

Przekrój A-A

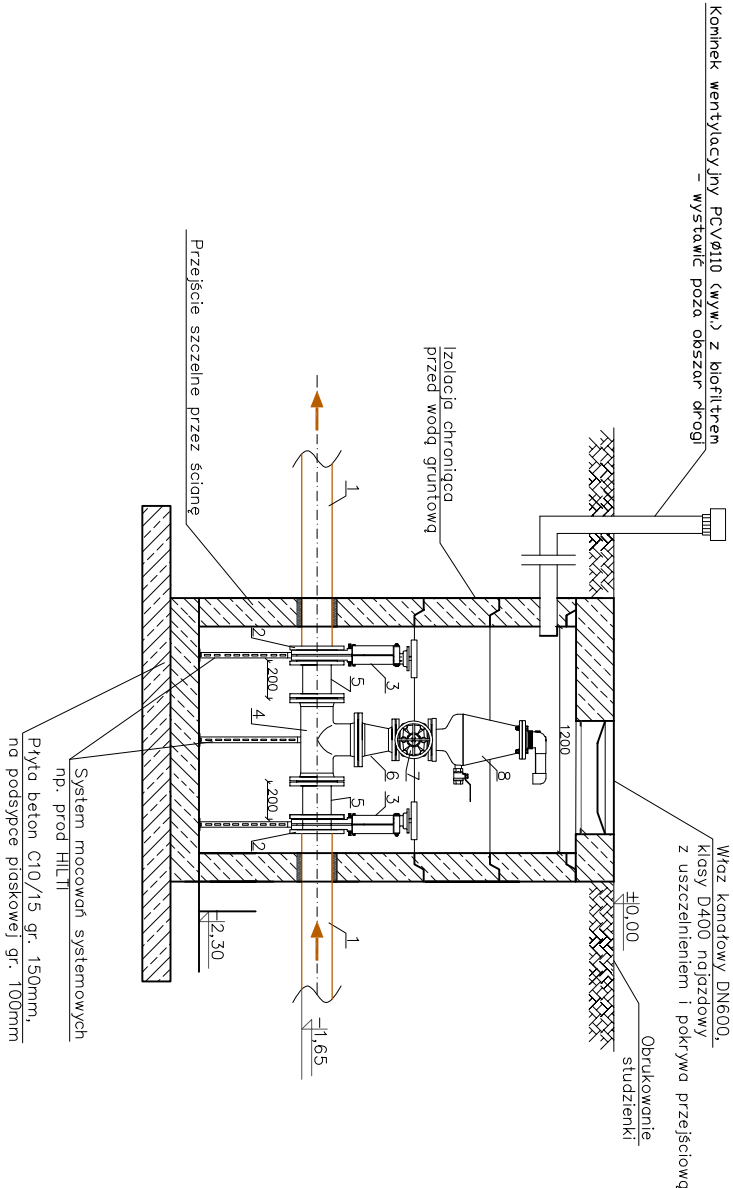



Tabela elementów montażowych	
Lp	Opis elementu
1	Rura przewodowa PE100 SDR17 PN10 DN 160
2	Tuleja kołnierzowa do systemów PE DN 150
3	Zasuwa nożowa DN150
4	Trójnik – żeliwo sferoidalne, epoksydowe DN 150/150
5	Króciec dwukołnierzowy – żeliwo sferoidalne, epoksydowe DN 150
6	Redukcja DN150/100
7	Zasuwa do ścieków DN100
8	Zawór napowietrzający–odpowietrzający do instalacji kanalizacyjnych

DO ŁĄCZENIA KOŁNIERZY STOSOWAĆ ŚRUBY ZE STALI Kwasoodpornej 1.4301 (304)

 <div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div>	
Obiekt	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 100 fi 160 przy ul. Wiosennej w Olsztynie
Adres	Miasto Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 27/10 - obręb nr 5 m. Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O., ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn
Tytuł	Studnia - zk17 - odpowietrzająco-napowietrzająca kanalizacji sanitarnej
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk