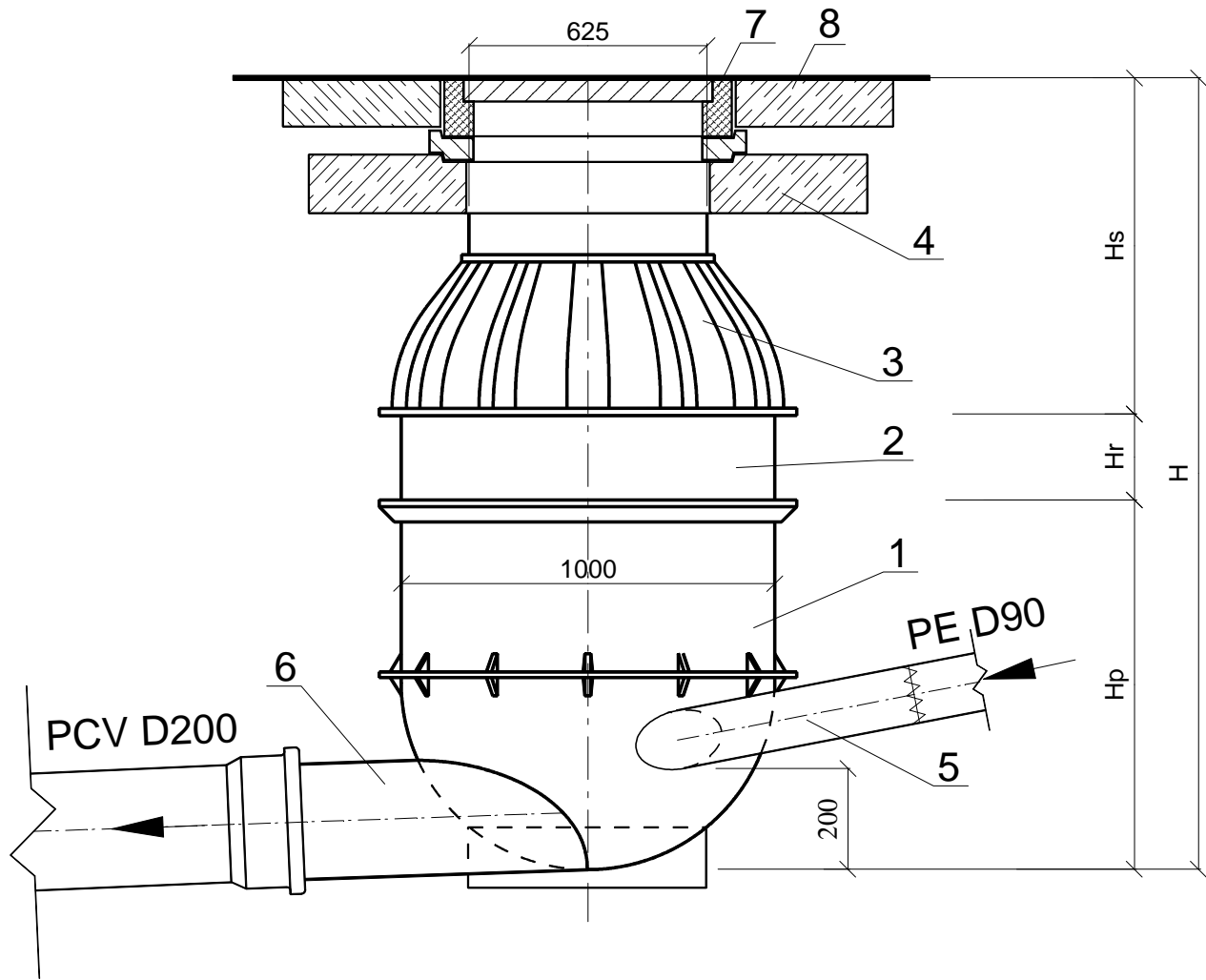
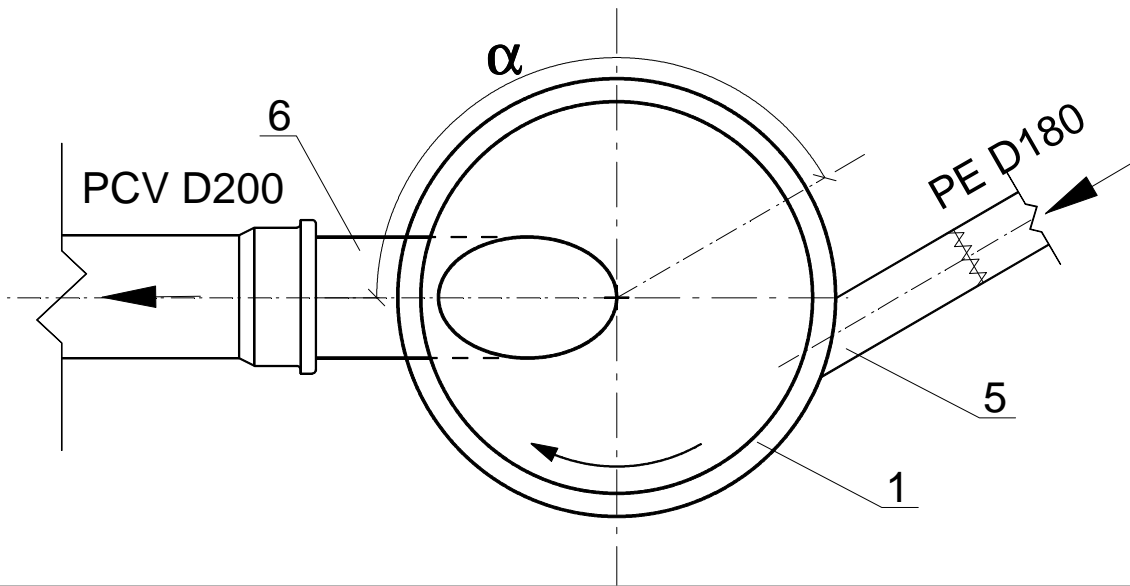


PARAMETRY STUDNI																
L.p.	numer studni	rodzaj studni	D	rzędna terenu	rzędna terenu proj.	rzędna dna	H	podstawa studni Hp	pierścień studni Hr	stożek studni Hs	rodzaj włazu	pierścień odciążający	płyta betonowa	króciec wlotowy D	króciec odpływowy D	kąt α
	-	-	[m]	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	[m]	[m]	[m]	[m]	[klasa]	-	-	[mm]	[mm]	[st]
1.	S rozp.	PE	1,0	72,61	72,61	70,51		1,00	0,50	0,50-0,75	D	tak	tak	90	200	170



8	płyta betonowa umacniająca
7	włącz żeliwny z fitrem antyodorowym
6	króciec odpływowy PE, D200
5	króciec wlotowy PE, D90
4	pierścień betonowy odciążający D 800 mm
3	stożek studni PE, D 1000
2	pierścień studni PE, D 1000
1	podstawa studni PE, D 1000
Lp	ELEMENTY

UWAGA:
ELEMENT NR 3 DOCIĄĆ WG WYMAGANEJ WYSOKOŚCI



STUDZIENKA ROZPRĘŻNA

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG" 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9			GMINA PRZEMĘT 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8		
WYKONAWCA			INWESTOR		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SIEKÓWKO GMINA PRZEMĘT			STUDZIENKA ROZPRĘŻNA Srozp.		
TREŚĆ OPRACOWANIA			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
sanitarna	PROJEKTANT	mgr inż. Wł. Leonarczyk	instalacyjno-inżynierska nr 1147/90/Lo; 1686/94/Lo		
BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2018	1 : 20	5.0	38
STADIUM		DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.	STRONA