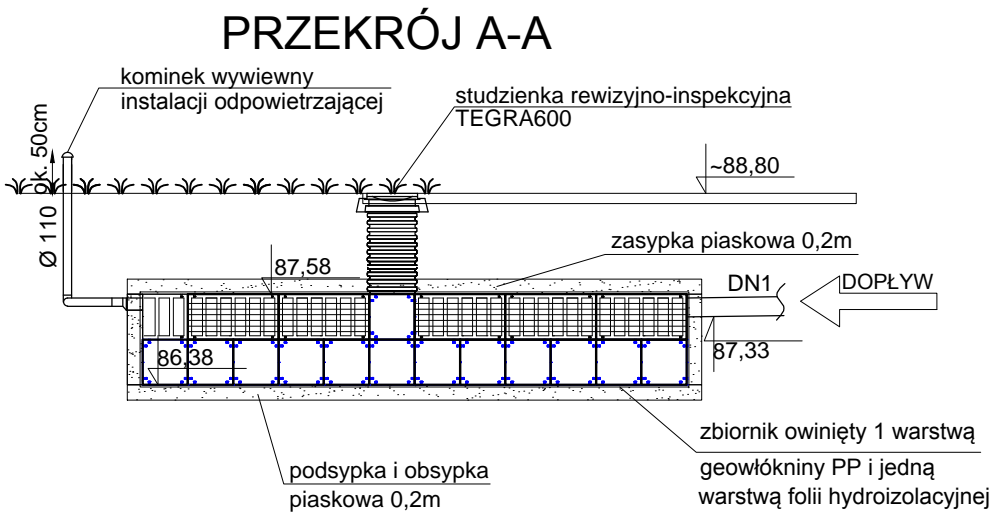
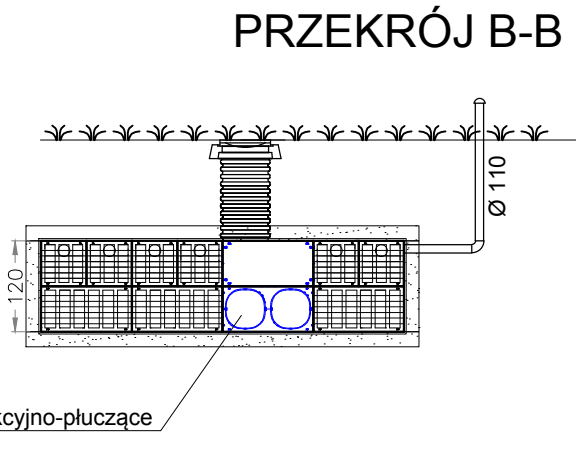
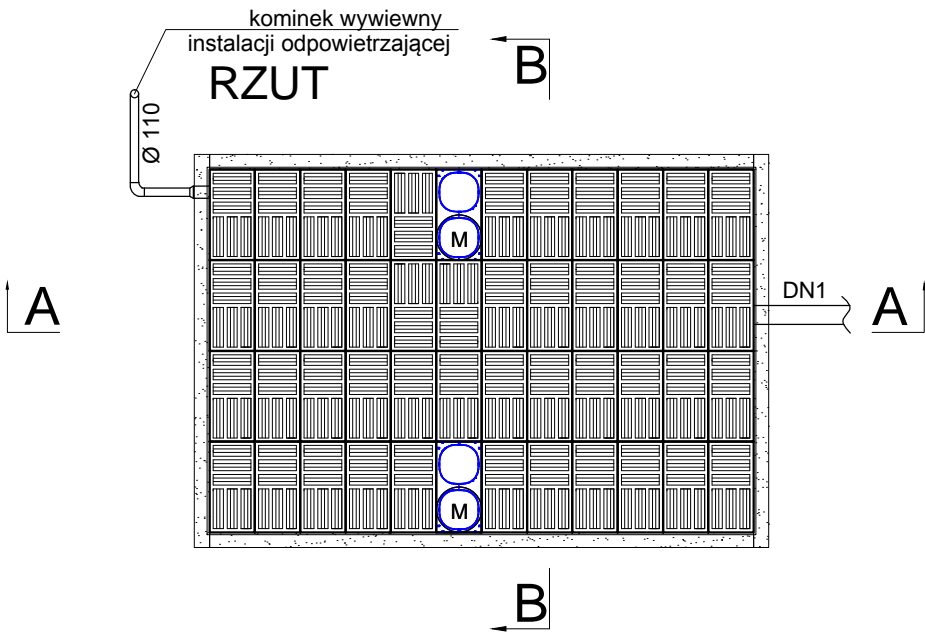


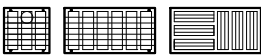
SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO  
WAVIN Q-BB i Q-BIC W ZABUDOWIE WIELOWARSTWOWEJ



UWAGI


1. Przed systemem retencyjnym zalecane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających Bezpośrednie 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 rozsączający 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

SKRZYŃKA  
Q-BB



SKRZYŃKA  
Q-BIC



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		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak	UPRAWNIENIA NR 7131/169/P/2002 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH	DATA I PODPIS 12.2018	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Zdunek	UPRAWNIENIA NR WKP/0169/PWOS/16 UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH	12.2018	
TREŚĆ RYSUNKU				RYSUNEK NR
ZBIORNIK RETENCYJNY NA DESZCZÓWKĘ				ZS02
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA
sanitarna	proj. budowlany	0464	12.2018	1:100
				STRONA .....