

Sylwia Wieloch

Od: Piotr Burdajewicz <piotr.burdajewicz@aquanet.pl> w imieniu Mikołaj Wyskok <mikolaj.wyskok@aquanet.pl>
Wysłano: 2021-05-18 13:00
Do: zdm@zdm.poznan.pl
DW: mheilman@zdm.poznan.pl; swieloch@zdm.poznan.pl; mwozniak@zdm.poznan.pl
Temat: Odwodnienie ul. Admiralskiej w Poznaniu, oraz informacja o stanie zaawansowania prac.
Załączniki: Mapa poglądowa KD w ul. Admiralskiej.docx; Bitdefender.txt

Dzień dobry,
odpowiadając na e-mail z dnia 09.04.2021 r. w sprawie jw. oraz w nawiązaniu

do spotkania

z dnia 22.04.2021 r., poniżej przesyłam odpowiedź:

1. Po przeanalizowaniu koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji

deszczowej

dla os. Kiekrz w Poznaniu z 2015 r., informujemy, że istnieje możliwość
przekierowania wód opadowych ze środkowego odcinka kanalizacji deszczowej w

ul. Admiralskiej, do zlewni

w ul. Wilków Morskich. W przypadku takiego rozwiązania, należy również
skierować do omawianej zlewni wody opadowe z fragmentu ul. Jachtowej.

Powyższe rozwiązanie spowoduje, iż sumaryczna ilość wód deszczowych, które
dodatkowo obciążą zlewnię W4 wyniesie 15,93 dm³/s.

Ta ilość wód deszczowych nie zmieni obecnie zaprogramowanych średnic
kanalizacji deszczowej

jak i urządzeń podczyszczających w zlewni W4.

W załączeniu przekazuję mapkę poglądową dla przedmiotowego zakresu
(przebieg sieci + obszar przekierowanej zlewni).

(See attached file: Mapa poglądowa KD w ul. Admiralskiej.docx)

Natomiast fragment ul. Admiralskiej ciągnący w kierunku ul.

Bojerowej/Biwakowej z uwagi

na ukształtowanie terenu, nie może zostać skierowany do zlewni w ul. Wilków Morskich. W przypadku konieczności realizacji przedmiotowego fragmentu sieci, bez realizacji dalszego systemu w zlewni ciążącej do ul.

Bojerowej/Biwakowej, należy zastosować rozwiązania umożliwiające zagospodarowanie wód roztopowych i opadowych w miejscu ich powstawania . Dobór urządzeń pozwalających zagospodarować wody deszczowe musi zostać wykonany w oparciu o opinię geologiczną, która określi warunki gruntowo-wodne w miejscu ich posadowienia.

Zadanie ze strony Aquanet Retencja Sp. z o.o. koordynuje p. Mikołaj Wyskok, tel. 885 974 475,
e-mail: mikolaj.wyskok@aquanet.pl.

2. Dokumentację projektową dla zadania 5-05-12-111-1 Poznań - kanalizacja sanitarna na terenie osiedla Kiekrz opracowuje biuro projektowe: Eko-Instal Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j.,
Kazimierza Wielkiego 61/412, Gorzów Wlkp.

Na dzień dzisiejszy Projektant uzyskał uzgodnienie dokumentacji na Naradzie Koordynacyjnej dla zakresu robót na terenie os. Psarskie oraz uzgodnienie z ZDM przed Naradą Koordynacyjną dla zakresu Os. Kiekrz (Michałkowo). Uzyskanie decyzji Pozwolenia na budowę a tym samym zakończenie Umowy planuje się do 13.11.2021 r.

Zadanie ze strony Aquanet SA koordynuje p. Aleksandra Wąsiak - Piechota, tel. 885 983 854,
e-mail: aleksandra.wasiak-piechota@aquanet.pl.

Z poważaniem

Mikołaj Wyskok

Specjalista ds. Planowania Systemu Odwadniania Aquanet Retencja Sp. z o.o.

e-mail: mikolaj.wyskok@aquanet.pl

tel. kom. : 885 974 475

=====

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.

=====