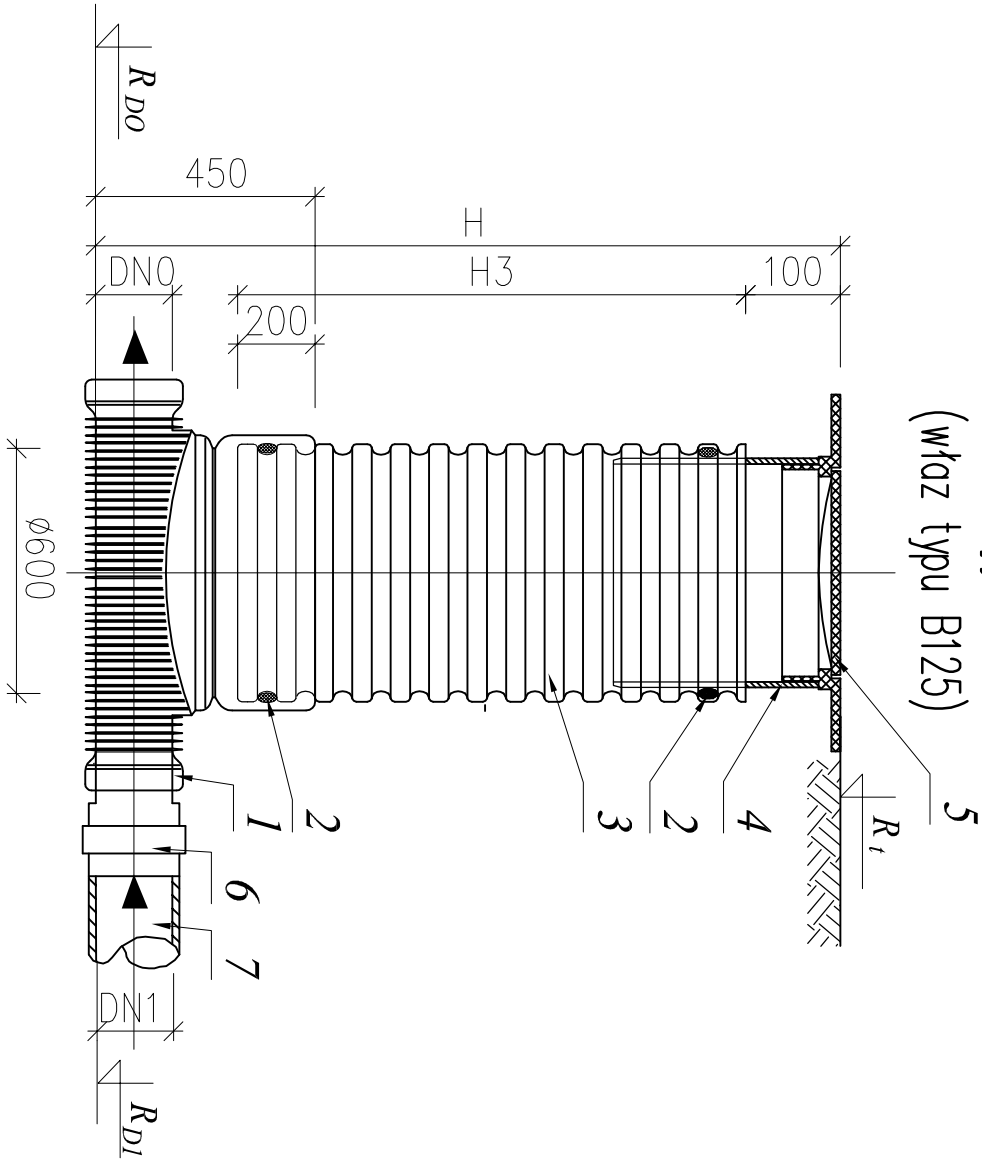
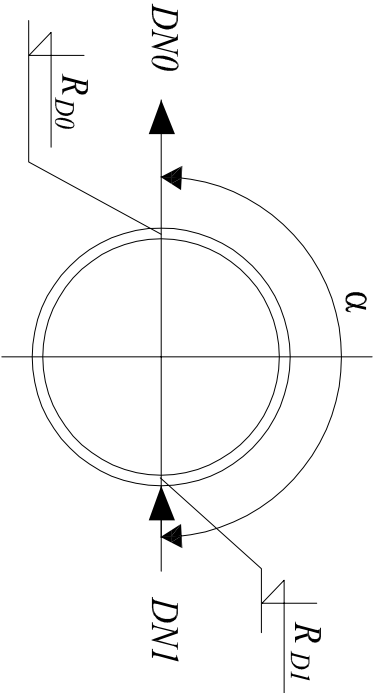


Studzienka kanalizacyjna Ø600 niewłazowa
(właz typu B125)




Nr studni	D1 – wylot	D2 – wlot	D3 – wlot	Nw=Nt właz = teren	N1 – wylot	N2 – wlot	N3 – wlot	α1	α2	H [Nw–N1]	Typ włazu
	[m]			[m n.p.m.]	[°]			[m]		–	
Rurociąg wody technologicznej											
Tw01	0,20	0,20	–	123,30	122,06	122,06	–	270	–	1,24	B125
Tw02	0,25	0,20	0,20	123,30	122,00	122,00	122,06	115	188	1,30	B125
Tw03	0,30	0,25	0,20	123,40	121,62	121,62	122,06	198	270	1,78	B125
Tw04	0,30	0,30	0,20	123,40	121,45	121,45	122,06	188	266	1,95	B125



Tab.1 Elementy dla jednej studzienki niewłazowej Ø600

Nr	Element	Ilość	Uwagi
1	Kineta z PP	1	
2	Uszczelka	2	
3	Rura karbowana Ø600	1	
4	Rura teleskopowa Ø600	1	
5	Właz żeliwny B125 Ø600	1	lokalizacja włazów - teren zielony
6	Złączka kielich PP	1	
7	Rura PE Ø0,20; Ø0,25; Ø0,30	wg zestawienia	

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej			
Obiekt:		Zewnętrzne sieci technologiczne - zadanie 9.1			
Tytuł rys.		Schemat i zestawienie studni Ø600			
		Skala:		-	
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys. T-00-05	
Branża:		technologia		Nr uprawnień	
Gł. Projektant:		mgr inż. Krzysztof Goławski		Data	
Specjalność:		Instalacyjno-inżynieria		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Jolanta Nanowska		5.03.2019	
Specjalność:		Instalacyjna		228/DOŚ/05	
Asystent:		Leszek Fertig		5.03.2019	
Sprawdzający:		mgr inż. Danuta Możętko		271/90/UW	
Specjalność:		Instalacyjno-inżynieria		5.03.2019	