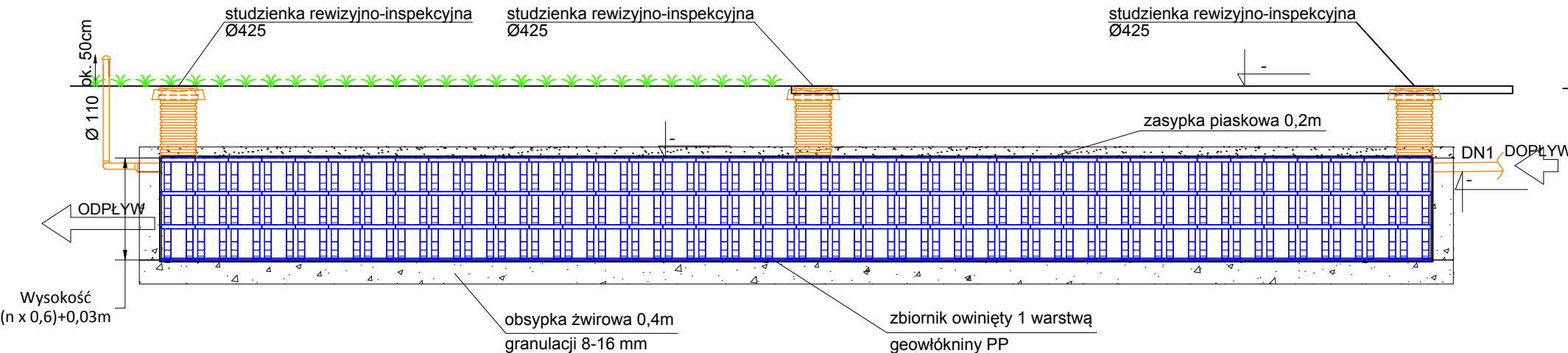
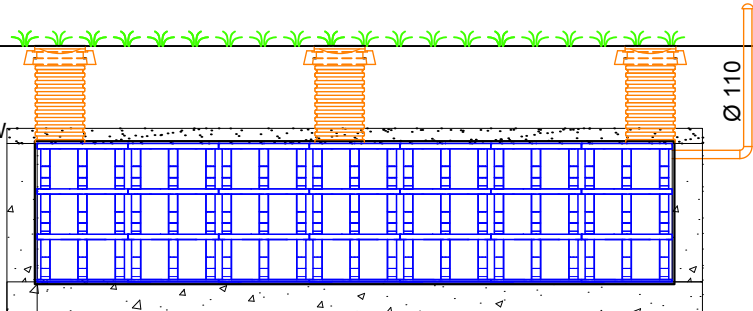


OGÓLNY SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA ROZSĄCZAJĄCO-RETENCYJNEGO  
W ZABUDOWIE WIELOWARSTWOWEJ

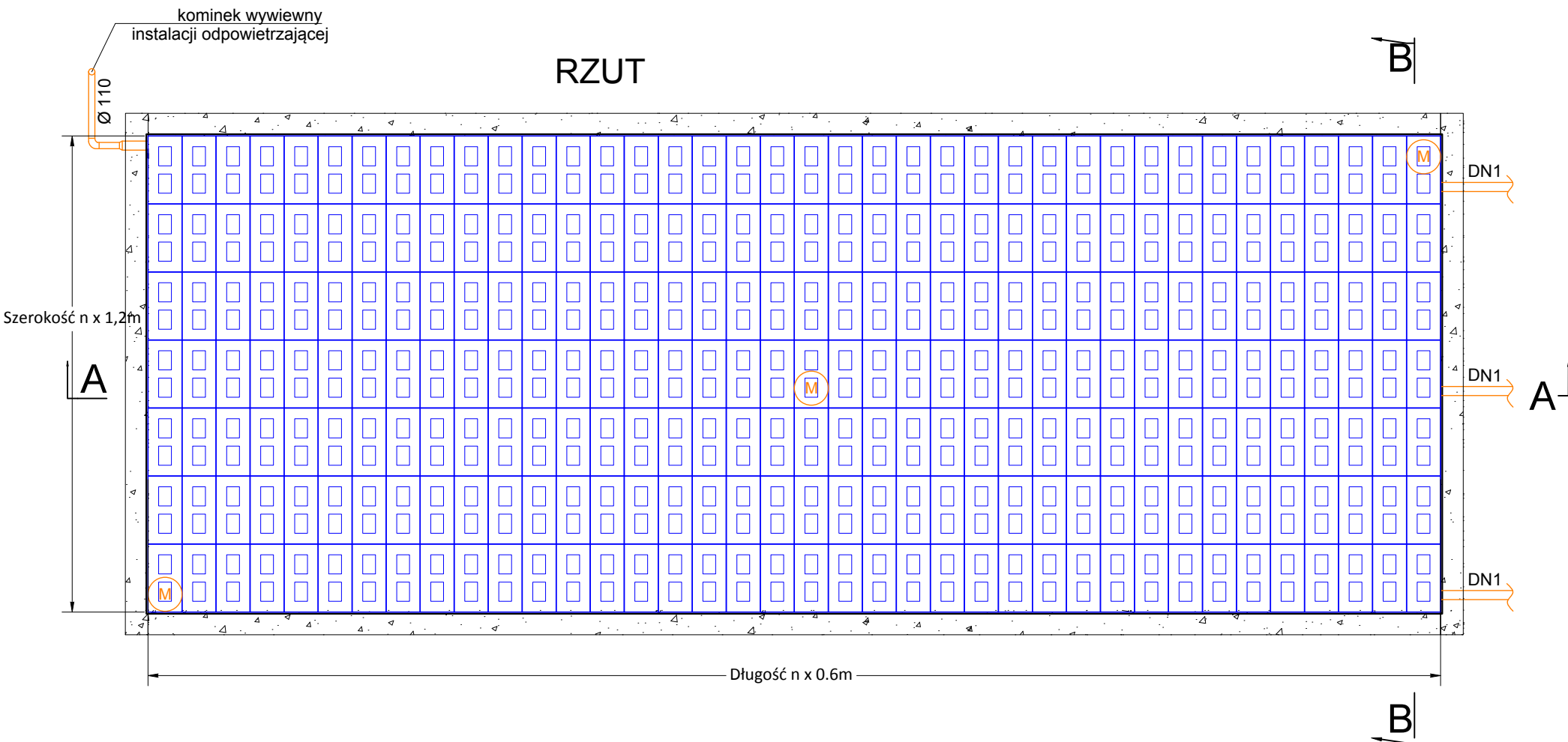
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT



- 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 o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6m (L x B x H)
  5. Do całkowitej wysokości zbiornika należy doliczyć wysokość dna 0,03m.

SKRZYŃKA



NAZWA ZADANIA <b>Remont nawierzchni ul. Reja wraz z przebudową w zakresie odwodnienia od km 0+011,35 do km 0+323,85 w miejscowości Granica, gmina Michałowice</b>		
INWESTOR <b>Wójt Gminy Michałowice Reguły, Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-651 Chynów, Wola Kukalska 17</b>		
BRANŻA <b>Drogowa</b>	FAZA PROJEKTU <b>Projekt Budowlany</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. TOMASZ KORCZAK</b>	NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0477/PBD/16</b>	PODPIS
SPRAWDZIŁ <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>	NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0188/PBD/16</b>	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Zbiornik wielowarstwowy - schemat ogólny</b>		
09.2018	SKALA <b>1:100</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>
NUMER RYSUNKU <b>BD.07.04</b>		