



Zbiornik p.poż. retencyjny
 powierzchnia w poziomie korony – 688m²
 poziom grani zbiornika – 139,30
 poziom dna – 137,30
 przestrzeń martwa 137,30 – 137,40 V=117,4m³
 przestrzeń rezerwowa 137,40 – 138,55 V=461,1m³
 retencja deszczowa 138,55 – 139,00 V=269,0m³
 przestrzeń awaryjna 139,00 – 139,30 V=198,5m³

Tytuł rysunku: Dopływ do zbiornika retencyjnego - profil		Skala: 1:100/200
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Brzoza: SANITARNA	Data: luty 2015
Nazwa obiektu:	Rozbudowa układu drogowego wraz z odprowadzeniem wód deszczowych w rejonie OPP w Ostrowie Wielkopolskim	
Temat:	Budowa kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym	
Adres budowy:	63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Wroclawska, dz. nr 3/75	Nr projektu:
Projektant:	mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-3/94	Podpis:
Asystent proj.:	inż. Stawomir Grzegorzka	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Cyba upr. nr WKP/IS/0274/03	Podpis:
A.B.H. CYBA PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Kościuszki 4/6, tel. (062) 736-83-14, fax. (062) 591-77-32		Rys nr: 5