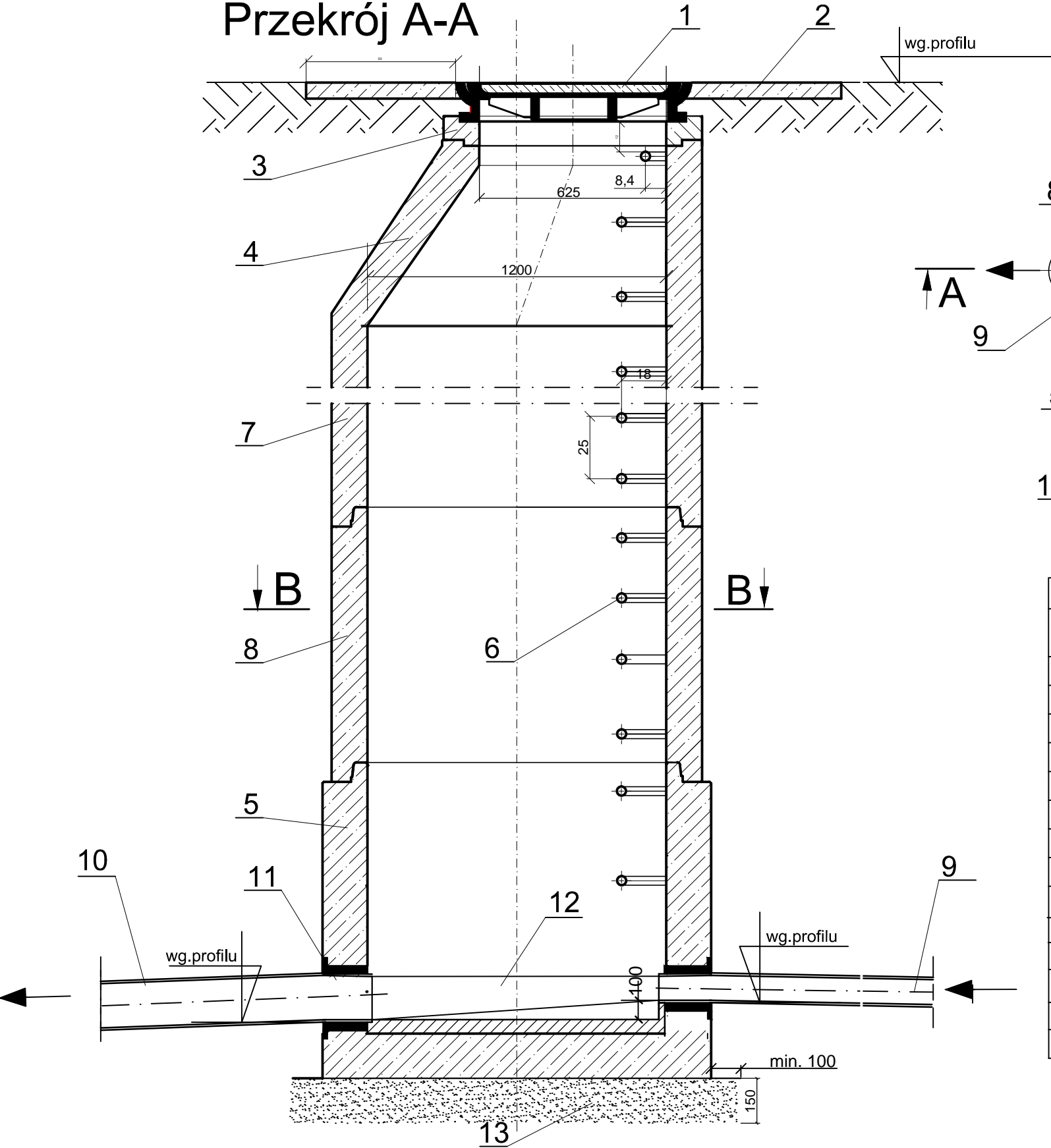
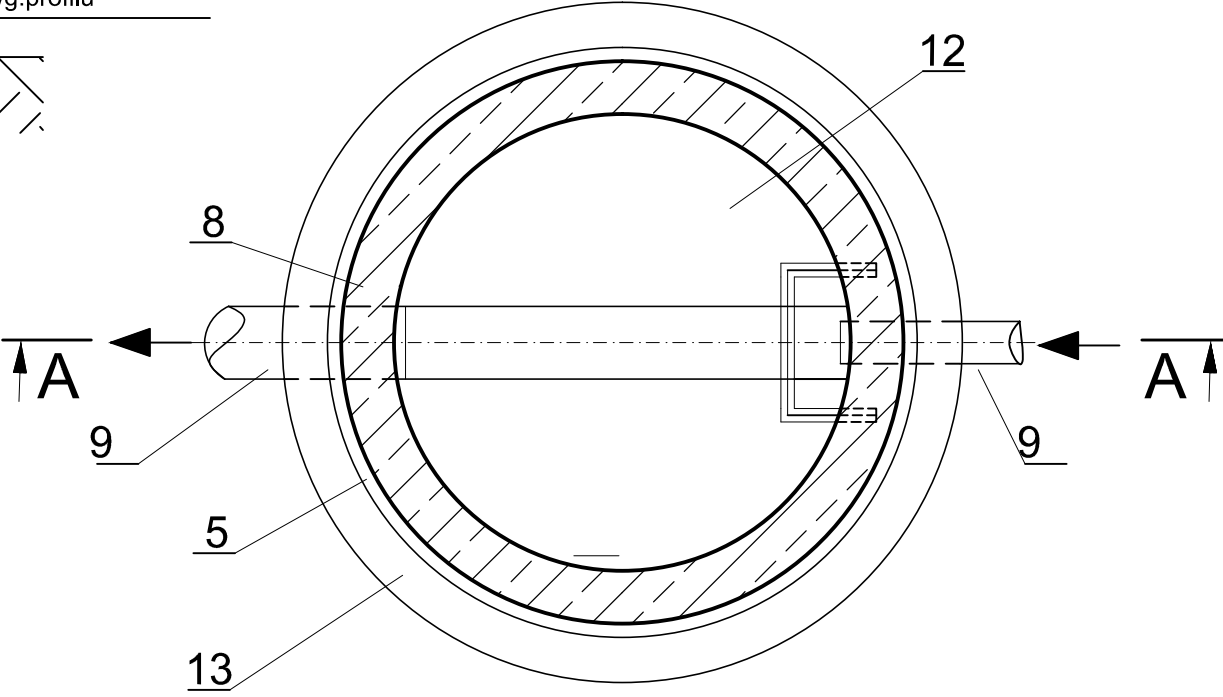


