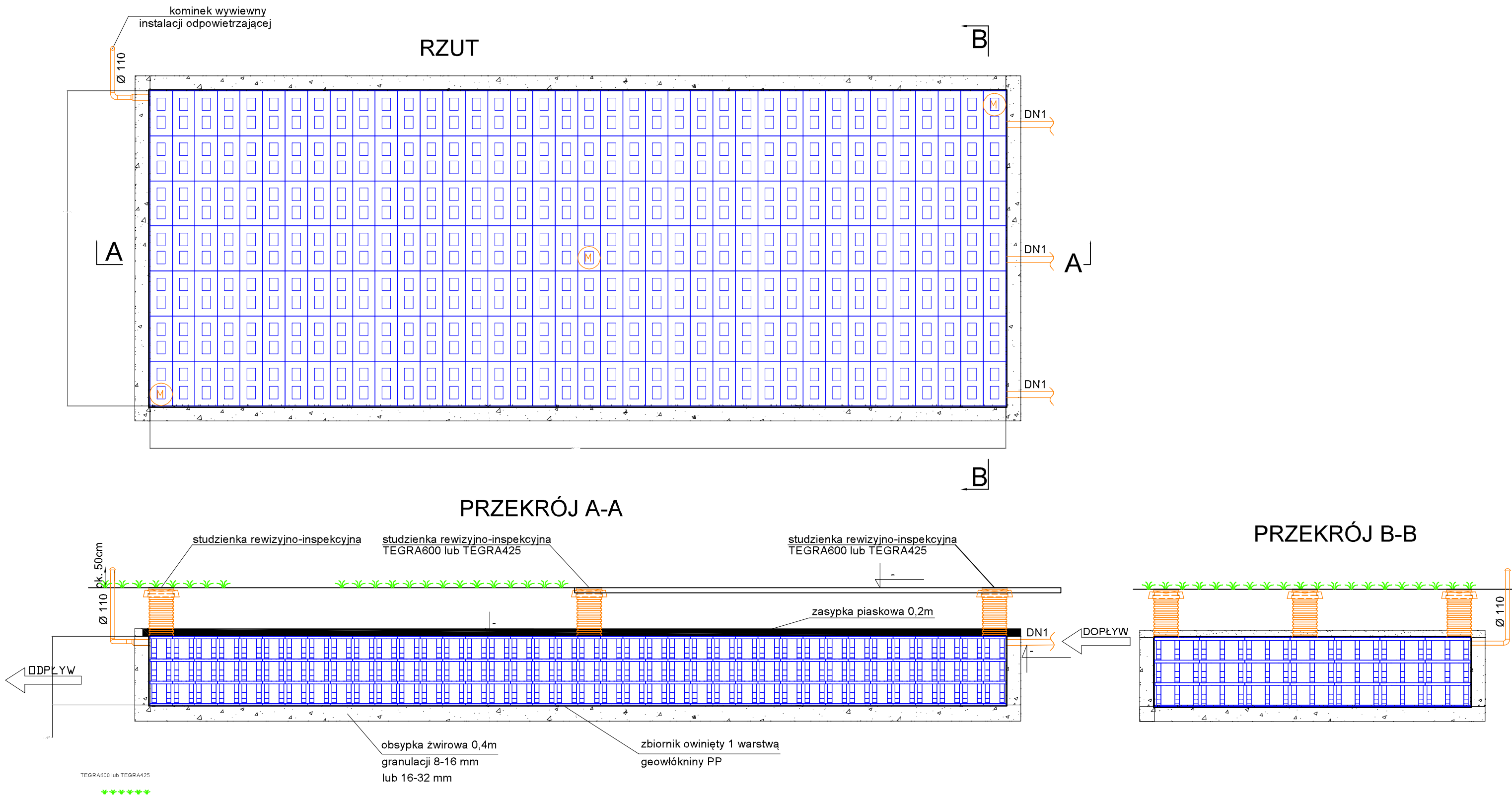


OGÓLNY SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCO-RETENCYJNEGO  
WAVIN Q-BIC PLUS W ZABUDOWIE WIELOWARSTWOWEJ



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.

SKRZYŃKA Q-BIC PLUS

