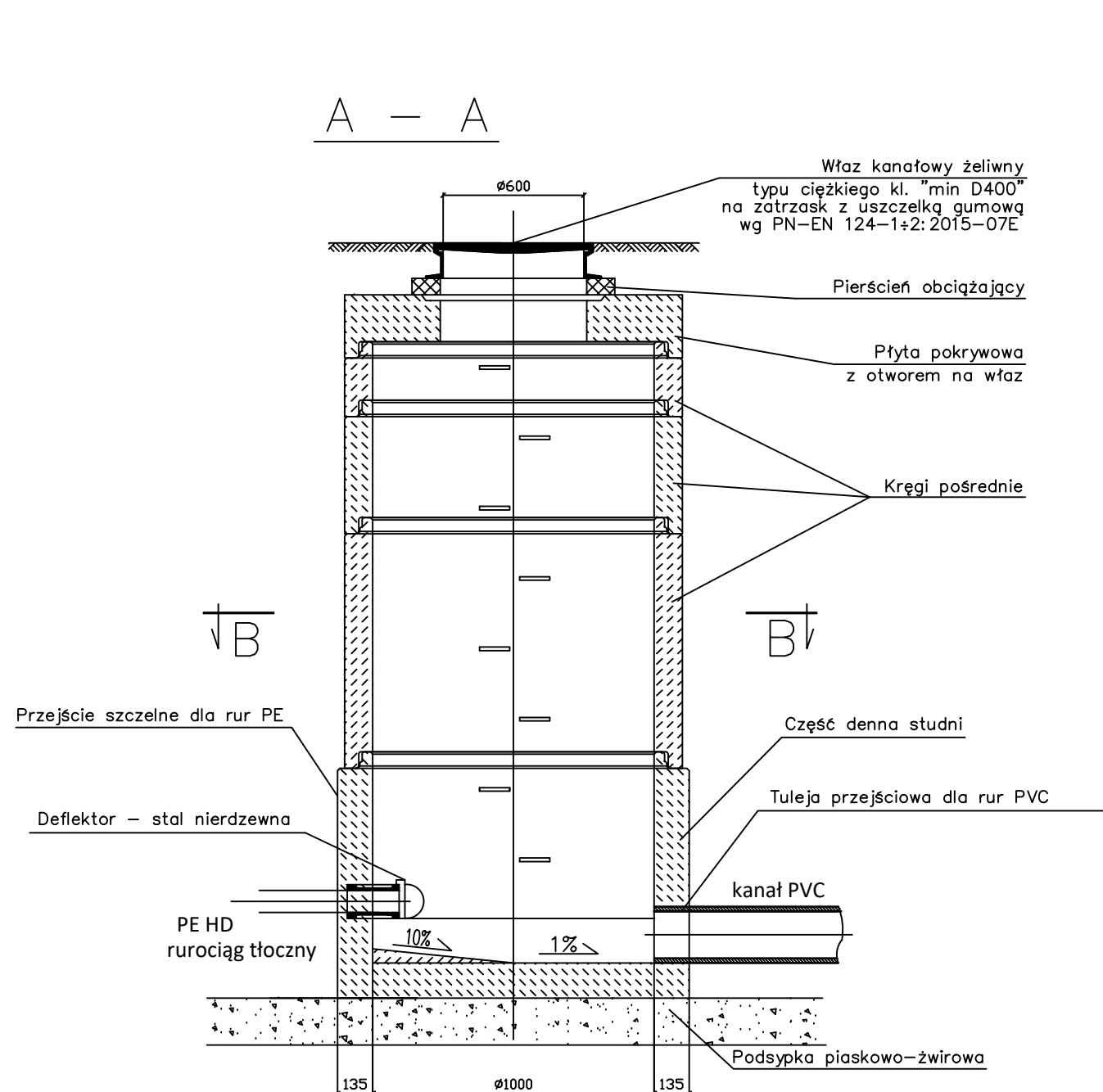
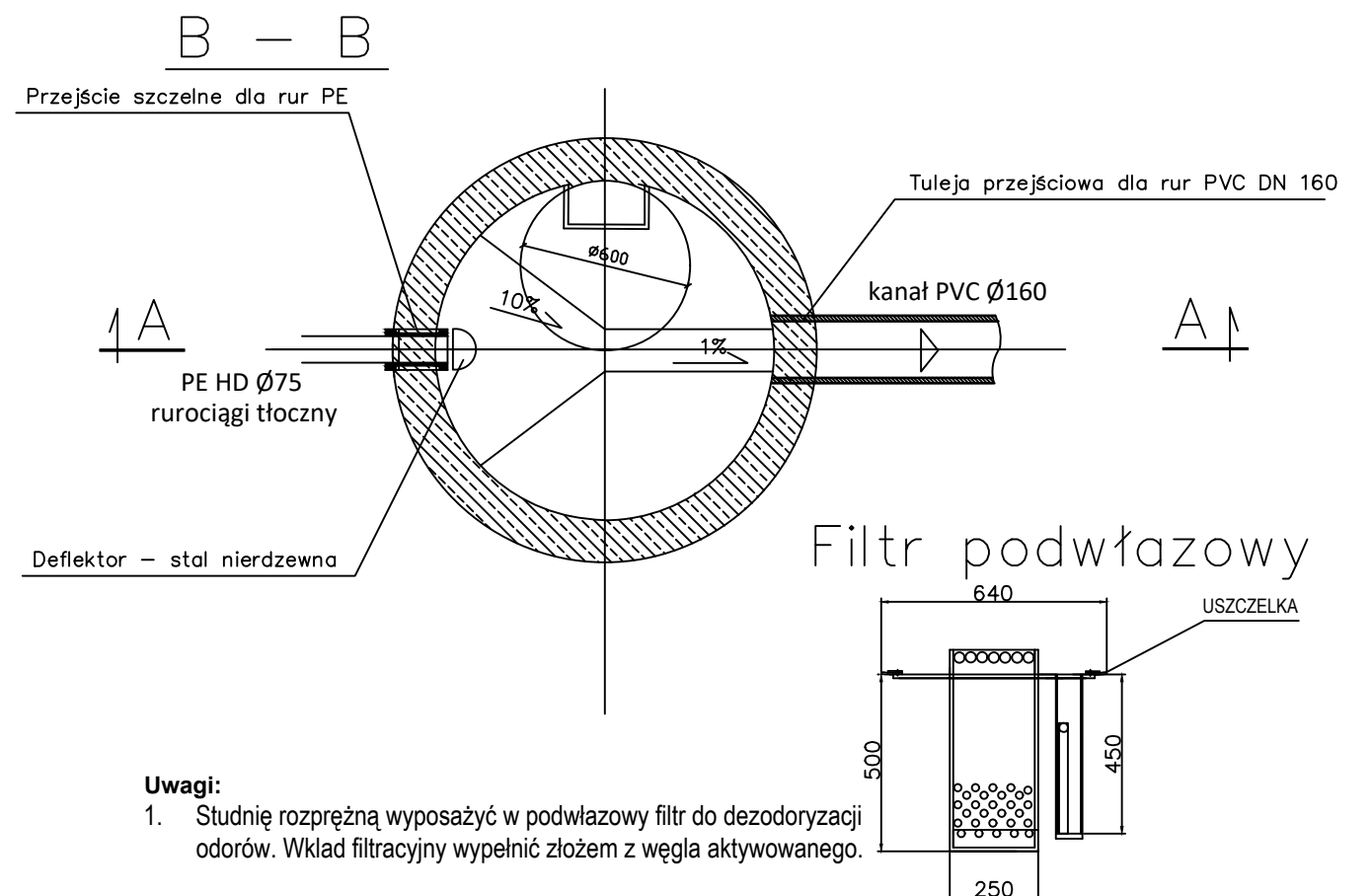


