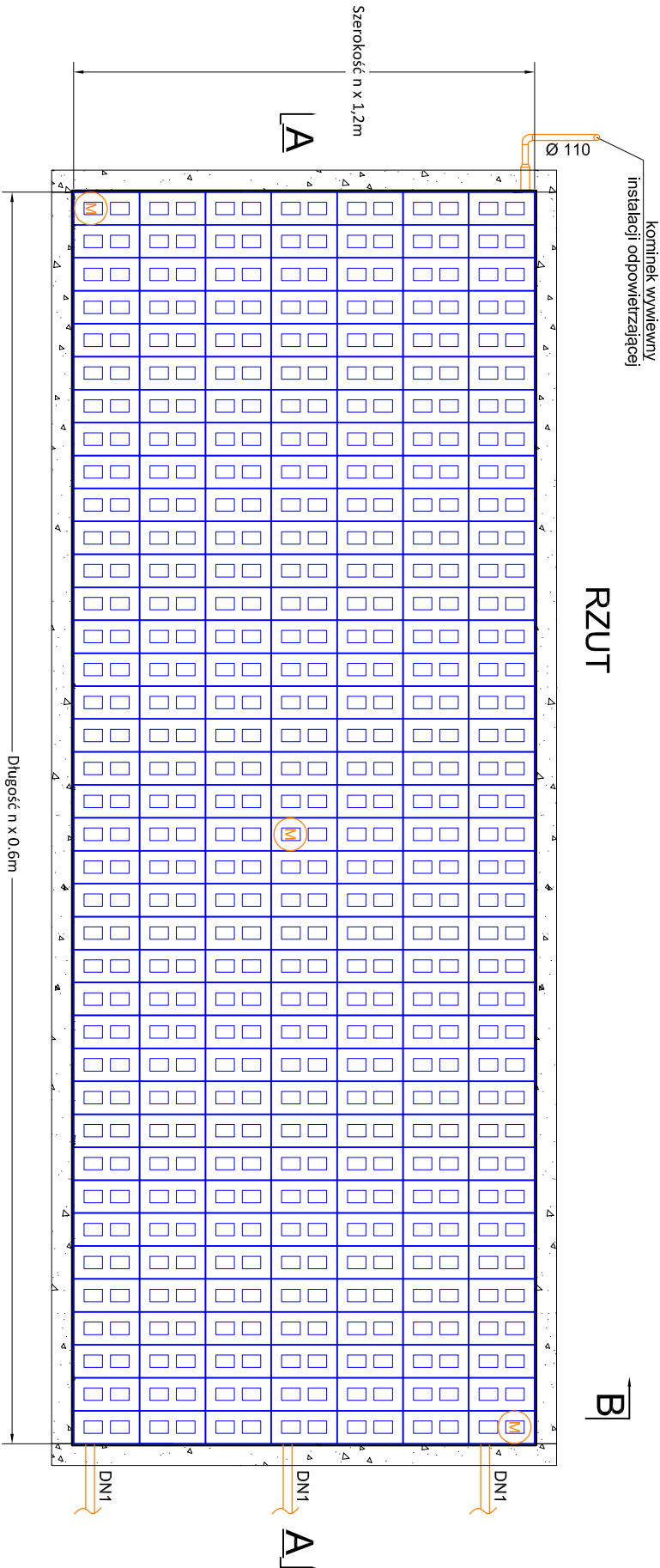
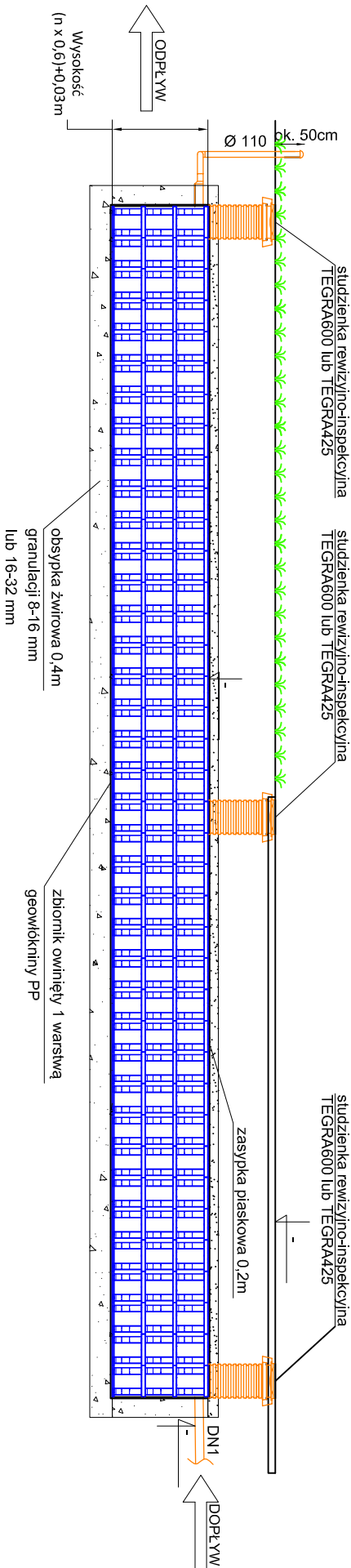


