

Lublin, dnia ²² 12.2016r.



MERITUM
GRUPA BUDOWLANA Sp. z o.o.
ul. Oświęcimska 90B
32 - 500 Chrzanów

Do wiadomości:

REKTOR - KOMENDANT
WYŻSZEJ SZKOŁY
OFICERSKIEJ SIŁ
POWIETRZNYCH W DĘBLINIE
08 - 521 Dęblin
SI ARCUS

Dotyczy: wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie lotniska wojskowego w Dęblinie

W związku z wnioskiem Pana Tomasza Juźwina z Grupy Budowlanej Meritum, będącego pełnomocnikiem WSOSP w Dęblinie, otrzymanym w dniu 08.12.2016r. niniejszym określam warunki techniczne dla wnioskowanych sieci:

1. Instalacja zewnętrzna wodociągowa

- miejsce włączenia wody – istniejący wodociąg DN 200 na dz.nr 4080/126,
- włączenia dokonać poprzez wstawienie trójnika z żeliwa sferoidalnego wraz z zasuwą odcinającą z miękkim zamknięciem na ciśnienie min. PN 10,
- instalację wykonać jako PE 100 RC typ 2,
- wejście do budynku (odcinek pionowy) wykonać z żeliwa sferoidalnego,
- w budynku zastosować zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody zgodnie z PN,
- w budynku zastosować zasuwę odcinającą (zawór grzybkowy),
- przejście przez drogę wykonać metodą bezwykopową,
- w obrębie projektowanego budynku zaprojektować hydrant zewnętrzny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych,

2. Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej

- włączenie wykonać do istniejących sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 zlokalizowanej przy projektowanym budynku,
- instalację wykonać z rur litych o jednorodnej strukturze ścianki o sztywności obwodowej min SN8,
- studnie k/s wykonać jako żelbetowe prefabrykowane:
 - klasy nie mniejszej niż C35/45,
 - wykonane z cementu odpornego na siarczany,
 - grubość otuliny nie mniejsza niż 40 mm,
 - dennica jednorodna prefabrykowana z przejściami szczelnymi,

3. instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej:
- istnieje możliwość odprowadzenia wód opadowych z projektowanego budynku i placów po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodno-prawnego,
 - rozwiązania projektowe:
 - studzienki rewizyjne dla kanałów od DN 200 do DN 400 o średnicy min. DN 1200 (żelbetowe prefabrykowane),
 - na każdym załamaniu kanału projektować studnie,
 - przejścia przez drogę metodą bezwykopową.
4. Szczegóły rozwiązań technicznych ustalić z administratorami wojskowymi sieci tj. z Infrastrukturą 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie.
5. Dokonać inwentaryzacji projektowej istniejących urządzeń, rur i studni.
6. Nakłady kosztowe i rodzaje zabezpieczeń oraz projektowane rozwiązania oprzeć o zweryfikowane geodezyjnie dane zaktualizowanej mapy do celów projektowych oraz o dane uzyskane z uzgodnień.
7. Na wypadek wykrycia podczas realizacji prac niewykazanych sieci przewidzieć w kosztorysie stosowne rezerwy na wykonanie dodatkowych prac i zabezpieczeń.
8. Zamierzenie projektować, a następnie realizować z zabezpieczeniem niezakłóconego funkcjonowania zasilanych obiektów wojskowych.
9. Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia i zabezpieczeń rurowych istniejących przewodów uzgodnić na naradzie koordynacyjnej Zespołu ds. Koordynacji Projektowanego Usytuowania Sieci Uzbrojenia Terenu w RZI w Lublinie ul. Lipowa 1a (tzw. ZUDP).
10. Projekty techniczne uzgodnić z administratorem sieci wod-kan i tut. Zarządem.
11. Posiadane przez tut. Zarząd pozwolenie wodno-prawne znak: NN-404/P/86-AB/15 z dnia 12.11.2015r. wydane przez RZGW w Warszawie dla terenu kompleksu wojskowego nie obejmuje inwestycji WSOSP tj. odpływów z planowanego obiektu - dachów, dróg, placów, parkingów i chodników zwiększających zlewnię wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rzeki Irenki. Dlatego też na podstawie § 9 pkt. 4 Rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dn. 08.04.2016r. poz.473 w sprawie przestrzegania przepisów o ochronie środowiska w komórkach i jednostkach organizacyjnych podległych przez ministra obrony narodowej albo przez niego nadzorowanych Inwestor na etapie prowadzenia inwestycji uzyskuje wymagane przepisami pozwolenia, w tym pozwolenie wodnoprawne, które stanowi warunek włączenia do sieci kanalizacji deszczowej.
12. Inwestor zleci opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyska nową decyzję uwzględniającą obowiązujące warunki, które były uprzednio wydane dla RZI oraz uwzględniającą warunki dla nowoprojektowanej inwestycji.
13. Inwestor wystąpi do RZGW w Warszawie o wygaszenie w/w pozwolenia wodnoprawnego wydanego dla RZI w Lublinie w dniu 12.11.2015r.
14. Inwestor uzyska nową decyzję, która powinna uwzględniać partycypację WSOSP w Dęblinie w kosztach utrzymania odcinka sieci i urządzeń znajdujących się na przedmiotowym terenie proporcjonalnie do ilości zrzucanych ścieków oraz przestrzegania pozostałych zapisów decyzji m.in. dotyczących konserwacji rzeki Irenki.

S Z E F


wz. ppłk Jarosław ŻYBURA