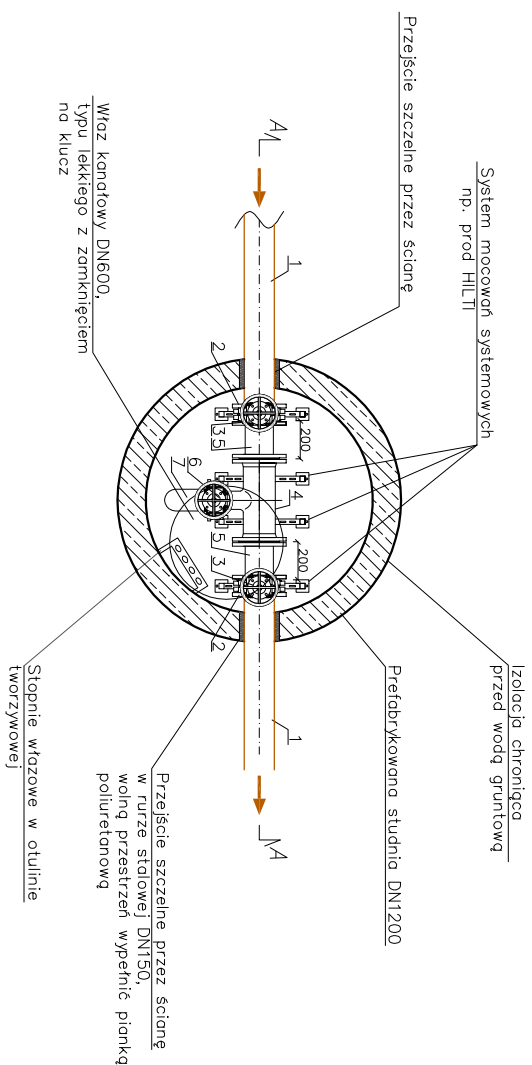


Rzut z góry



Przekrój A-A

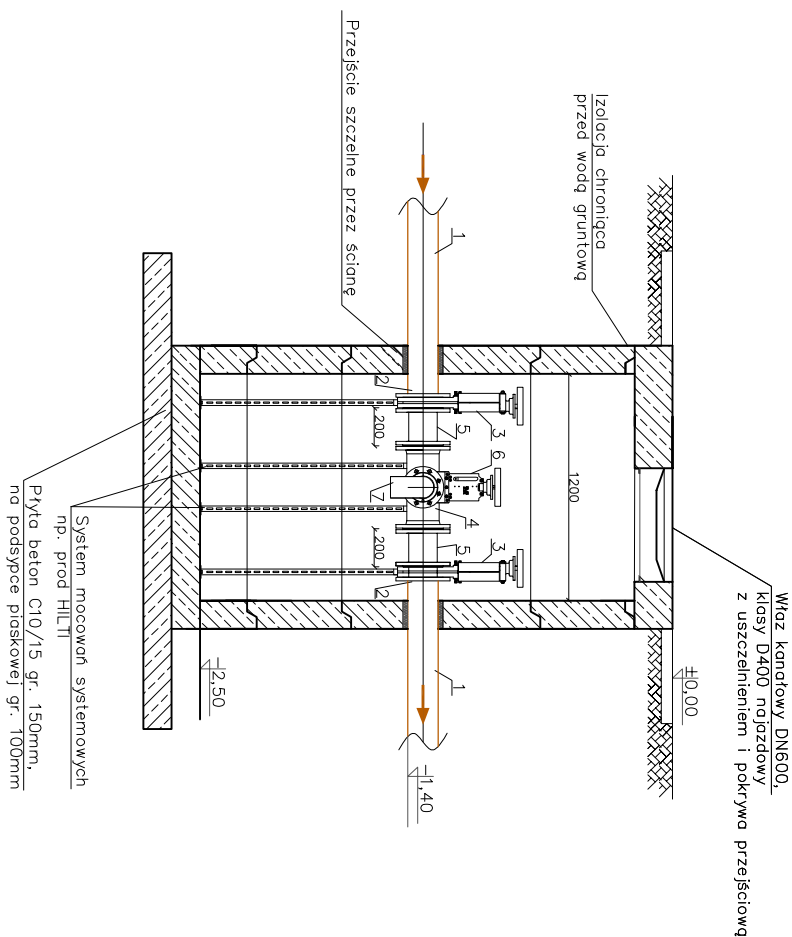



Tabela elementów montażowych	
Lp	Opis elementu
1	Rura przewodowa PE100 SDR17 PN10 DN 160
2	Tuleja kołnierzowa do systemów PE DN 150
3	Zasuwa nożowa DN150
4	Trójnik – żeliwo sferoidalne, epoksydowe DN 150/100
5	Króciec dwukołnierzowy – żeliwo sferoidalne, epoksydowe DN 150
6	Zasuwa nożowa DN100
7	Kolano z kołnierzem DN100
DO ŁĄCZENIA KOŁNIERZY STOSOWAĆ ŚRUBY ZE STALI KWAŚOODPORNEJ 1.4301 (304)	

	
<p>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</p>	
<p>Obiekt</p>	<p>Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 100 fi 160 przy ul. Wiosennej w Olsztynie</p>
<p>Adres</p>	<p>Miasto Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 27/10 - obręb nr 5 m. Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn</p>
<p>Inwestor</p>	<p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn</p>
<p>Tytuł</p>	<p>Studnie spustowe - zk 27 - kanalizacji sanitarnej</p>
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Grzegorz Kowalewski</p>
<p>Sprawdził</p>	<p>mgr inż. Bartosz Szewczyk</p>
<p>05.2019</p>	<p>Nr upr: WAM/0022/POOS/08</p>
<p>WAM/0023/POOS/08</p>	<p>Nr upr: WAM/0023/POOS/08</p>
<p>Rys. nr S-4.3</p>	<p>Skala: 1:40</p>