OGÓLNY SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCO-RETENCYJNEGO
WAVIN Q-BIC PLUS W ZABUDOWIE WIELOWARSTWOWEJ

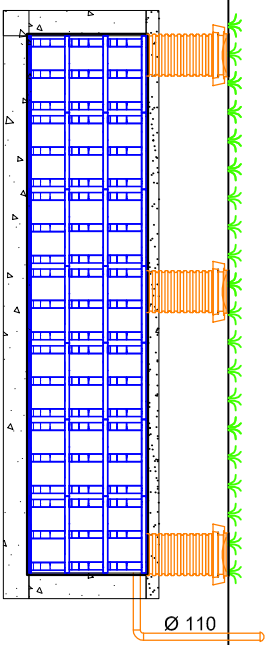
RZUT



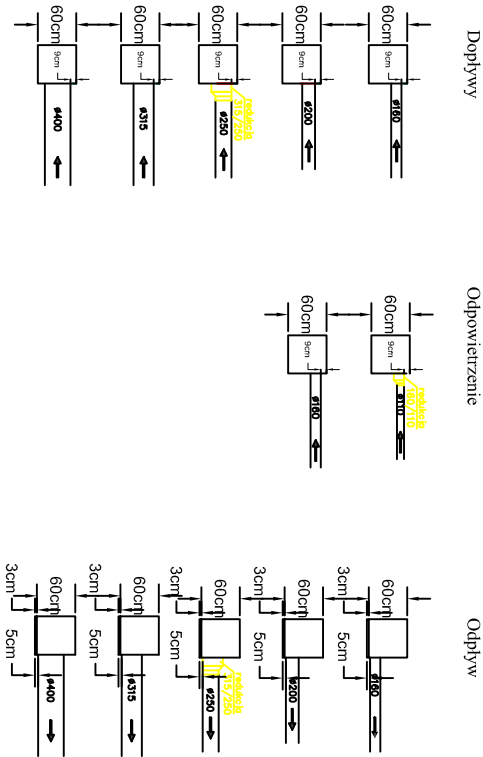
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

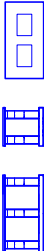


PODŁĄCZENIA DO SKRZYNNKI Q-BIC PLUS



- UWAGI
1. Przed systemem retencyjno-rozsączającym zalecane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających (w zależności od wymagań-st. osadnikowa z filtrem, osadnik wirowy, separator substancji ropopochodnych)
 2. Możliwość zastosowania wlotów D1, D2 w zakresie średnic od Ø160 do Ø400
 3. n-liczba modułów w rzędzie wg raportu z obliczeń
 4. Pojedynczy moduł Wavin Q-BIC PLUS o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6m (L x B x H)
 5. Do całkowitej wysokości zbiornika Q-BIC PLUS należy doliczyć wysokość dna 0,03m.

SKRZYNNKA Q-BIC PLUS



Temat:	Przebudowa ulicy świętego Mikołaja, Starej Baśni, Dobrej Wroźki w m. Rybienko Nowe gm. Wyszków Odwodnienie	Data:	15.12.2015
Tytuł rys.:	Schemat skrzynek rozsączających	Format:	PB
Investor:	Gmina Wyszków Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków	Skala:	santarna
Jedn. proj.:	ROSBUD Robert Rosiński 07-202 Wyszków, ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C	Nr rys.:	7
Projektant:	inż. Zygmunt Bombiński upr. nr 7342/47/43/91	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Skoczek upr. nr 91/69	Podpis:	
Opracował:	inż. Michał Romaniak	Podpis:	