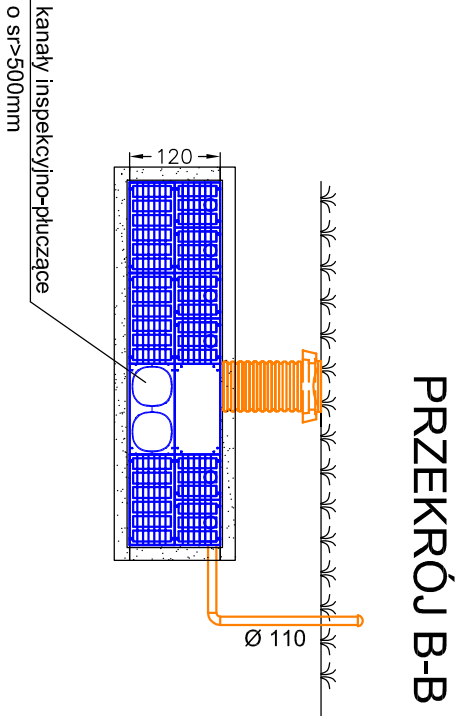
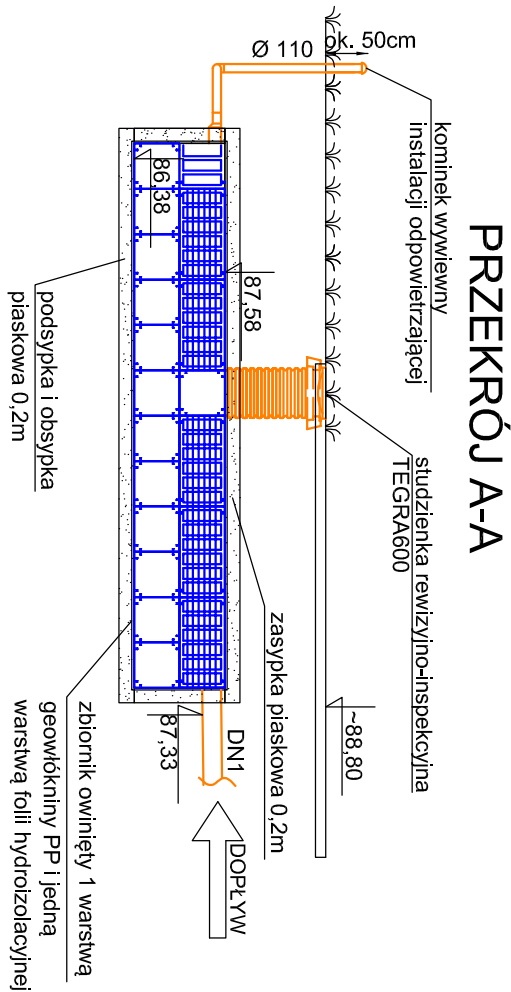
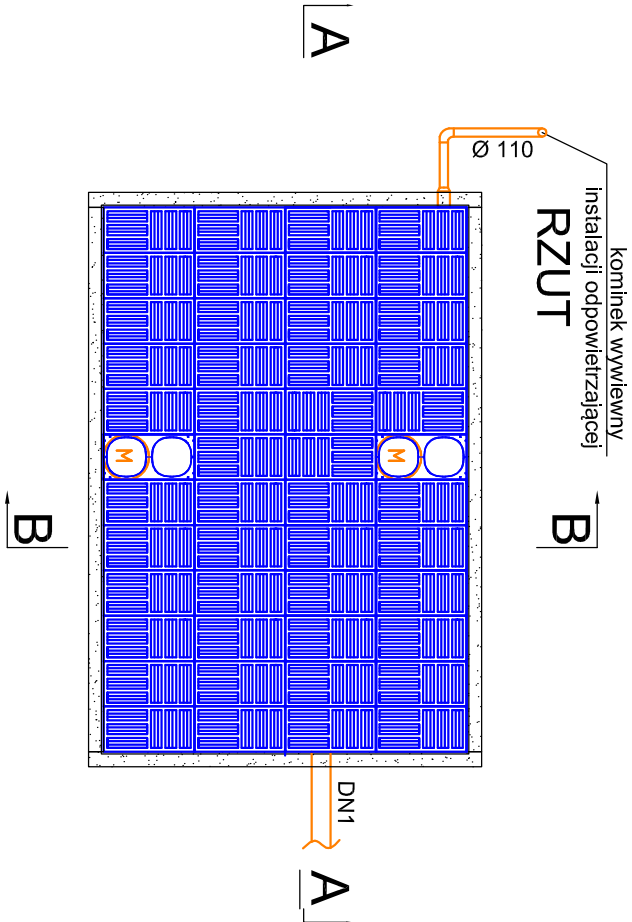
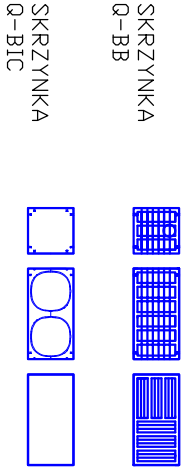



SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO  
WAVIN Q-BB i Q-BIC W ZABUDOWIE WIELOWARSTWOWEJ



- UWAGI
1. Przed systemem retencyjnym zalecane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających. Bepośrednie podłączenie rurą Ø160 do skrzynki Q-BB, możliwość zastosowania wlotów i wylotów w zakresie średnic od Ø160 do Ø500 poprzez zastosowanie skrzynki Q-BIC
  2. n-liczba modułów w rzędzie wg raportu z obliczeń
  3. Pojedynczy moduł rozciągający Wavin Q-BIC i Q-BB o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6m (L x B x H)
  4. Moduł Q-BIC posiada kanał do inspekcji i czyszczenia o średnicy >500mm
  5. Szczelność zbiornika zapewniają specjalistyczne firmy zajmujące się dostawą folii hydroizolacyjnej i owijaniem nią zbiornika



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				PRZEDSZKOLE NR 121 60-463 Poznań, ul. Biskupińska 65 dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyn										
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				<div></div> <div>MICHOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b./74 TEL./FAX 61-6497394, WWW.MSA.NET.PL</div>										
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Ryszard Kaźmierczak		UPRAWNIENIA NR 7131/69/P/2002 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH		DATA I PODPIS 01.2019								
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Dariusz Zdunek		UPRAWNIENIA NR WKP/1069/PW05/16 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH		DATA I PODPIS 01.2019								
TREŚĆ RYSUNKU				ZBIORNIK RETENCYJNY NA DESZCZÓWKĘ										
BRANŻA				STADIUM		INDERS		DATA		SKALA		RYSUNEK NR		
sanitarna		proj. wykonawczy		0464		01.2019		1:100		ZS02			STRONA .....	