



Warszawa, 29 maja 2015 roku

TBS WARSZAWA PÓŁNOC Sp. z o.o.
ul. gen. Pełczyńskiego 30
01- 471 Warszawa

PRO-DRZ-WWT/660/840/149114/15/3643

Dotyczy : warunków technicznych zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Korzona dz nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37, obręb 4-10-05 w Warszawie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pismo, które wpłynęło dnia 11.05.2015r. informuje , że w/w budynek można będzie zaopatrzyć w wodę na cele socjalno-bytowe w ilości 4,48 dm³/s (dla 139 mieszkańców), oraz na cele p.poż wewnętrzne w ilości 5,0 dm³/s z istniejącego przewodu wodociągowego DN-200 mm w ul. Korzona.

Informujemy, że nasza Spółka zapewnia ciśnienie wody w sieci miejskiej w wysokości 0,25 MPa.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10,0 dm³/s należy realizować w oparciu o hydranty zlokalizowane na przewodzie wodociągowym DN-200 mm w ul. Korzona i DN-100mm w ul. Chyrowskiej.

Ścieki bytowe oraz wody opadowe można będzie odprowadzać do istniejącego kanału ogólnospławnego \varnothing 0,30m w ul. Korzona lub \varnothing 0,30m w ul. Chyrowskiej.

Jednocześnie informujemy, iż do miejskiej sieci kanalizacyjnej będzie można odprowadzić wody opadowe w ilości nie przekraczającej ilości obliczonej z przedmiotowej działki dla założonego współczynnika spływu $\Psi = 0,3$. Większe ilości wód opadowych należy gromadzić w zbiorniku retencyjnym zaopatrzonego w urządzenie ograniczające przepływ i odprowadzać w okresie pogody bezdeszczowej. Dopuszczamy także inne sposoby zagospodarowania nadmiaru wód opadowych.

Na zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków bytowych i wód opadowych należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami i złożyć w naszej Spółce celem uzgodnienia. Do projektu dołączyć dokument własności nieruchomości.

Jednocześnie informujemy, że istniejące przyłącza wodociągowe należy zlikwidować pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej ul. Czerniakowska 106/124.

Dodatkowo zwracamy uwagę, że na terenie projektowanego parkingu zlokalizowany jest przewód wodociągowy DN 200 mm w ul. Korzona.

W związku z powyższym nie należy sytuować miejsc postojowych na uzbrojeniu ww. sieci.

Załączniki :

1. egz. mapy z danymi
2. egz. map geodez. – zwrot

Otrzymuje :

1. Arch. Tech. II 12083

KIEROWNIK
DZIAŁU ROZWOJU
Aleksi
Aleksi