

Poznań, 03/06/2020

Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu
Powstańców Wielkopolskich 5
61-895 Poznań

Dotyczy: uzupełnienia warunków technicznych (znak: DW/IBM/959/32590/2020 z dnia 06.05.2020r.) przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej 4 budynków Wyższej Szkoły Bankowej planowanych do modernizacji i rozbudowy (zgodnie z załączonym planem zagospodarowania) zlokalizowanych na terenie działek nr geod. 2/3, 2/5 i 2/6 oraz budynku zlokalizowanego na terenie działki nr geod. 2/5 (w drugiej linii zabudowy) przy skrzyżowaniu ul. Kościuszki z ul. Ratajczaka w Poznaniu, w zakresie zapotrzebowania na wodę na zewnętrzne cele przeciwpożarowe.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11.03.2020r. (data wpływu do Aquanet SA 19.03.2020r.) oraz w nawiązaniu do wydanych warunków technicznych pismem znak: DW/IBM/959/32590/2020 z dnia 06.05.2020r. przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej 4 budynków Wyższej Szkoły Bankowej planowanych do modernizacji i rozbudowy (zgodnie z załączonym planem zagospodarowania) zlokalizowanych na terenie działek nr geod. 2/3, 2/5 i 2/6 oraz budynku zlokalizowanego na terenie działki nr geod. 2/5 (w drugiej linii zabudowy) przy skrzyżowaniu ul. Kościuszki z ul. Ratajczaka w Poznaniu, uzupełniamy ww. warunki techniczne w zakresie zapotrzebowania na wodę na zewnętrzne cele przeciwpożarowe:

Istniejąca sieć wodociągowa o średnicy 150 mm z rur cementowo-azbestowych zlokalizowana w ul. Ratajczaka lub o średnicy 160 mm z rur PE zlokalizowana w ul. Kościuszki zapewni wydajność na cele p.poż. w ilości $q_s = 20,0 \text{ dm}^3/\text{s}$, przy ciśnieniu 0,2MPa (prawdopodobnie będzie istniała konieczność poboru wody z więcej niż jednego hydrantu na ww. sieci), przy czym, przy chwilowym, zwiększonym poborze wody w tym rejonie może wystąpić zmniejszony wypływ z hydrantu, przy mniejszym ciśnieniu wypływu.

sprawę prowadził: Marek Fryska tel. 61-8359-304,
e-mail: marek.fryska@aquanet.pl

Dokument zatwierdził:
Marek Fryska
Starszy specjalista ds. warunków technicznych