



Poziom odniesienia 124,00 m npm	Wlot do zbiornika	Studnia rewizyjna Ø1000	Separator węglowodorów PUR-KB-20/200(4000)	Studnia rewizyjna Ø1000
Poziom terenu projektowanego	134,00	134,70	134,70	134,70
Poziom terenu istniejącego	134,00	134,70	134,70	134,70
Poziom dna rurociągu	132,70	132,78	132,83 132,86	132,90
Zagłębienie dna rurociągu	1,30	1,92	1,87 1,84	1,80
Średnice i spadki	PVC-U400 i=1,8%			
Odległości	0,0	4,4	4,4 2,4 6,8	2,3 9,1

D_{a/6}

D_{a/5}

Tytuł rysunku: Rozwinięcie końcowego odcinka dopływu do zbiornika retencyjnego (wraz z separatorem) Rejon przyległy do zbiornika retencyjnego		Skala: 1:100/200
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: SANITARNA	Data: maj 2013
Nazwa obiektu:	Budowa zbiornika retencyjnego na potrzeby odprowadzenia wód deszczowych z Osiedla Pruslin i Wtórek	
Adres budowy:	63-400 Ostrów Wielkopolski Rejon Osiedla Pruslin, Wtórek	Nr projektu:
Projektant:	mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-3/94	Podpis:
Asystent proj.:	inż. Sławomir Grzegorzka	Podpis:
Sprawdzający:		Podpis:
A.B.H. CYBA PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Kościuszki 4/6, tel. (062) 736-83-14, fax. (062) 591-77-32		Rys nr: 4