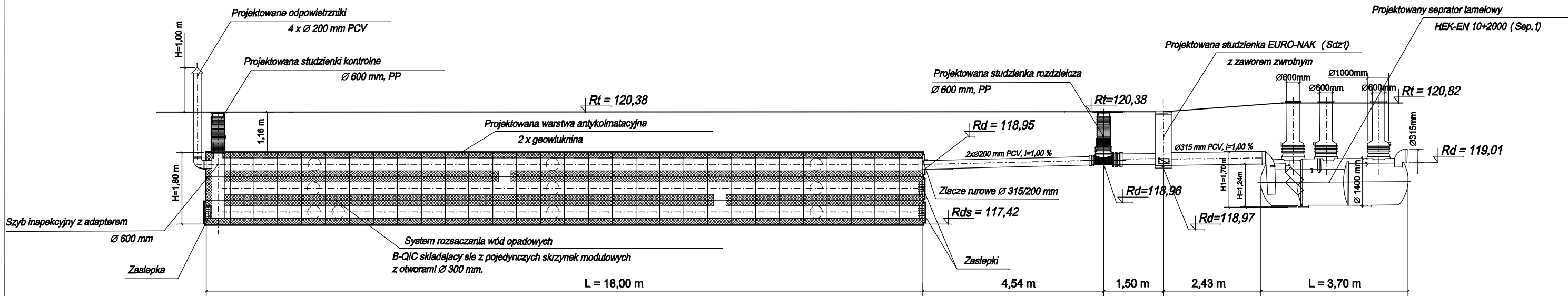
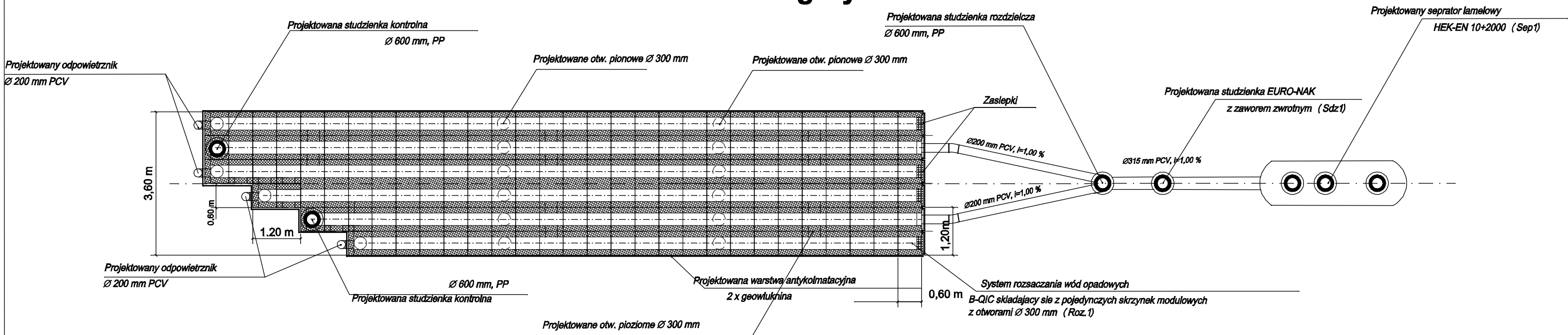


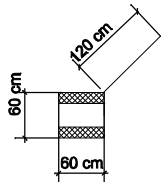
Przekrój podłużny



Rzut z góry



Wymiary skrzynki:



- Uwagi:
- Całą instalację retencyjno-rozsączającą przykryć szczelnie podwójną warstwą geowłukniny,
  - Pod instalację wykonać warstwę podsypki z pospółki gr. min. 20 cm,
  - Zasypkę wierzchnią instalacji wykonać z zagęszczaniem warstwami co 20 cm z materiału pozbawionego kamieni.
  - Skrzynki instalacji retencyjno-rozsączającej łączyć na klipsy zgodnie z zaleceniami producenta.

PHU "PLAN - PROJEKT"      inż. Krzysztof Nawojski ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900				
Nazwa projektu : Projekt kanalizacji deszczowej dla projektowanej przebudowy 10 odcinków dróg gminnych - ul. Jodłowa, Wrzosewa, Kwiatowa, Włókińska, Krótka, Bukowa, Leśna, Modrzewiowa, Podgórna i Paderewskiego w m. Łagów		Faza opracowania : <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		
Tytuł rys. : <b>System rozsaczania wód opadowych do gruntu Roz.1</b>		Skala : <b>1:10</b>		Branża : <b>Instalacje sanitarne</b>
Projektant:	inż. Z. Mańkowski	41/05/Zg	Inst. sanitar.	Nr rysunku : <b>10</b>
Asyst. Projektanta:	mgr inż. P. Stefański		Inst. sanitar.	
Kierownik:	inż. K. Nawojski	39/03/Zg	Konstr.-bud.	
		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
				Data: 08.2014 r.