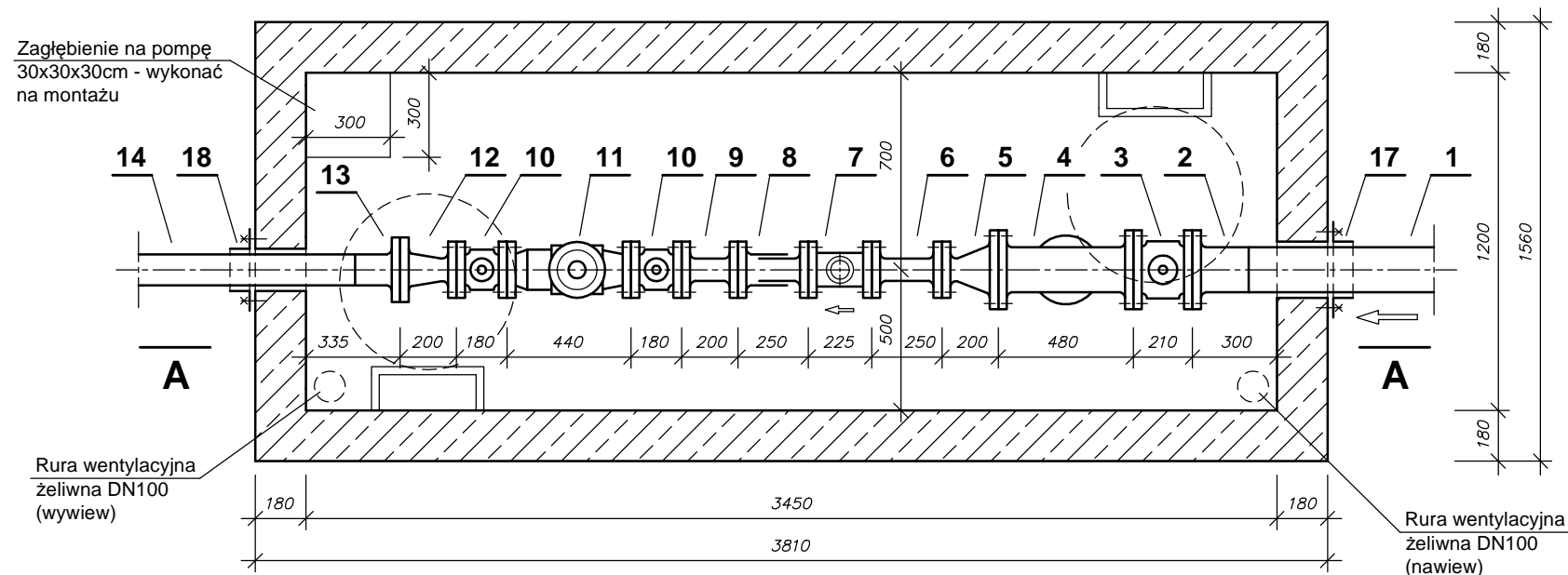
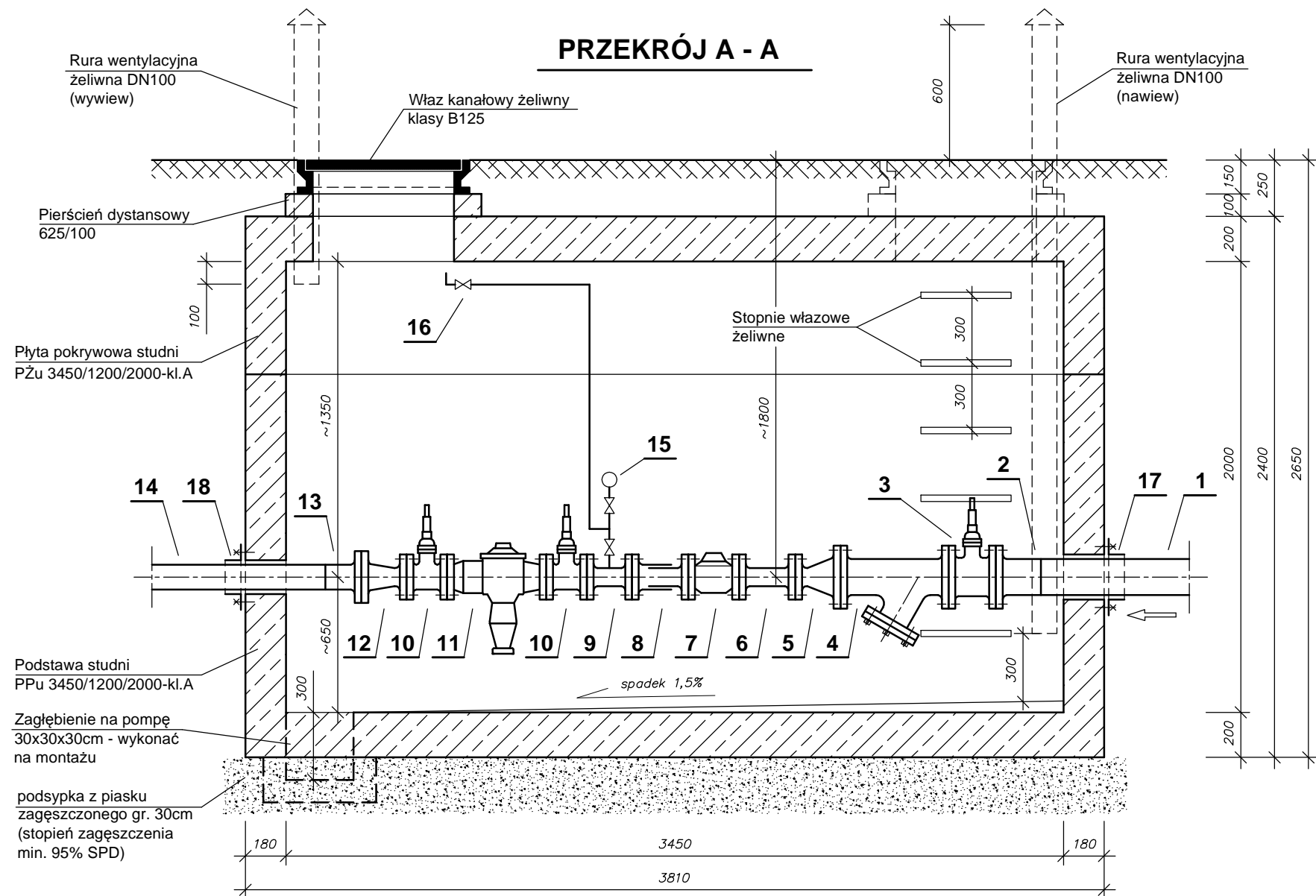


