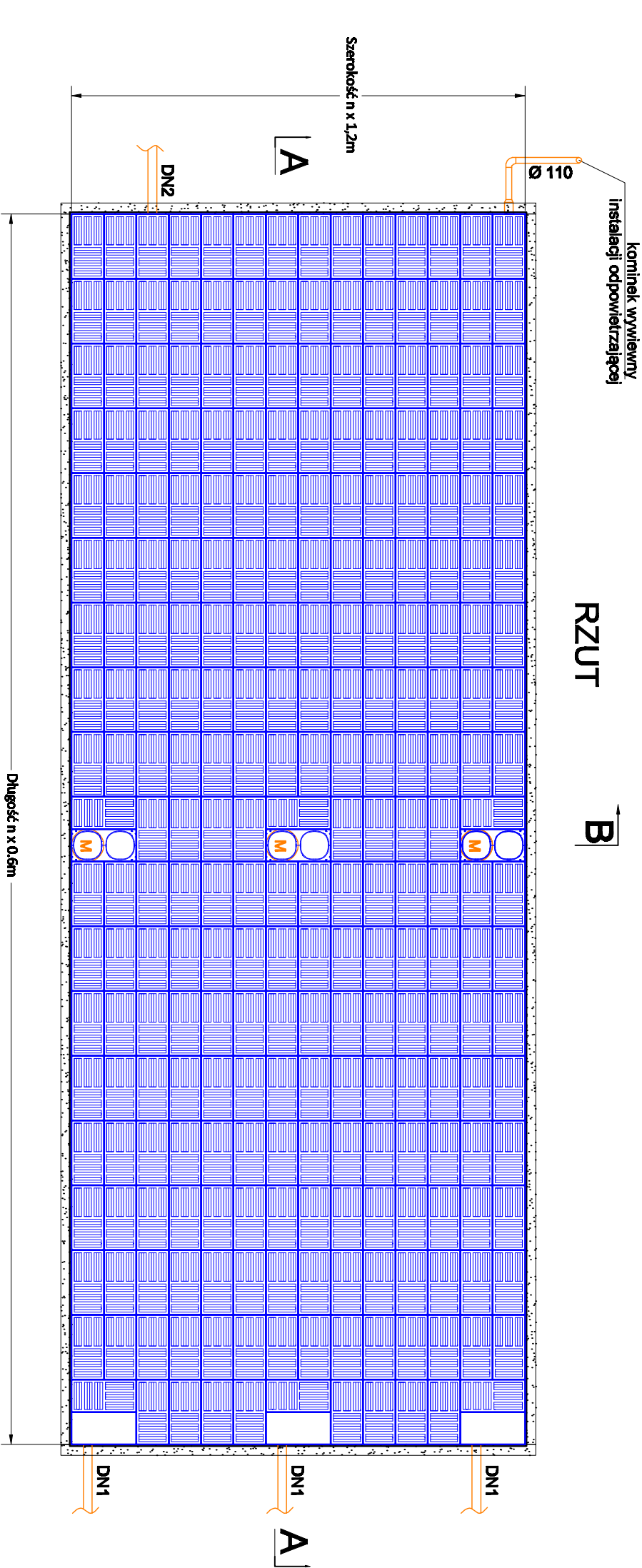


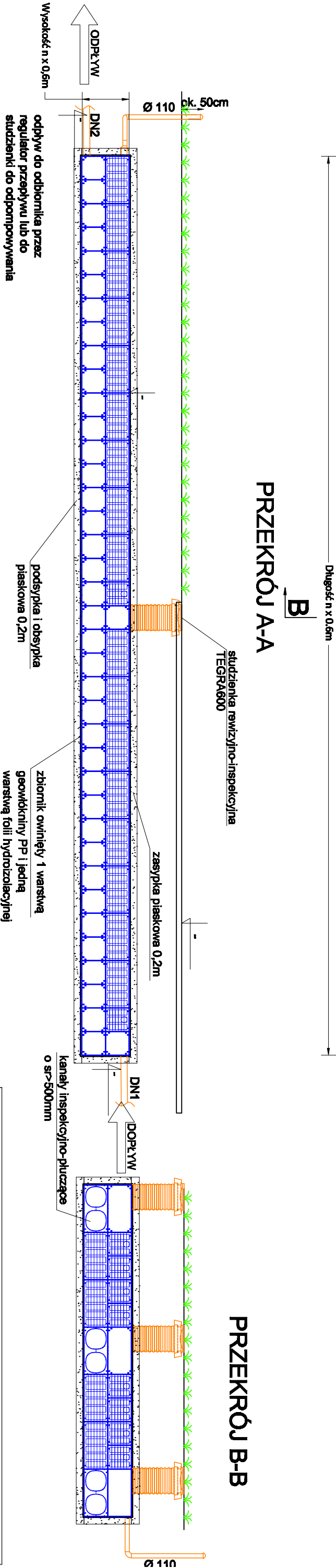
OGÓLNY SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO  
WAVIN Q-BB i Q-BIC W ZABUDOWIE WIELOWARSTWOWEJ

RZUT



Przykładowe rozwiązanie  
przy zastosowaniu  
systemu WAVIN

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

UWAGI

- Przed systemem retencyjnym zalecane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających (w zależności od wymagań-śl. osadnikowa z filtrem, osadnik wirowy, separator substancji ropopochodnych)
- Bezpośrednie podłączenie rury Ø160 do skrzynki Q-BB, możliwość zastosowania wlotów i wylotów w zakresie średnic od Ø160 do Ø500 poprzez zastosowanie skrzynki Q-BIC
- n-liczba modułów w rzędzie wg raportu z obliczeń
- Pojedyńczy moduł rozłączający Wavin Q-BIC i Q-BB o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6m (L x B x H)
- Moduł Q-BIC posiada kanał do inspekcji i czyszczenia o średnicy >500mm
- Szczelność zbiornika zapewniają specjalistyczne firmy zajmujące się dostawą folii hydroizolacyjnej i owijaniem nią zbiornika

SKRZYŃKA Q-BB



SKRZYŃKA Q-BIC



PROJBUDEKOM S.C. UL. RUMIŃSKIEGO 3 62-800 Kalisz tel. / fax 62 76 76 675 tel.kom. 603 063 906			
Projektował: mgr inż. Z. Janaszczyk upr. proj. Nr 20/75 WZDP Poznań		Temat:	Budowa połączenia ul.Dąbki Śewickiej z ul.Dobroską w Kaliszu.
Sprawdził: tech. upr. Z. Lorent upr. proj. UAN-63963/88		Stanowisko:	Odbudowanie ulicy
lipiec 2016		Obiekt:	SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
Słabe		Tytuł rys.	Schemat skala 1:100
			RYS. 15.