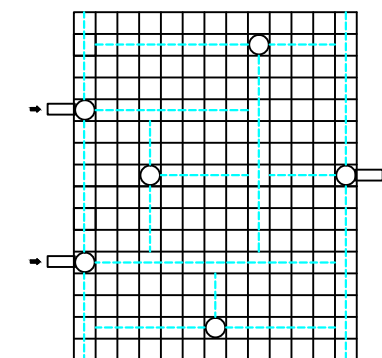
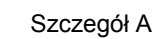


Rzut zbiornika rozsączającego o wym. 12,80 m x 10,40 m x 0,663 m $V=83,47\text{m}^3$



NADZOROWANIE, PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191			
Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem w Suwałkach dz. nr 10676, 10678/1, 10679, 10678/2, 10648/9, 10681/2, 10674/1		
Faza	projekt budowlany/wykonawczy		data: 06.2014r.
Tytuł rysunku	Rysunek skrzynek - komór retencyjno- rozszczepiających	skala B/S	rys nr 8
branża sanitarna projektant	mgr inż. Danuta Pisztatowska upr. SUW-75/90		
branża sanitarna sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Roszkowska upr. SUW-6/90		