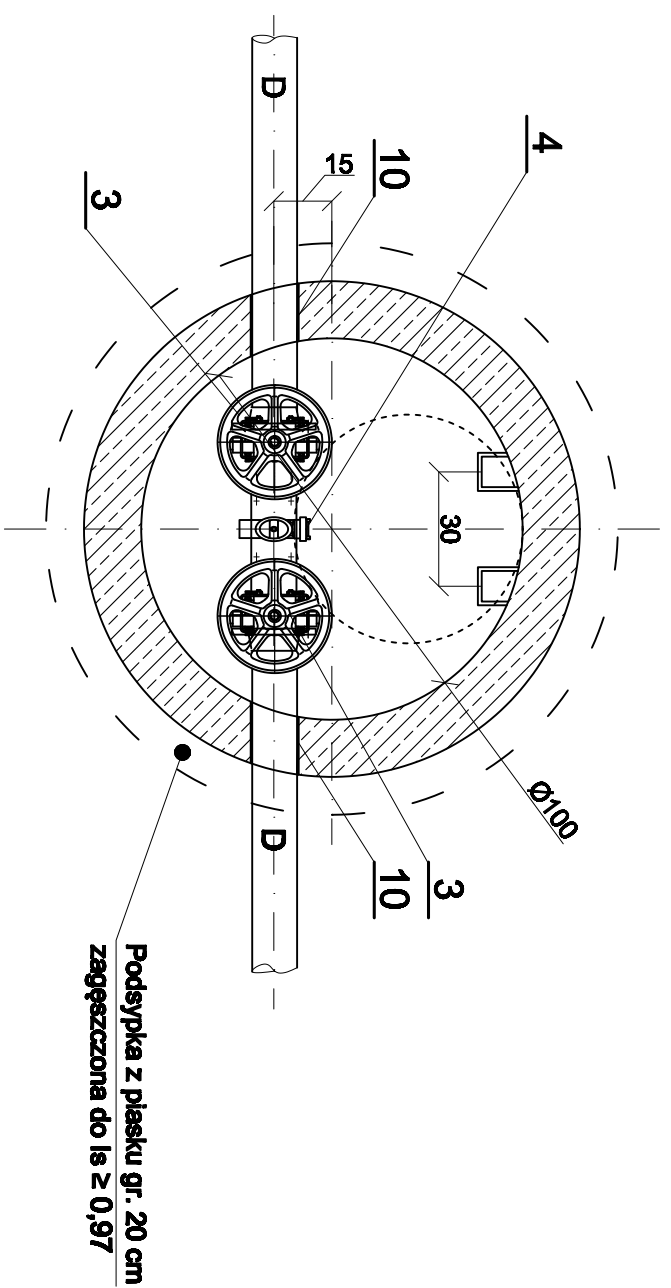
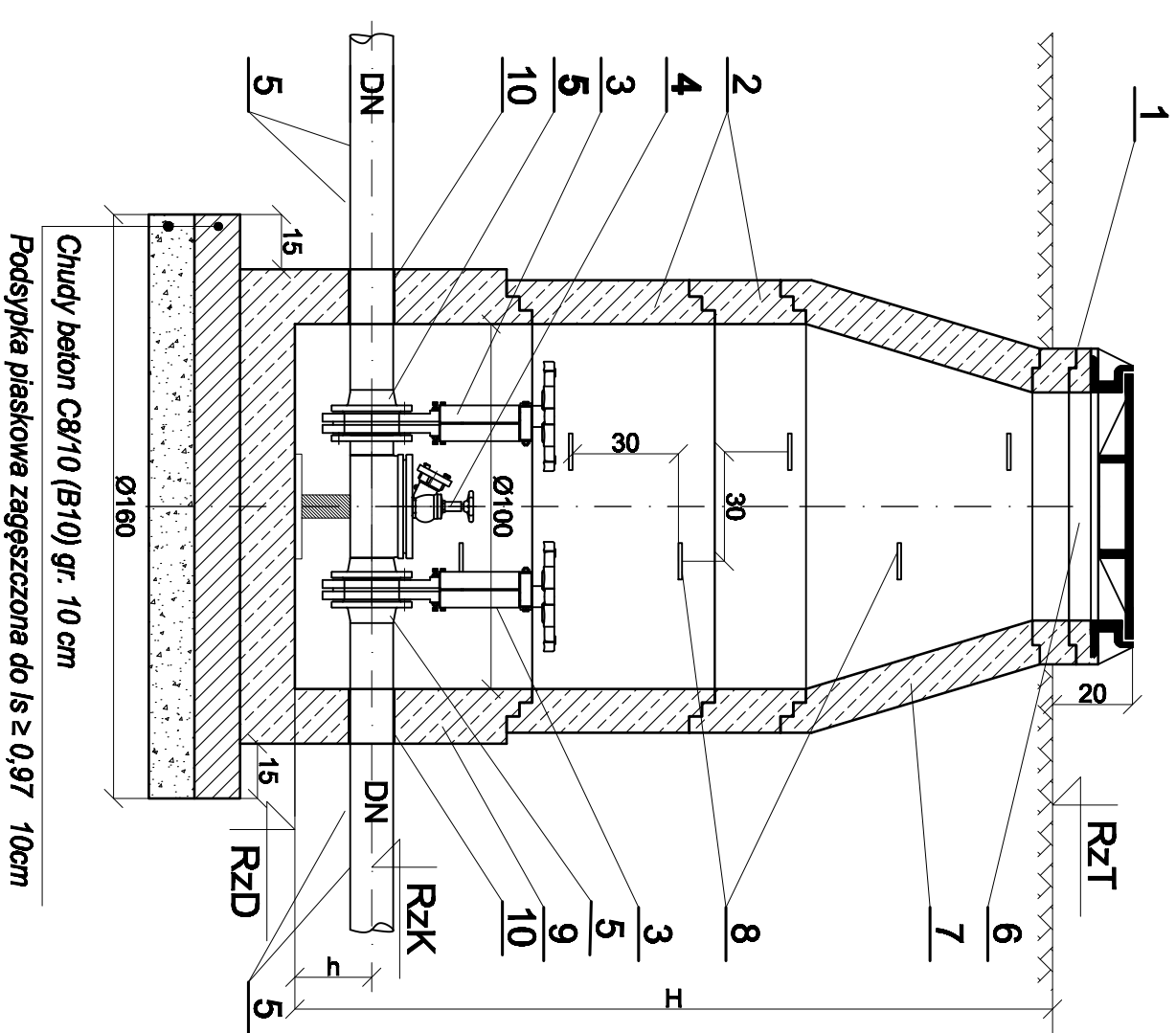
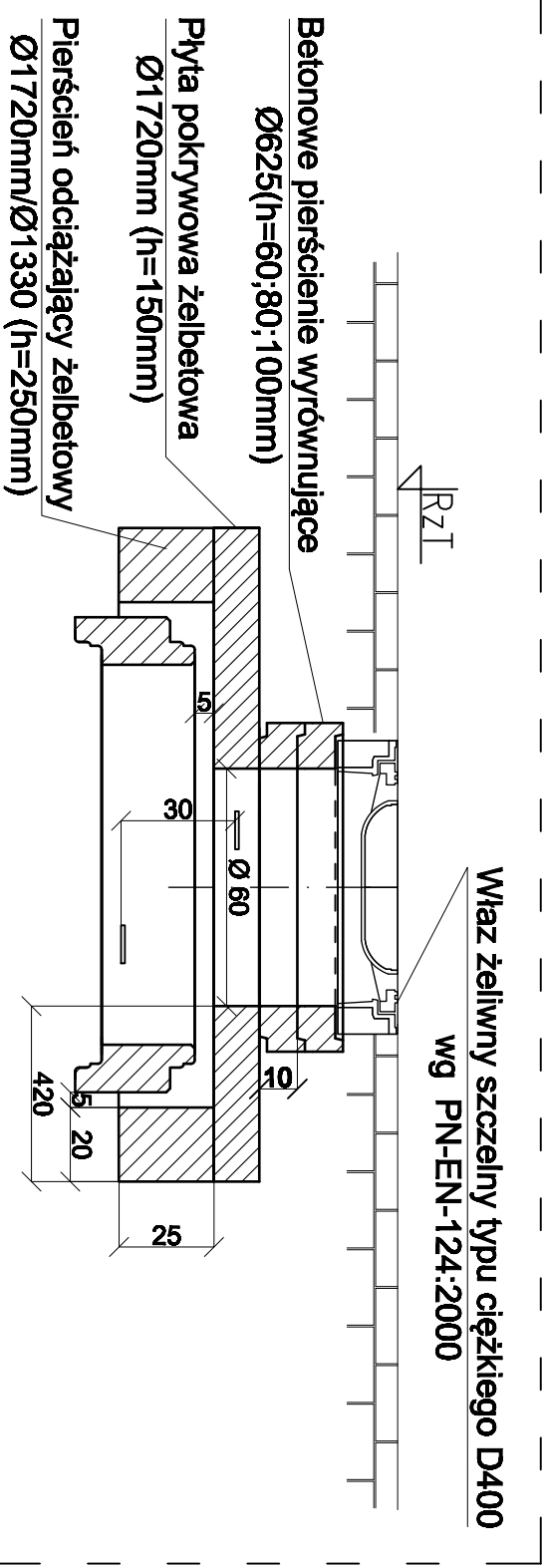


