

## Grzegorz Rytter

---

**Od:** Dominika Strózik <Dominika.Strozik@aquanet.pl>  
**Wysłano:** poniedziałek, 29 czerwca 2020 19:51  
**Do:** biuro@trim-tech.eu  
**DW:** grzegorz.rytter@trim-tech.eu  
**Temat:** Uzgodnienie dokumentacji przyłącza kanalizacji deszczowej dla lokalizacji Literacka, Żołnierzy Wyklętych, Poszwińskiego, działka 1/82, Poznań - 7MW  
**Załączniki:** AQ-RODO-50.pdf; Bitdefender.txt

Numery spraw: IBM/811/1410/2019

Wnioskodawca:  
TRiM-tech Tryjanowski Ratajczak Mazurkiewicz Sp. J.  
ul. Kokosowa 2  
60-185 Skórzewo

Inwestor:  
Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.  
ul. Konfederacka 4  
60-281 Poznań

W odpowiedzi na pismo w powyższej sprawie informujemy, iż uzgadniamy projekt przyłącza kanalizacji deszczowej dla zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z lokalami usługowymi planowanych na terenie działki

1/82 przy ulicy Literacka w Poznaniu - obszar wg MPZT 7MW z następującymi uwagami:

przyłączy kanalizacji deszczowej: uzgodnieniu podlega punkty włączenia w przęsło kanału - PD4 i PD8

zaopiniowanie wewnętrznej instalacji deszczowej: opiniujemy

pozytywnie w następującym zakresie:

odcinek od punktu PD4 do studni rewizyjnej PD3 wykonany z rur PVC o średnicy 160mm i spadku 0,8%

urządzenie ograniczające odpływ wód opadowych zamontowane na wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej - pompa o wydajności  $Q=17,0 \text{ dm}^3/\text{s}$  pracująca naprzemiennie o wysokości podnoszenia  $h=6,26\text{m}$  (zlokalizowana w zbiorniku retencyjnym P4)

sposób retencjonowania wód deszczowych - zbiornik retencyjny o pojemności użytkowej  $180\text{m}^3$  (pojemności całkowita  $461\text{m}^3$ )

odcinek od punktu PD8 do studni rewizyjnej PD7 wykonany z rur PVC o średnicy 160mm i spadku 1,3%

urządzenie ograniczające odpływ wód opadowych zamontowane na wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej - pompa o wydajności  $Q=21,0 \text{ dm}^3/\text{s}$  pracująca naprzemiennie o wysokości podnoszenia  $h=9,38\text{m}$  (zlokalizowana w zbiorniku retencyjnym P5)

sposób retencjonowania wód deszczowych - zbiornik retencyjny o pojemności użytkowej  $264\text{m}^3$  (pojemności całkowita  $676\text{m}^3$ )

podczyszczanie wód opadowych: projekt podczyszczania wód opadowych odprowadzanych z terenu przedmiotowej inwestycji do kanalizacji deszczowej opiniujemy bez uwag.

Urządzenia podczyszczające - separator koalescencyjny z osadnikiem

firmy Biocent typ BIOSEP-OC 20/4000 oraz separator koalescencyjny z osadnikiem firmy Biocent typ BIOSEP-OC 30/6000

Wykonanie przyłączy kanalizacji deszczowej oraz urządzeń ograniczających odpływ ścieków deszczowych i podczyszczających wody opadowe należy zgłosić do Zarządu Dróg Miejskich, ulica Wilczak 17, Poznań

Uzgodnienie dokumentacji dotyczy:

- zgodności dokumentacji z wydanymi warunkami technicznymi,
- zgodności zawartych w nim rozwiązań projektowych z wymaganiami AQUANET zawartymi w opracowaniu Aquanet SA „Projektowanie, wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne.” Aquanet SA, styczeń 2013r. wraz z załącznikami do ww. opracowania.

Załączniki: 1 egzemplarz projektu przyłącza

Informujemy, że:

- uzgodnienie jest ważne tylko i wyłącznie z planami zagospodarowania terenu opracowanymi w lutym 2020r.
- uzgodnienie AQUANET S.A. nie wymaga podpisu ani stempla

Sprawę prowadziła:

Dominika Strózik,  
Specjalista ds. Uzgadniania Dokumentacji Projektowej AQUANET S.A.  
tel. 61 8 359 246  
dominika.strozik@aquanet.pl

(See attached file: AQ-RODO-50.pdf)

=====

AQUANET SA

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Wydział VIII Gospodarczy KRS Nr 0000234819 NIP PL777-00-03-274; REGON 630999119 Kapitał zakładowy: 1 121 290 222 zł (w całości opłacony) www.aquanet.pl

UWAGA: Niniejsza wiadomość oraz wszelkie załączniki są przeznaczone wyłącznie dla adresata korespondencji e-mail i mogą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa Aquanet SA.

Jeśli Pani/Pan nie jest odbiorcą, dla którego wiadomość jest przeznaczona, prosimy niezwłocznie powiadomić o powyższym nadawcę i usunąć przesyłkę ze swojego systemu wraz ze wszystkimi załącznikami. Kopiowanie, rozpowszechnianie, ujawnianie i inne wykorzystanie przesyłki e-mail, bez zgody nadawcy, jest niedozwolone.

=====