Przekrój A-A



Przekrój B-B



LEGENDA	
1	Właz okrągły Klasy D400 DN600 z wypełnieniem betonowym; beton klasy C35/45
2	Obetonowanie betonem klasy min. C16/20
3	Pierścień dystansowy h=6, 8, lub 10 cm
4	Zwężka betonowa asymetryczna h=60 cm
5	Dennica studni z kinetą
6	Stopnie złazowe antypoślizgowe
7	Krąg betonowy h=75 cm
8	Krąg betonowy h=100 cm
9	Dopływ proj. kanału tłoczego D110
10	Odpływ proj. kanału sieciowego D200
11	Przejście szczelne
12	Spocznik antypoślizgowy
13	Podsypka piaskowa gr.15 cm $I_s \geq 0,98$

EKO-SYSTEM KALISZ JÓZEF GRYGORCEWICZ w Kaliszu ul. Rumińskiego 3 tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl			
Stadium	Projekt budowlany		
Nazwa rysunku	Studnia rozprężna D 1200		
Obiekt	Olewin - kanalizacja sanitarna poza pasem drogowym dr. krajowej nr 74		
Inwestor	Gmina Wieluń		
Inwestycja	Zad. inw. nr 3 - Kanalizacja sanitarna dla wschodniej części gm. Wieluń - Olewin	Skala	1:20
Adres obiektu	Olewin z wyłączeniem pasa drogowego dr. kraj nr 74	Data:	01.2017
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis	32
Projektant	mgr inż. Józef Grygorcewicz	644/73 Pw	
Opracował	mgr inż. Tomasz Grygorcewicz		
Sprawdzający	mgr inż. Jan Lenartowski	WPK/0248/POOS/05	