

DW/WO/101228/2021
WO/80-2-KD/213/2021

Poznań, 17/11/2021

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Juraszów 7/19
60-479 Poznań

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej budynku szpitala, w związku z rozbudową Wielkopolskiego Centrum Specjalistycznego na terenie działek nr geod. nr 1/6 i 2/17, przy ul. Juraszów 7/19 w Poznaniu.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 5.10.2021 r., w sprawie jw., działając w imieniu Aquanet S.A., na podstawie umowy o świadczenie usług, Aquanet Retencja Sp. z o.o., wydaje następujące warunki techniczne:

Z uwagi na obserwowane zmiany klimatyczne i umniejszające się zasoby wodne, plan zagospodarowania terenu działki powinien przewidzieć częściowe zatrzymanie wód opadowych i roztopowych w obrębie działki z zastosowaniem rozwiązań zapewniających przesączanie wód do gruntu (o ile warunki gruntowo-wodne na to pozwolą), systemów dachów zielonych lub wykorzystania ich dla celów gospodarczych (np. podlewania zieleni).

Ponadto, zaznaczamy iż przedmiotowy teren zlokalizowany jest na obszarze zlewni kolektora Wierzbak i kolektora Bogdanki, i obecnie nie ma możliwości skierowania do nich żadnych dodatkowych ilości wód opadowych i roztopowych.

W przypadku braku możliwości zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości tj. działek o nr geod. nr 1/6 i 2/17, przy ul. Juraszów 7/19 oraz w związku z przeciążeniem kolektora Wierzbak i kolektora Bogdanki, odwodnienie terenu objętego wnioskiem należy przewidzieć w dotychczasowych ilościach poprzez wykorzystanie istniejącego przyłącza o średnicy 500 mm z rur betonowych, włączonego do sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 500 mm zlokalizowanej w ul. Wincentego Witosa.

Jeżeli przedmiotowy teren, w związku z planowaną przebudową budynków szpitala, generować będzie większą ilość wód opadowych i roztopowych niż dotychczasowe ilości należy zastosować rozwiązania zawarte w opracowaniu: *„Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne”* - wydanie Aquanet S.A. 2020 r.



AQUANET RETENCJA

W razie konieczności można zastosować zbiornik retencyjny na wewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej na terenie nieruchomości, obliczony na miarodajne natężenie deszczu dopływającego do kanału deszczowego.

Na przewodzie odpływowym ze zbiornika (na instalacji wewnętrznej) w razie konieczności należy zaprojektować urządzenie ograniczające odpływ, dostosowane do dotychczas odprowadzanych ilości wód opadowych, dostępne na rynku i dopuszczone do stosowania w budownictwie, do systemu kanalizacji deszczowej.

Powyższe warunki techniczne ważne są trzy lata.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny w rejonie planowanej inwestycji, ul. Witosa w Poznaniu,
2. Plan zagospodarowania terenu planowanej inwestycji,
3. Informacja o przepisach dotyczących ochrony danych osobowych.

sprawę prowadziła:
Weronika Kołacka
tel. 885 972 946,
e-mail: veronika.kolacka@aquanet-retencja.pl

Dokument zatwierdził:
Marek Bączyk
Specjalista ds. Planowania Systemów
Kanalizacji Deszczowej

