odprowadzanych ścieków.

Ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych z urządzeń Odbiorcy powinny odpowiadać wymogom określonym w Art.9 ust.1 i 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zmianami).

III. Termin ważności warunków przyłączenia.

Warunki przyłączenia z zastrzeżeniem ust. 2 są ważne 12 miesięcy od daty ich wydania.

Warunki niniejsze tracą moc:

- w przypadku rezygnacji Odbiorcy z realizacji inwestycji, o której mowa w Rozdziale I.
- w przypadku realizacji inwestycji przez Odbiorcę z naruszeniem ustaleń zawartych w warunkach technicznych przyłączenia.

IV. Informacje dodatkowe.

1. Parametry techniczne związane z budową.

1. Do budowy sieci kanalizacyjnej oraz przyłącza do projektowanego obiektu należy stosować rury PCV SN 8 Ø 200 łączone na kielichy z gumowymi uszczelkami. Na przewodach kanalizacyjnych nie przelazowych należy stosować studzienki kanalizacyjne przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju a także w odległościach nieprzekraczających 50m. Posadowienie rur zgodnie z sztuką budowlaną (podsypka, obsypka piaszkowa). Zagęszczenie gruntu po pracach montażowych nie mniejsze niż grunt rodzimy. Teren prac należy przywrócić do stanu pierwotnego. Minimalne zagłębienie kanalizacji poniżej strefy przemarzania wg PN-81/B-03020 ($h_z=1m$).
2. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.



2. Informacje formalno-prawne.

1. Na każdym etapie inwestycji tj. projektowaniu, wykonawstwie i odbiorze robót wymaga się uzgadniania rozwiązań szczegółowych z Gminą Miejską Łeba oraz ze Spółką Wodną „Łeba”.
2. Budowa sieci wymaga uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku MPZP oraz pozwolenia na budowę. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa.
3. Zabrania się odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.
4. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy.
5. Zrzut ścieków z obiektu może nastąpić dopiero po zawarciu ze Spółką Wodną „Łeba” umowy o odbiór ścieków.
6. Po wybudowaniu przyłącza kanalizacyjnego należy wykonać **inwentaryzację geodezyjną**.
7. Wszystkie prace może wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
8. Zgodnie z art. 5 ust.2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. 2006 r. Nr 123 poz. 858 z późn. zmianami) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji.

Z poważaniem:


KIEROWNIK SIECI
Michał Niżniowski

Załączniki:

1. Zał. nr 1

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