RZUT



PRZEKRÓJ A - A



Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Rura PE100 RC SDR11 Ø160		np. Wavin
2	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 Ø160 / DN150	1	np. Wavin
3	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN150	1	np. Hawle
4	Filtr siatkowy DN150	1	np. Hawle
5	Zwężka dwukołnierzowa żeliwna DN150/80	1	np. Hawle
6	Króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80 l = 250mm	1	np. Hawle
7	Wodomierz Nubis MWN DN80	1	np. Apator Powogaz
8	Kompensator kołnierzowy DN80	1	np. Domex
9	Króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80 l = 200mm	1	np. Hawle
10	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN80	2	np. Hawle
11	Zawór antyskażeniowy BA 4760 DN80	1	np. Socla
12	Zwężka dwukołnierzowa żeliwna DN100/80	1	np. Hawle
13	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 Ø110 / DN80	1	np. Wavin
14	Rura PE100 RC SDR11 Ø110		np. Wavin
15	Manometr + zawór manometryczny	1	
16	Zawór do poboru próbek wody DN15 + szybkozłączka	1	
17	Przejście szczelne typ "WGC" DN150	1	Integra Gliwice
18	Przejście szczelne typ "WGC" DN100	1	Integra Gliwice

UWAGA:

- Komorę studni wodomierzowej (o wymiarach wewn. 3,45x1,20x2,00m) wykonać z prefabrykowanych elementów firmy PPHU BREJNAK - zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez producenta.
- Armaturę kołnierzową należy podeprzeć betonowymi blokami podporowymi, w sposób umożliwiający bezproblemowy demontaż połączeń kołnierzowych.

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice			
Projektował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data: 06.2017
Opracował:	inż. J. IŁCZYK		
Sprawdził:	inż. A. SKAWIŃSKA	upr. nr 411/88	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 44-194 Knurów, ul. Szpitalna 11		Stadium: PBW
Temat:	Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w ul. Rakoniewskiego w Knurowie		Skala: 1:25
Tytuł rys.:	ETAP I - Studnia wodomierzowa "SW1"		Nr rys.: 9