

Pani Halcyonata Karon
2021-03-01Pani Sylwia Szabo-Wieda
IPI

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH		
Wydział Organizacyjny		
WPEŁNIŁO DNIA	31. 03. 2021	WPEŁNIŁO DNIA
L.dz.	Zahus	
zai.		
podpis		

Poznań, 31/03/2021

Miasto Poznań
Zarząd Dróg Miejskich
Wilczak 17
61-623 Poznań**Dotyczy: Opinia o możliwości odwodnienia ul. Admiralskiej w Poznaniu.**

W odpowiedzi na pismo znak IPI.0714.010.2021 z dnia 09.02.2021r. w sprawie wydania opinii o możliwości odwodnienia ul. Admiralskiej w Poznaniu, na odcinku od ul. Wilków Morskich do ul. Bojerowej informujemy, że na przedmiotowym odcinku ul. Admiralskiej nie ma sieci kanalizacji deszczowej.

W związku z powyższym, staraniem AQUANET S. A. została opracowana przez firmę Inko Sp. z o.o. w lutym 2015 r. koncepcja pt. „Aktualizacja koncepcji programowo-przestrzennej dla osiedla Kiekrz i osiedla Psarskie w Poznaniu w zakresie kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz opracowanie koncepcji rozwiązań komunikacyjnych dla wszystkich dróg publicznych i wewnętrznych zlokalizowanych na w/w osiedlach”. Dla odwodnienia powyższego obszaru wybrano wariant 2 z ww. koncepcji.

Zgodnie z wariantem 2 ww. koncepcji odwodnienie ulicy Admiralskiej na odcinku

od ul. Wilków Morskich do ul. Bojerowej będzie możliwe po wybudowaniu:

1. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 315 mm w ul. Admiralskiej, na odcinku długości ok. 264 m, od studzienki PO25 do studzienki BI27 w ul. Bojerowej,
2. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 315 mm w ul. Bojerowej, na odcinku długości ok. 194 m, od studzienki BI27 do studzienki BI24,
3. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 315 mm w ul. Bojerowej, na odcinku długości ok. 117 m, od studzienki BI24 do studzienki BI22,

4. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 400 mm w ul. Bojerowej, na odcinku długości ok. 276 m, od studzienki BI22 do studzienki BI17,
5. zbiornika retencyjnego kanałowego o średnicy DN 1600 mm w ul. Bojerowej, na odcinku ok. 58 m, od studzienki BI17 do studzienki BI16,
6. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 400 mm w ul. Bojerowej, na odcinku długości ok. 101 m, od studzienki BI16 do studzienki BI13,
7. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 400 mm w ul. Biwakowej, na odcinku długości ok. 302 m, od studzienki BI13 w ul. Bojerowej do studzienki BI5 w ul. Biwakowej,
8. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 500 mm w ul. Biwakowej, na odcinku długości ok. 195 m, od studzienki BI5 do wylotu W1 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do *Samicy Kierskiej*. Przed wylotem W1 do ciekłu *Samica Kierska* konieczne jest wybudowanie układu podczyszczania wód opadowych i roztopowych (osadnik i separator).
9. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 315 mm w ul. Admiralskiej, na odcinku długości ok. 221 m, od studzienki PO25 w ul. Admiralskiej do studzienki PO20 w skrzyżowaniu ul. Admiralskiej i Jachtowej,
10. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 315 mm w ul. Jachtowej, na odcinku długości ok. 183 m, od studzienki PO20 do studzienki PO15 w skrzyżowaniu ul. Jachtowej z ul. Podjazdową,
11. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 315 mm w ul. Podjazdowej, na odcinku długości ok. 209 m, od studzienki PO15 do studzienki PO8,
12. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 400 mm w ul. Podjazdowej, na odcinku długości ok. 166 m, od studzienki PO8 do studzienki PW5 w ul. Kierskiej,
13. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 600 mm w ul. Kierskiej, na odcinku długości ok. 189 m, od studzienki PW5 do wylotu W5 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do *odbiornika SK-33*. Przed wylotem W5 do odbiornika *SK-33* konieczne jest wybudowanie układu podczyszczania wód opadowych i roztopowych (osadnik i separator),
14. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 315 mm w ul. Admiralskiej, na odcinku długości ok. 63 m, od studzienki S60 do studzienki S41 w skrzyżowaniu ul. Admiralskiej z ul. Kajakową,

15. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 400 mm w ul. Admiralskiej, na odcinku długości ok. 177 m, od studzienki S41 do studzienki PW22 w skrzyżowaniu ul. Admiralskiej z ul. Wilków Morskich,

16. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 500 mm w ul. Wilków Morskich, na odcinku długości ok. 230 m, od studzienki PW22 do wylotu W4 odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do *odbiornika SK-47*. Przed wylotem W4 do odbiornika *SK-47* konieczne jest wybudowanie układu podczyszczania wód opadowych i roztopowych (osadnik i separator).

W celu dalszej rozbudowy kanalizacji deszczowej w tym rejonie, a więc także dla odwodnienia ul. Admiralskiej konieczna jest budowa całego uzbrojenia opisanego w pkt. 1 – 16.

Nadmieniamy, że w przypadku, gdy uzbrojenie kanalizacji deszczowej projektowane będzie w terenie innym niż droga publiczna, należy ustanowić prawo użytkowania działek, na których projektowany będzie ww. uzbrojenie na rzecz Miasta Poznania (w formie aktu notarialnego z wnioskiem o wpis do księgi wieczystej), w zakresie: lokalizacji, dostępu i dojazdu do tego uzbrojenia w celu eksploatacji oraz przesyłu wód opadowych i roztopowych.

Powyższa opinia ważna jest dwa lata.

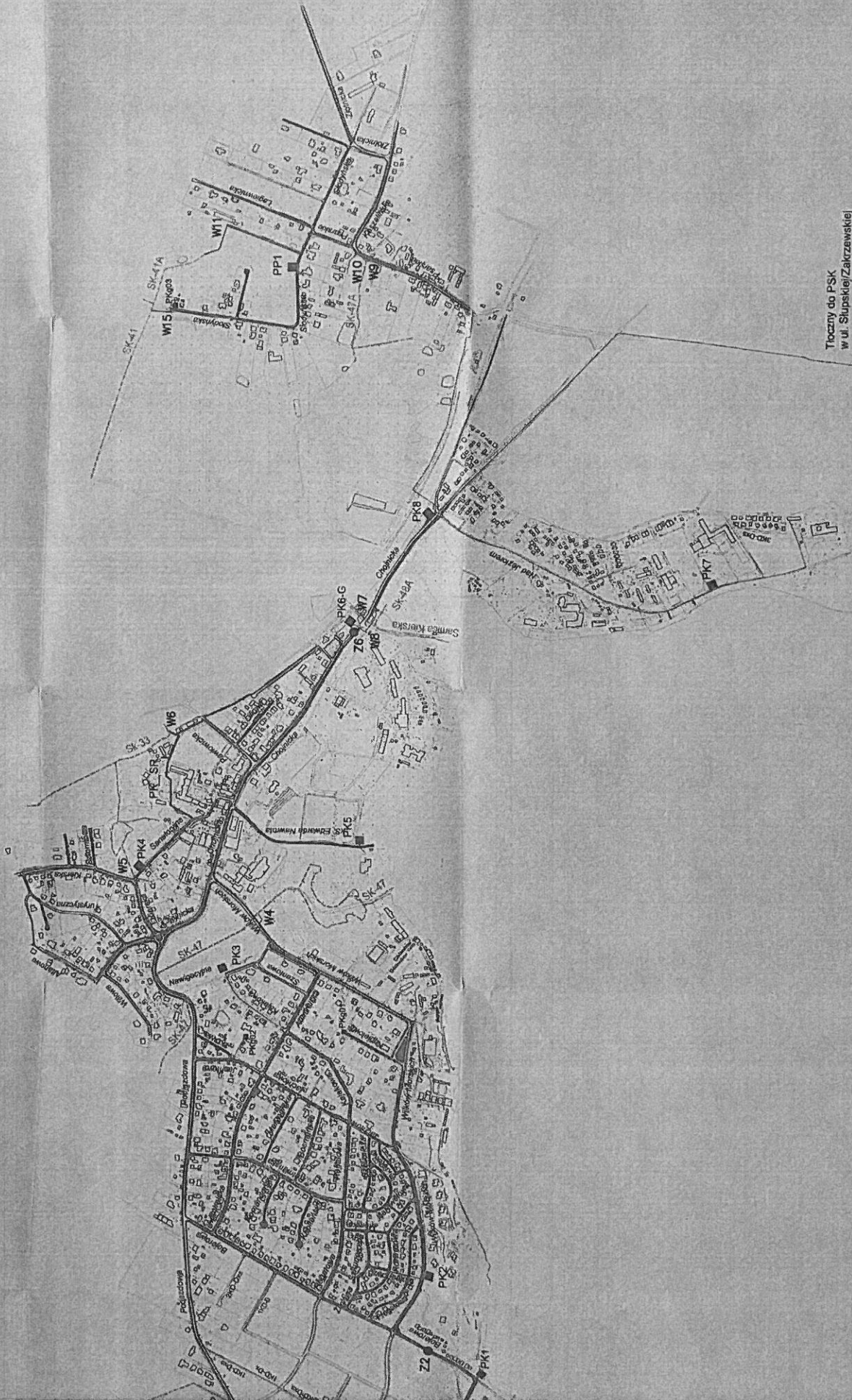
Załączniki:

1. Plan orientacyjny z koncepcji.
2. Informacja o przepisach dotyczących ochrony danych osobowych.

Dokument zatwierdził:
Piotr Burdajewicz
Starszy Specjalista
Ds. Systemów Wod-Kan

Sprawę prowadził:
Mikołaj Wyskok
Specjalista ds. Planowania Systemu Odwadniania
Dział Wód Opadowych
Aquanet S. A.
tel. : 885 974 475
e-mail: mikolaj.wyskok@aquanet.pl

Troczny do PSK
w ul. Słupskiej/Zakrzawskiej



Od: Piotr Burdajewicz <piotr.burdajewicz@aquanet.pl> w imieniu Mikołaj Wyskok
<mikolaj.wyskok@aquanet.pl>
Wysłano: środa, 31 marca 2021 12:58
Do: zdm@zdm.poznan.pl
Temat: Opinia o możliwości odwodnienia ulicy Admiralskiej w Poznaniu.
Załączniki: Opinia_ul.Admiralska.pdf; Plan Orientacyjny Koncepcji.jpg; AQ-RODO-54.pdf;
Bitdefender.txt

Numer sprawy: WO/80-1-KD/13/2021

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam w formie PDF opinię dotyczącą odwodnienia ul.
Admiralskiej w Poznaniu, na odcinku od ul. Wilków Morskich do ul.
Bojerowej.

(See attached file: Opinia_ul.Admiralska.pdf)(See attached file: Plan Orientacyjny Koncepcji.jpg)(See attached file:
AQ-RODO-54.pdf)

Z poważaniem
Mikołaj Wyskok
Specjalista ds. Planowania Systemu Odwadniania Dział Wód Opadowych Aquanet S. A.
tel.: 885 974 475
e-mail: mikolaj.wyskok@aquanet.pl

=====

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.

=====

--

This mail was scanned by BitDefender

For more information please visit <http://www.bitdefender.com>

SPEŁNIENIE OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż Administratorem danych osobowych jest AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych: iod@aquanet.pl
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą, w zależności od składanego wniosku/zlecenia w celu: wydania opinii, warunków przyłączenia, zaopiniowania projektu drogowego, uzgodnienia projektu technicznego, aktualizacji projektu technicznego oraz wydania duplikatu: opinii, warunków technicznych / warunków przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej, pisma uzgadniającego dokumentację projektową.
3. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych jest niezbędne do podjęcia działań na Pani/Pana żądanie w związku z wykonywaniem usług o których mowa w pkt. 2 powyżej. (art. 6 ust. 1 lit. b RODO).
4. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane przez okres przedawnienia ewentualnych roszczeń z tytułu wykonania usług, o których mowa w pkt 2 powyżej i dalej przez okres trwania obowiązków prawnych nałożonych na Administratora.
5. Pani/Pana dane osobowe zostaną powierzone dostawcom systemów i usług IT, kancelariom prawnym, podmiotom świadczącym usługi doradcze i konsultingowe, podmiotom świadczącym usługi niszczenia dokumentów, z którymi współpracuje Administrator i mogą zostać udostępnione uprawnionym podmiotom na udokumentowany wniosek.
6. W zakresie wynikającym z RODO i z ograniczeniami w nim wskazanymi posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
7. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych mieszczących się przy ulicy Stawki 2 w Warszawie. Więcej informacji dostępnych pod adresem www.uodo.gov.pl
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, przy czym jest również warunkiem rozpatrzenia niniejszego wniosku/zlecenia w zakresie imienia i nazwiska oraz adresu do korespondencji. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w postaci numeru telefonu oraz adresu e-mail nie jest warunkiem rozpatrzenia niniejszego wniosku a ma na celu przyspieszenie jego rozpoznania i ułatwienie kontaktu z Panią/Panem.