PROJEKTOWANA STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1000 Z DEFLEKTOREM



Uwagi:

1. Projektuje się 1 studnię rozprężną oznaczoną symbolem SR.
2. Rzędne terenu oraz dna kanałów i studni - wg profili,
3. Elementy prefabrykowane studni z elementów betonowych i żelbetowych z betonu wibroprasowanego C45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości do 5%, mrozoodpornego E150 spełniającego wymagania obowiązujących przepisów prawa,
4. Zbiorniki powinny posiadać aprobatę techniczną IBDiMN oraz ITB,
5. Połączenia kręgów za pomocą gumowych uszczelek międzykręgowy,
6. Przejścia kanałów przez ścianki studni wykonać za pomocą uszczelnień tańczuchowych.



Uwagi:

1. Studnię rozprężną wyposażać w podwłazowy filtr do dezodoryzacji odorów. Wkład filtracyjny wypełnić złożem z węgla aktywowanego.

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.</small>		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530	
Inwestor:	Gmina Szaflary, ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZASKALE W GMINIE SZAFLARY			
Lokalizacja inwestycji:	Zaskale obręb: Zaskale, Szaflary, gm.Szaflary, Powiat Nowotarski, woj. Małopolskie			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Asystent projektanta:	inż. Magdalena Kotlińska			
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Rysunek:	STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1000 Z DEFLEKTOREM			
Skala:	Data:	Branża:	Stadiont	Rysunek nr
1:25	06.2019	sanitarna	PW	24