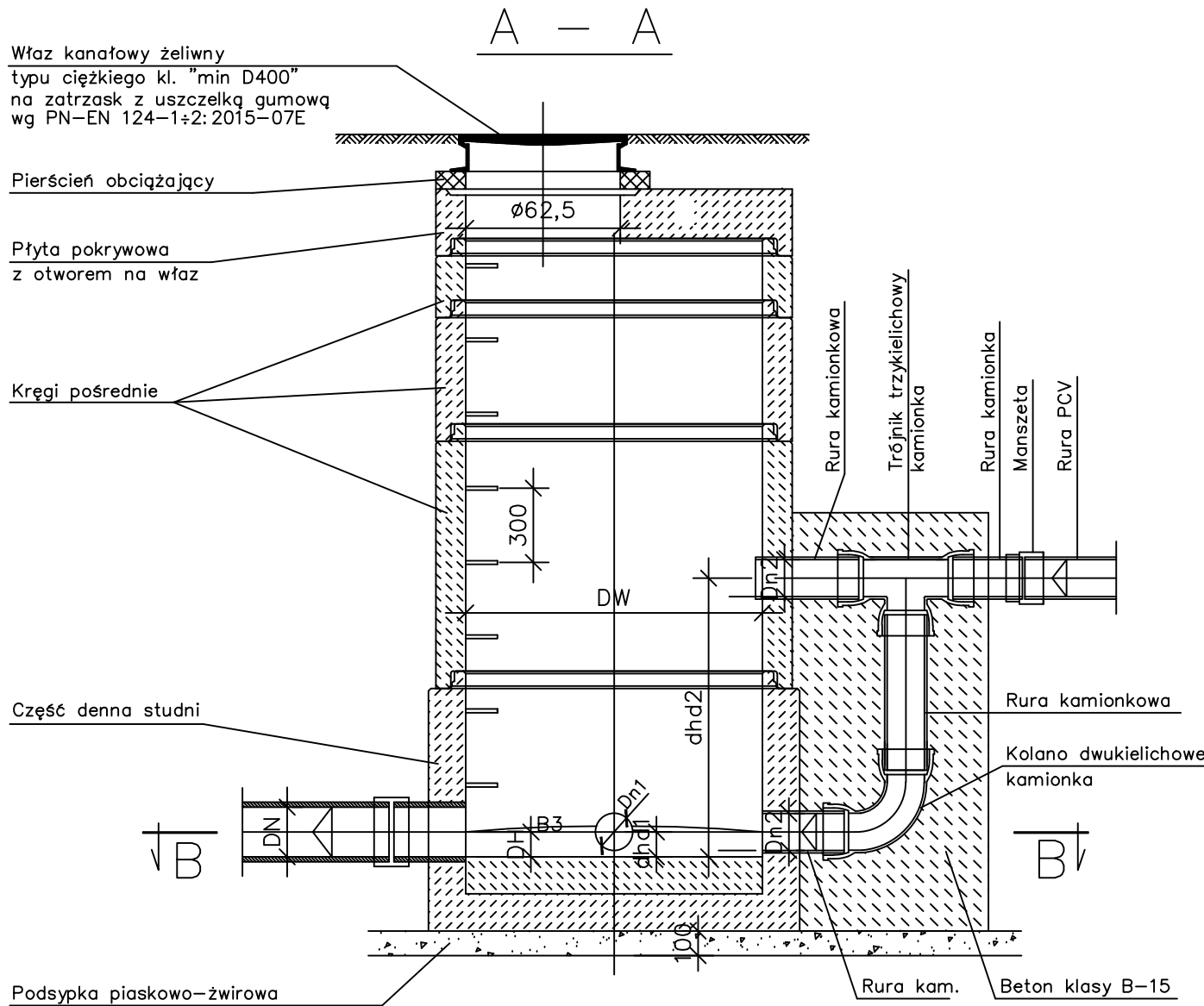


# STUDNIA REWIZYJNA Z PRZEPADEM

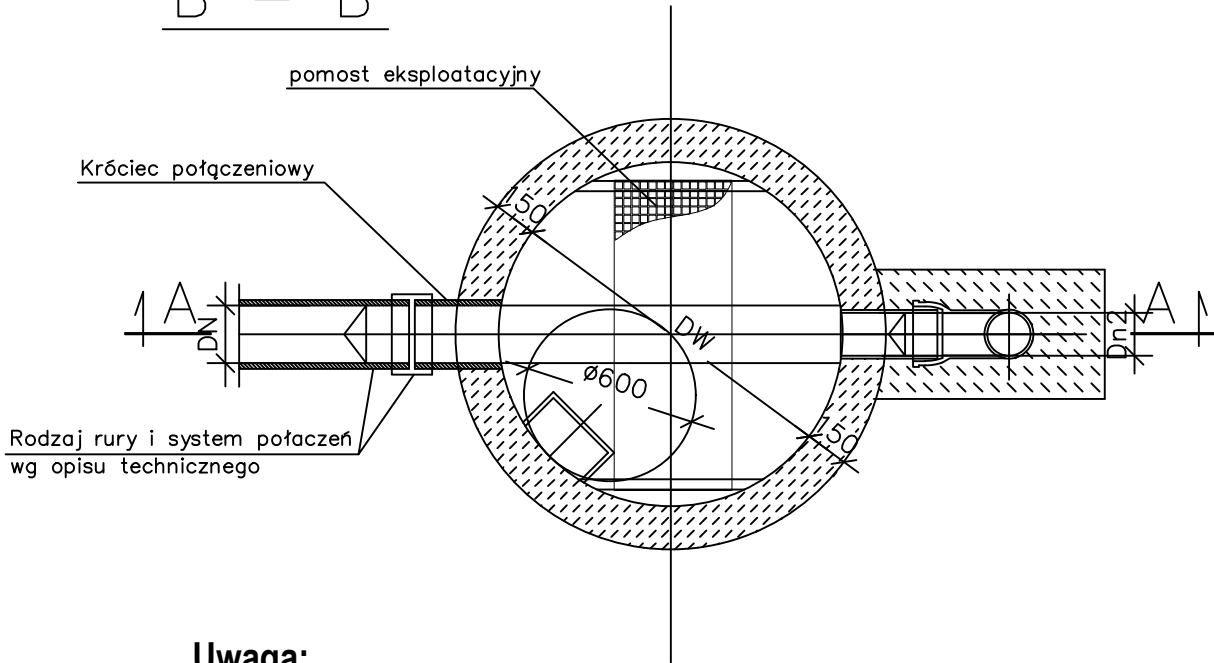
1:25

B — B



## Uwagi:

1. Rzędne terenu oraz dna kanałów i studni - wg profili,
2. Elementy prefabrykowane studni z elementów betonowych i żelbetowych z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości do 5%, mrozoodpornego F150 spełniającego wymagania obowiązujących przepisów prawa,
3. Zbiorniki powinny posiadać aprobatę techniczną IBDiMN oraz ITB,
4. Połączenia kręgów za pomocą gumowych uszczelek międzykręgowy,
5. Przejścia kanałów przez ścianki studni wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studni otworach lub przy użyciu uszczelek.



## Uwaga:

1. Przy przepadzie powyżej 1,5m należy wykonać w ścianie studni występy żelbetowe do posadowienia pomostu do obsługi.

Biuro projektowe:	 <b>EKO-KOMPLEKS</b> <small>J. Fidyrysiak, 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 wodociągowych 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 wodociągowych i kanalizacyjnych			
Rysunek:	STUDNIA DN 1000 Z PRZEPADEM			
Skala: schemat	Data: 06.2019	Branża: sanitarna	Stadium: PW	Rysunek nr 20