

T

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH Wydział Gospodarki Krajowego Rejestru Sądowego		
WPLYWIEŁO DNA	02.05.2017	WPLYWIEŁO DNA
L.dz.	24747	
Zaś.		
podpis		

Poznań, 28/04/2017

**Zarząd Dróg Miejskich**  
**Wilczak 17**  
**61-623 Poznań**

**Dotyczy:** wniosku o wydanie warunków technicznych na odwodnienie ulicy Bocianie w Poznaniu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.03.2017 roku TBU.0714.13.2017 (data wpływu do AQUANET SA w dniu 30.03.2017 roku) w sprawie jw. informujemy, co następuje:

1. W rejonie ulicy Bocianie brak kanalizacji deszczowej.
2. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję drogową leży w zlewni kolektora deszczowego ulicy Bogdanka, który jest obecnie przeciążony.
3. Zgodnie z "Programem rozwoju kanalizacji deszczowej aglomeracji poznańskiej z 1997r", który został podtrzymany w „Studium rozwoju infrastruktury wod-kan aglomeracji poznańskiej z 2007r.” odprowadzanie ścieków deszczowych z odwodnienia ulicy Bocianie możliwe po wybudowaniu:
  - a) Kolektora Nowa Bogdanka o średnicy 2200 – 3000 mm od rzeki Warty do ulicy Puławskiego,
  - b) Sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Nad Wierzbakiem, o długości ok. 300m z włączeniem poprzez urządzenia podczyszczające do cieku Bogdanka
  - c) Sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Grudzieniec o długości ok.600m z włączeniem do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Nad Wierzbakiem, o której jest mowa w pkt b powyżej;
  - d) Sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Bocianie o długości ok.160m z włączeniem do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Grudzieniec, o której jest mowa w pkt c powyżej.

Średnicę sieci kanalizacji deszczowej, o której jest mowa w pkt „b” do „d” należy określić na podstawie obliczeń hydraulicznych, z uwzględnieniem całej zlewni przynależnej do ww. sieci.

Z uwagi na fakt, że planowana inwestycja drogowa leży w ww. zlewni, do której nie można odprowadzać dodatkowych ilości ścieków deszczowych oraz do czasu wybudowania

uzbrojenia kanalizacji deszczowej o której jest mowa w pkt a, b, c i d należałoby rozważyć lokalne odwodnienie, np. wykorzystując skrzynki rozsączające lub zagospodarować wody opadowe w miejscu ich powstawania.

Sprawę prowadziła:  
Krystyna Pukaczewska  
61-359 262  
e-mail: krystyna.pukaczewska@aquanet.pl

 AQUANET  
BIURO ROZWOJU MAJĄTKU  
  
Krystyna Pukaczewska  
Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych