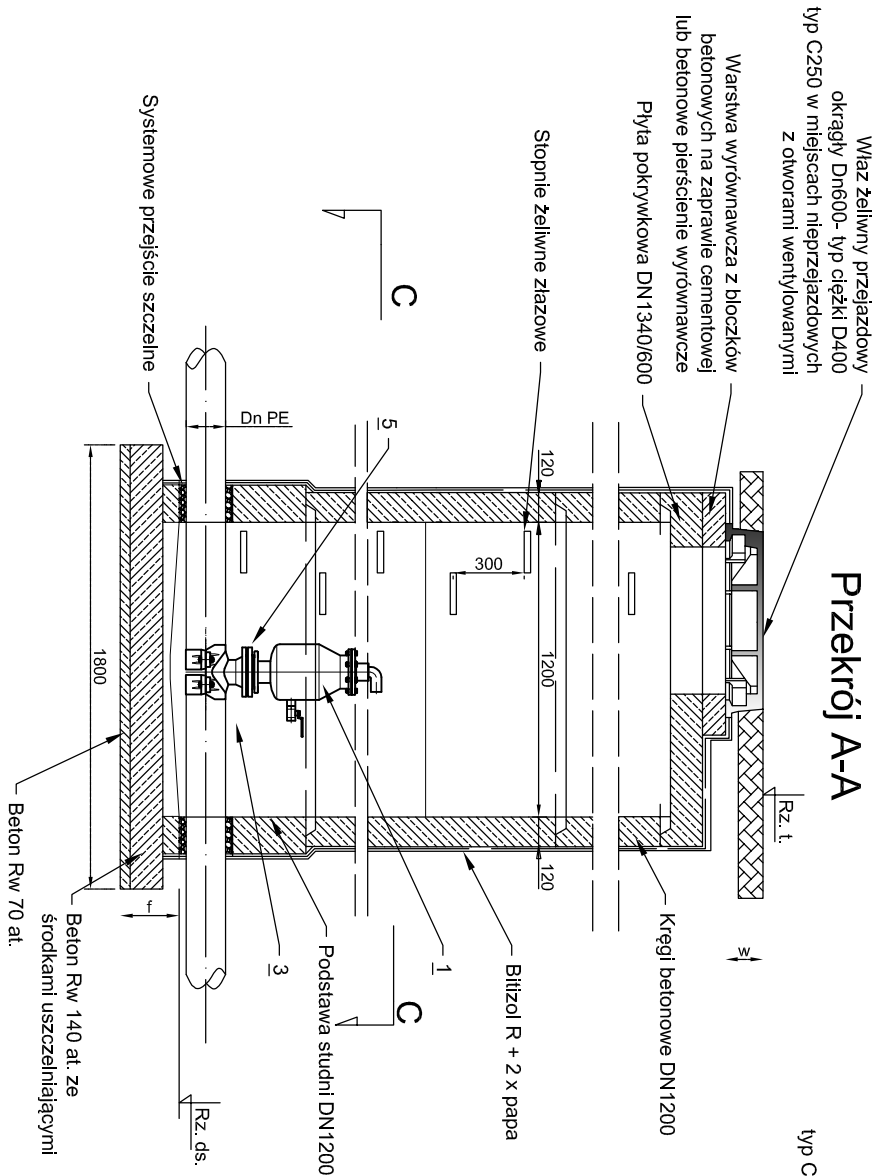
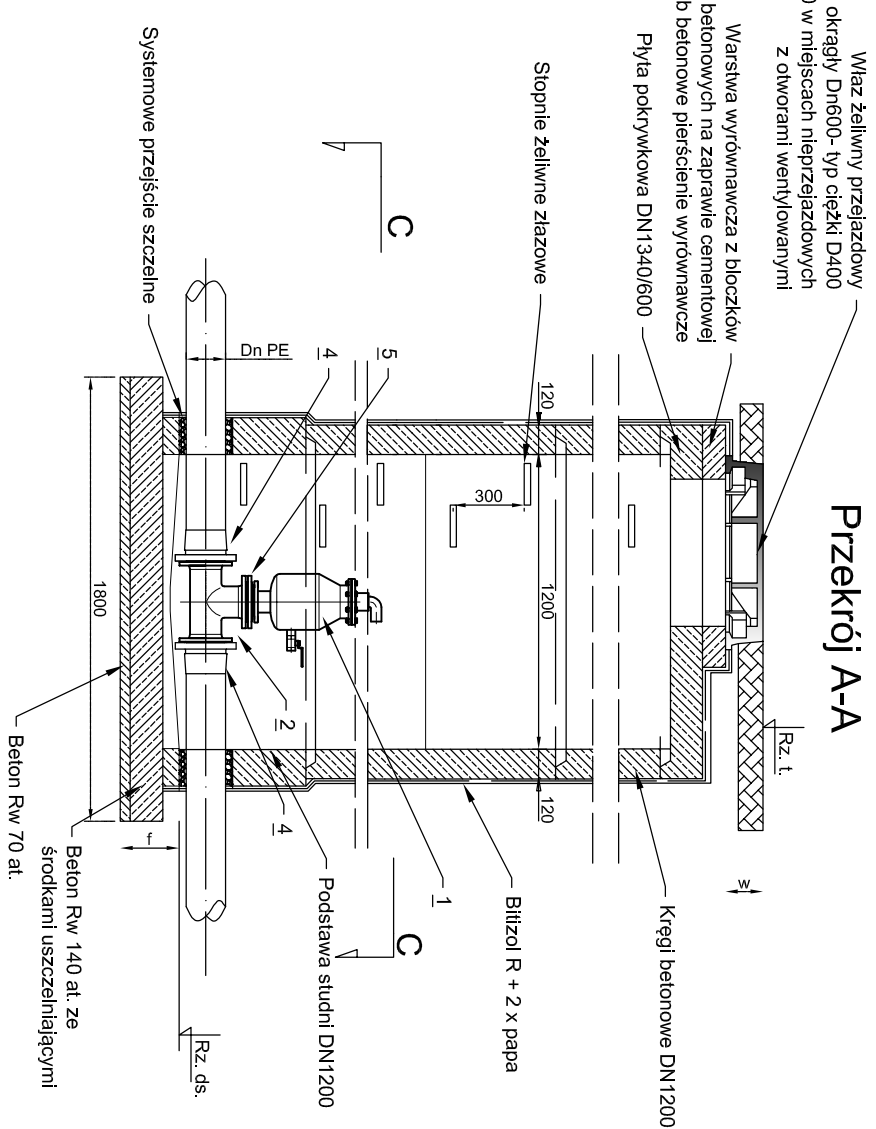


Studnia SOP8, SOP9

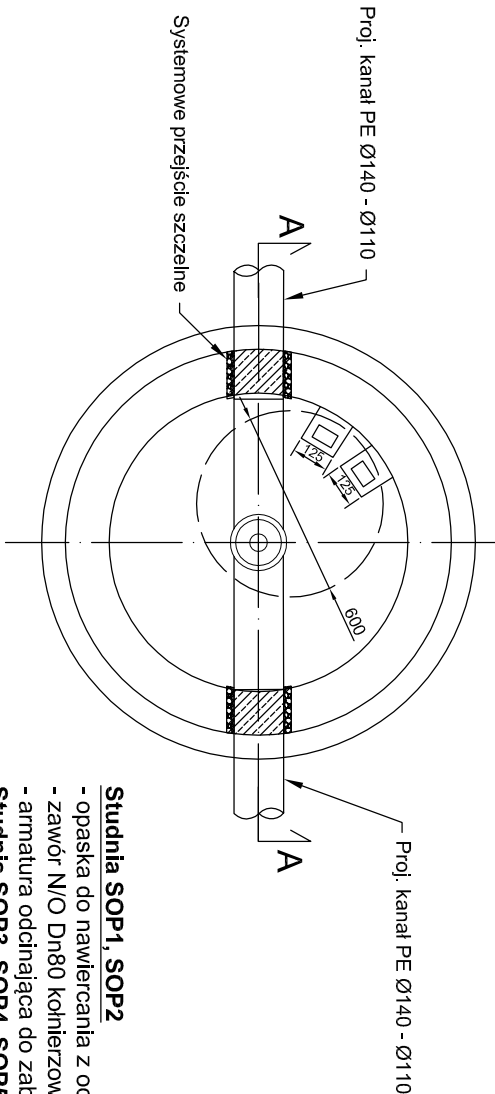


Studnia SOP1, SOP2, SOP3, SOP4, SOP5, SOP6, SOP7

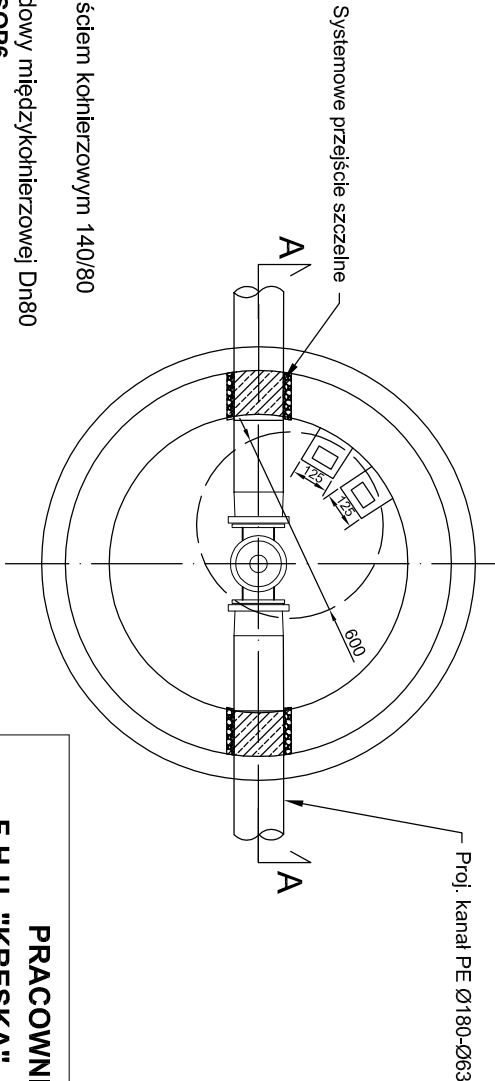


w	zależnie od rodzaju wjazdu
f	określić wg profil
1	Zawór napowietrzająco - odpowietrzający
2	Trójnik żelwny kohnierzowy
3	Opaska do nawiercania
4	Połączenie kohnierzowe dla rur PE
5	Armatura oddcinająca dla zabudowy międzykohnierzowej

Przekrój C-C



Przekrój C-C



Studnia betonowa Dn1200 typowa z Zaworem Odpowietrzająco-Napowietrzającym

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI			39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726	
Inwestor:	ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce	GMINA GORZYCE		Data: 09.2016
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Wrażawy oraz ul. Pączek Gorzycki w m. Gorzyce, gm. Gorzyce, pow. tarnobrzecki			Nr rys. 13
Rysunek:	Studnia betonowa Dn1200 typowa z Zaworem Odpowietrzająco- Napowietrzającym			Skala: schemat
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	Sanitarna	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/PWOS/05	Sanitarna	
Asyst. proj.	inż. Mariusz Rozmus	-	Sanitarna	
Asyst. proj.	mgr inż.Agata Ujda	-	Sanitarna	