

**Protokół ZZOP nr IP/1/2018 w dniu 05.06.2018  
z posiedzenia Zakładowego Zespołu Oceny Programów przy Aquanet SA**

<b>I. Spotkanie</b>	<b>Temat</b>		„Koncepcja docelowego odwodnienia obszaru Strzeszyna”
	<b>Data</b>		<b>05.06.2018r.</b>
<b>II. Obecni</b>	<b>Lp.</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Instytucja/dział</b>
		Zgodnie z listą obecności, która została przekazana uczestnikom spotkania.	Zgodnie z listą obecności, która została przekazana uczestnikom spotkania.
<b>III. Cel spotkania</b>	ZZOP - zaopiniowanie przedmiotowego opracowania		
<b>IV. Przebieg spotkania i ustalenia</b>	<p>I. Przedstawienie opracowania: Koncepcja docelowego odwodnienia obszaru Strzeszyna.</p> <p>Przedmiotowa koncepcja była prezentowana w czasie spotkań „Zespołu do spraw koordynacji przygotowania pól inwestycyjnych pod budownictwo mieszkaniowe” przy Wydziale Gospodarki Komunalnej UMP oraz na dwóch roboczych spotkaniach AQUA S.A. - Aquanet</p> <p>Pierwotnie koncepcja zawierała dwa warianty. Na spotkaniach ww. Zespołu wariant 2 został wskazany jako optymalny do dalszej analizy. Na posiedzeniu Zespołu zostały przedstawione dwa podwarianty. <u>Podwariant 1</u> oparty na literaturowych współczynnikach spływu (skutkujący większymi średnicami i większym bezpieczeństwem projektowanego układu) oraz <u>podwariant 2</u> oparty na mniejszych współczynnikach spływu przyjętych na potrzeby opracowania Studium rozwoju kanalizacji deszczowej miasta Poznania w 2007 r. (niektóre średnice zostały zmniejszone).</p> <p>Na spotkaniach roboczych AQUA S.A. - Aquanet biuro projektowe przedstawiło przyjęte założenia do zwymiarowania sieci wraz z pokazaniem symulacji hydraulicznych na modelu matematycznym analizowanej zlewni.</p> <p>Przedmiotowa koncepcja obejmuje obszar zlewni zaznaczonej na mapie przedstawionej na spotkaniu przez AQUA S.A. (obejmuje obszary wskazane przez Miejską Pracownię Urbanistyczną.</p> <p>Kanał C uwzględnia odwodnienie odcinka ulicy Biskupińskiej (od ul. Wańkowicza do wysokości ul. Lirycznej – stan obecny, a docelowo do ul. Literackiej) i zlewni ulicy Wańkowicza (obecnie włączone do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Biskupińskiej).</p> <p>W wariantcie 2 koncepcja przewiduje podłączenie kanałów deszczowych do istniejącego zbiornika u zbiegu ulic Krajenieckiej i Grajewskiej. Zbiornik ten może zostać podłączony do istniejącego systemu deszczowego zarówno grawitacyjnie (będzie on systematycznie</p>		

	<p>opróżniany) jak i w układzie pompowym (będzie on opróżniany w okresach suchych).</p> <p>Techniczną możliwość wykonania w ul. Literackiej kolektora deszczowego od ul. Biskupińskiej do ul. Koszalińskiej z włączeniem do kol. Gołęcinki potwierdzono w koncepcji w postaci profilu. Szersza analiza powyższego wariantu obejmowałaby dodatkową zlewnię nieobjętą zakresem zlecenia dla AQUA S.A., w związku z czym nie ma ona odzwierciedlenia w bilansie i obliczeniach hydraulicznych przedmiotowej koncepcji.</p> <p>II. Zaopiniowanie koncepcji:</p> <p>Aquanet nie wnosi uwag do założeń będących podstawą do zwymiarowania systemu kanalizacyjnego. Nie zgłasza również uwag do rozwiązań technicznych przyjętych w obu podwariantach, z zaznaczeniem, że nie odnosi się do poprawności obliczeń hydraulicznych, gdyż nie otrzymał ich w wersji edytowalnej umożliwiającej dokonanie własnych analiz na modelu hydraulicznym. Aquanet sugeruje uzupełnienie koncepcji o analizę porównawczą kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych oraz analizę stanu terenowo-prawnego. ZKZL poinformował, że ww. analizy nie były objęte zakresem opracowania, mogą zostać wykonane na oddzielne zlecenie ZDM.</p> <p>Po stronie ZDM pozostaje decyzja odnośnie wyboru podwariantu.</p> <p>Rozwiązanie techniczne przyjęte ostatecznie przez ZDM winno zostać przekazane do Aquanet jako podstawa do wydawania inwestorom warunków technicznych przez Aquanet (ze wskazaniem stosowania ograniczeń w ilości odprowadzanych wód opadowych z poszczególnych pól inwestycyjnych zgodnie ze współczynnikami spływu przyjętymi w Studium rozwoju kanalizacji deszczowej miasta Poznania w 2007 r.).</p>
--	--

Otrzymują uczestnicy spotkania oraz ZDM.

**Sporządziła:**  
**Agata Chmurzyńska**

**Zaakceptowała:**  
**Grażyna Soman**