

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH		
Wydział Organizacyjny		
WPEŁNIŁO DNIA	21. 05. 2019	PEŁNIŁO DNIA
Lp. 29910		
Zm.		
podpis		

Poznań, 2019-05-16

Numer pisma: DW/IBM/460/28355/2019

Numery spraw: IBM/80-1/1019/2019

Zarząd Dróg Miejskich
Wilczak 17
61-623 Poznań**Dotyczy: opinii o możliwości odwodnienia ulicy Literackiej, na odcinku od ul. Poetyckiej do ronda Czapskiego w Poznaniu.**

W odpowiedzi na pismo znak TBU.714.08.2019 z dnia 13.03.2019r. w ww. sprawie informujemy, że w ul. Literackiej na przedmiotowym odcinku jest sieć kanalizacji deszczowej. Ponadto obecnie funkcjonujący na obszarze Strzeszyna (objętym całkowicie lub częściowo mpzp o oznaczeniach: LB, Lpa, Lpb, Lpc, Lpd,) układ kanalizacji deszczowej jest układem przeciążonym, o czym świadczą lokalne wylewy z kanalizacji deszczowej.

W związku z powyższym staraniem Zarządu Komunalnych Zasobów Lokalowych w Poznaniu została opracowana dla tego terenu "Koncepcja docelowego odwodnienia obszaru Strzeszyna objętego całkowicie lub częściowo mpzp o oznaczeniach: LB, Lpa, Lpb, Lpc, Lpd, oprac. AQUA SA, kwiecień 2018r."

Dla odwodnienia obszaru objętego mpzp Lb wybrano wariant 2 z ww. koncepcji.

Zgodnie z wariantem 2 ww. koncepcji odwodnienie ulicy Literackiej na odcinku od ul. Poetyckiej do ronda Czapskiego będzie możliwe po wybudowaniu:

1. sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy DN 400mm i 500mm w ul. Literackiej, na odcinku długości ok. 500m, od ronda Czapskiego do ul. Poetyckiej,
2. sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy DN 1000mm, na odcinku o łącznej długości ok. 330m, w ul. Waśniowskiej (od ul. Literackiej do ul. Lirycznej) oraz w ul. Lirycznej (od ul. Waśniowskiej do ul. Biskupińskiej),
3. sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy DN 1200mm, na odcinku długości ok. 230m, w ul. Biskupińskiej, od ul. Lirycznej do ul. Krajeneckiej,
4. sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy DN 1400mm, na odcinku długości ok. 100m, w ul. Krajeneckiej, od ul. Biskupińskiej do wysokości zbiornika retencyjnego (obecnie zbiornik p.poż zlokalizowanego na wysokości skrzyżowania ul. Krajeneckiej i ul. Grajewskiej); przed wlotem do kanału deszczowego do zbiornika konieczne jest wybudowanie układu podczyszczania wód opadowych i roztopowych (osadniki, separatory),
5. przystosowaniu istniejącego zbiornika p.poż. do funkcji zbiornika retencyjnego,
6. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 500mm w ul. Krajeneckiej, na odcinku długości ok. 150m, od ww. zbiornika retencyjnego do ul. Rzeszowskiej,
7. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 600mm w ul. Rzeszowskiej na odcinku długości ok. 150m, od ul. Krajeneckiej do ul. Jarocińskiej,
8. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 600mm, DN 700mm w ul. Jarocińskiej, na odcinku długości ok. 220m, od ul. Rzeszowskiej do ul. Koszalińskiej,
9. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 1000mm, w ul. Koszalińskiej, na odcinku długości ok. 300m, od ul. Jarocińskiej do ul. Krajeneckiej,

10. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 1400mm, wzdłuż ogródków działkowych, na odcinku długości ok. 150m, od ul. Jarocińskiej do istniejących 5 stawów, które zostaną zaadaptowane na zbiorniki retencyjne; przed wlotem kanału deszczowego do zbiorników konieczne jest wybudowanie układu podczyszczania wód opadowych i roztopowych (osadniki, separatory),
11. sieci kanalizacji deszczowej o średnicy DN 500mm, na odcinku od ww. stawów do strumienia Bogdanka.

W ramach budowy ulic dla obsługi budowanego przez ZKZL osiedla mieszkaniowego w rejonie Biskupińskiej-Waśniowskiej zostanie zrealizowane przez ZKZL (jako inwestora zastępczego dla ZDM) uzbrojenie opisane w pkt. 2-4. Uzbrojenie realizowane przez ZKZL jako rozwiązanie tymczasowe wyłącznie dla odprowadzania wód opadowych z ww. osiedla ZKZL będzie zakończone zbiornikiem retencyjnym u zbiegu ulic: Krajeneckiej i Grajewskiej. W rozwiązaniu tymczasowym przewidziany jest przelew o średnicy DN 100mm/150mm z ww. zbiornika do istniejącego kolektora Strzeszyńskiego.

Dla dalszej rozbudowy kanalizacji deszczowej w tym rejonie, a więc także dla odwodnienia ul. Literackiej konieczna jest budowa całego uzbrojenia opisanego w pkt. 1-11.

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.

Załącznik:

plan orientacyjny z koncepcji

Sprawę prowadziła: Ewa Szpak, tel. 061- 8359-010,
e-mail: ewa.szpak@aquanet.pl

AQUANET
DZIAŁ ROZWOJU MAJĄTKU

Ewa Szpak
Starszy Specjalista ds./Warunków Technicznych