

Numer pisma: DW/WO/112407/2025
Numer sprawy: WO/811-KD/65/2025

Poznań, 22.10.2025r.

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROSYSTEM Julian Kaluba
Os. B. Śmiałego 30/75
60-682 Poznań

Dotyczy: Uzgodnienia dokumentacji projektowej dla przebudowy i budowy przykanalików wpustów drogowych w ul. Dąbrowskiego, Janickiego, Barańczaka w Poznaniu.

Inwestor:

Galeria Nova – Archicom Poznań 127 Sp. z o.o. S.K.A.
Archicom Poznań Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 9, 53-332 Wrocław

Wnioskodawca:

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSYSTEM
Julian Kaluba
Os. B. Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań

W nawiązaniu do zlecenia uzgodnienia / opiniowania dokumentacji projektowej w zakresie budowy i przebudowy przykanalików wpustów drogowych dla inwestycji pn. „Przebudowa ul. K. Janickiego na odc. od ul. J.H. Dąbrowskiego do ul. S. Barańczaka (1KD-L) oraz ul. J.H. Dąbrowskiego na odcinku od ul. K. Janickiego do ul. S. Żeromskiego w Poznaniu” Aquanet Retencja Sp. z o.o. działając w imieniu Aquanet S.A. na podstawie umowy o świadczenie usług w zakresie uzgadniania i opiniowania dokumentacji projektowych informuje, że **pozytywnie uzgadnia / opiniuje** projekt pod numerem **WO/811-KD/65/2025** z następującymi uwagami:

1. Uzgodnieniu podlega włączenie projektowanych przykanalików wpustów drogowych do sieci kanalizacji deszczowej w ulicach:
 - 1.1. Janickiego – sieć DN 300 i 400 o przekroju kołowym.
 - a. Wpusty
 - a. W5 – włączenie poprzez istniejący trójnik. Punkt o rzędnych 79,18/77,41/76,71m n.p.m. Włączenie na działce 14 ark 10, obręb 0021-Jeżyce.
 - b. W6 i W4 - włączenie do studni przez wywiercenie w niej otworu za pomocą wiertnicy oraz osadzenie szczelnego odgałęzienia siodłowego typu Fabekun DN200. Włączenie wpustu W4 - punkt o rzędnych 73,05/71,14/70,94 m n.p.m. Włączenie wpustu W6 – punkt o rzędnych 73,05/71,40/71,00 m n.p.m. Włączenia na działce 14 ark 10, obręb 0021-Jeżyce.
 - 1.2. Dąbrowskiego – sieć DN500/750 o przekroju jajowym
 - b. Wpusty
 - a. W1 i W2 – włączone poprzez istniejący przykanalik. Punkt o rzędnych 80,75/78,88/78,58 m n.p.m. Włączenia na działce 54/53 ark 9, obręb 0021-Jeżyce.
 - b. W3 - włączenie poprzez nawiercenie w studni otworu za pomocą specjalnego urządzenia wierzącego i zastosowanie właściwych,



AQUANET RETENCJA

szczelnych kształtek przyłączeniowych odgałęzienie siodłowe typu Fabekun DN200. Punkt o rzędnych 81,20/79,65/79,25 m n.p.m. Włączenie na działce 54/53 ark 9, obręb 0021-Jeżyce.

1. Uzgodnieniu podlegają:
 - a) Wpusty drogowe (W1,W2,W3,W5,W6) wpusty jezdniowe, kołnierzowe z rusztem żeliwnym o wymiarach 590x390mm H=70mm klasy D400; mocowany w korpusie zawiasowo.
Wpusty kompletne z prefabrykowaną studzienką osadnikową betonową DN500 i zaokrąglonym dnem, z osadnikiem gł. min 95cm, z pierścieniem odciążającym
Lokalizacja wpustów na działkach ewidencyjnych nr 8/1, 10/1, 12/7, 13/1, 14, 17/1, 54/10 54/32, 54/53 ark 09 obręb 0021-Jeżyce
 - b) Wpust drogowy W4, wpust krawężnikowo-jezdniowy, żeliwny 560x390 H=27mm, klasy D400. Kłapa zamontowana na zawiasach.
Wpust kompletny z prefabrykowaną studzienką osadnikową betonową DN500 i zaokrąglonym dnem, z osadnikiem gł. min 95cm, z pierścieniem odciążającym.
Lokalizacja wpustu na działce ewidencyjnej nr 14 ark 09 obręb 0021-Jeżyce.
 - c) Rura kanalizacyjna (podłączenia wpustów drogowych) DN200 (fi200x5,9mm) PVC-U klasy „S”, SN8, SDR 34, o ścianie litej. Odcinki o łącznej długości ok. 32,20 m - według zestawienia wpustów.
 - d) Likwidacja istniejącego wpustu drogowego (W1,) na działce 10/1 ark. 09. obręb 0021-Jeżyce
2. Zaopiniowaniu podlega:
 - a) Uzasadniona techniczne konieczność odprowadzenia wód opadowych i roztopowych w dotychczasowy sposób z części utwardzeń nawierzchni do sieci kanalizacji deszczowej w ul. Janickiego (część dz. 14) oraz Dąbrowskiego (część dz. 8/1, 10/1, 12/7, 13/1, 17/1, 54/10 54/32, 54/53) poprzez wpusty deszczowe. Zakres inwestycji oraz przyjęte wytyczne projektowe (np. wąski pas inwestycji, brak dodatkowego terenu zielonego) ograniczają zastosowanie rozwiązań zielono niebieskiej infrastruktury, mogących przejąć w całości powstające wody opadowe i roztopowe.
 - b) Pas obniżonej zieleni o powierzchni ok. $P = 1634 \text{ m}^2$ i głębokości $h=0,02\text{m}$ o szacowanej pojemności ok. $V= 32,68 \text{ m}^3$, zbierający wody z przyległego chodnika wykonanego ze spadkiem umożliwiającym spływ powierzchniowy wód w kierunku terenu biologicznie czynnego.
3. Wnioskujący oświadcza, że ilość wód opadowych przy odpływie w czasie deszczy nawalnych nie będzie przekraczać dotychczasowej ilości zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Aquanet Retencja Sp. z o.o.
4. Projekt opracowano na podstawie Warunków Technicznych, pismo nr DW/WO/58487/2023, WO/80-2-KD/113/2023 z dnia 20.06.2023 r.
5. Na etapie wykonawczym, przed przystąpieniem do prac budowlanych, do wniosku „zgłoszenia zamiaru realizacji sieci” lub „zgłoszenia zamiaru realizacji przyłącza” przesyłanych do Aquanet Retencja Sp. z o.o. należy dołączyć decyzję / zezwolenie na wycinkę drzew wskazanych na Naradzie Koordynacyjnej jako „przeznaczonych do wycięcia” – jeżeli zostały wskazane.

Uzgodnienie, opiniowanie dokumentacji dotyczy:

- Zgodności dokumentacji z wydaną opinią / warunkami technicznymi,
- Zgodności zawartych w nim rozwiązań projektowych z wymaganiami Aquanet Retencja Sp. z o.o. zawartymi w opracowaniu pt. „Projektowanie, wykonawstwo zagospodarowania wód opadowych i roztopowych za pomocą błękitno-zielonej infrastruktury (BZI) oraz sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej” wraz z załącznikami do ww. opracowania.



Informujemy, że:

- W sprawie realizacji i odbioru sieci, przyłącza kanalizacji deszczowej oraz urządzeń ograniczających odpływ wód opadowych i roztopowych należy skontaktować się z Gestorem kanalizacji deszczowej tj. Aquanet Retencja Sp. z o.o.
- Uzgodnienie jest ważne 3 lata od daty wydania,
- Uzgodnienie jest ważne tylko i wyłącznie z planem zagospodarowania terenu / planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 1,
- Niniejsze pismo, uzgodnienie / zaopiniowanie projektu wydane przez Aquanet Retencja Sp. z o.o. w imieniu Aquanet S.A. nie wymaga podpisu ani stempla.

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu / plan sytuacyjny – zlewni wpustów - rysunek nr 1.1 z datą opracowania 08.2025 r
2. Plan zagospodarowania terenu / plan sytuacyjny – bilans powierzchni biologicznie czynnej - rysunek nr 1.2 z datą opracowania 08.2025 r
3. Zestawienie wpustów.
4. Zestawienie powierzchni jednorodnych (bilans porównawczy).
5. Obowiązek informacyjny RODO.

Pismo zatwierdził:
Rafał Podgórski
Specjalista ds. opiniowania dokumentacji technicznej
Dział Planowania Inwestycji, Opiniowania i Uzgodnień

Sprawę prowadzi:

Angelika Wróblewska

Młodszy specjalista ds. uzgadniania dokumentacji technicznej

Dział Planowania Inwestycji, Opiniowania i Uzgodnień

tel. kom. 723 274 271

e-mail: angelika.wroblewska@aquanet-retencja.pl

Aquanet Retencja Sp. z o.o.

ul. Lutycka 93, 60-478 Poznań

www.aquanet-retencja.pl