R_T dla studzienki zlokalizowanej w terenie nieutwardzonym




Zwieńczenie dla studzienki zlokalizowanej w terenie utwardzonym



L.p.	Nazwa elementu
1.	Wiaz żeliwny Ø600mm kl. D400 szczelny
2.	Kręgi betonowe C35/45(B45) W8 Ø1000mm (h=250;500;1000mm)
3.	Zasuwa nożowa: a) dla rurociągu DN90 - zasuwadN80 b) dla rurociągu DN160 - zasuwadN150
4.	Czyszczak rewizyjny: a) dla rurociągu Ø90 - czyszczak DN80 PN10 z zaworem hydrantowym NH52 b) dla rurociągu Ø160 - czyszczak DN150 PN10 z zaworem hydrantowym NH52
5.	Tuleja kohnierzowa PN10 - śr. zgodna z Ø rurociągu
6.	Pierścień dystansowy betonowy Ø625mm (h=80,60,100mm)
7.	Zwężka betonowa C35/45(B45) W8 Ø1000mm (h=320,620 mm)
8.	Stopnie złazowe w otulinie tworzywowej
9.	Betonowe dno studzienki C35/45(B45) W8 Ø1000 (h=650;750;950mm)
10.	Przejście szczelne tańczuchowe

ZESTAWIENIE STUDIŃ CZYSZCZAKOWYCH WG ZAŁĄCZNIKA PROJEKTU WYKONAWCZEGO

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Świeża 112/208, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Skowronka 19, 65-454 Złota Góra tel. (60) 451-45-94, fax (60) 451-45-95 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Obiekt:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jabłonna, Włoska, Gola, Narodziński, Józefin, Rakoniewice Wiosna i Rakoniewice w gminie Rakoniewice"	skala	1:20
Tytuł rys.:	Studzienka Ø1000mm z zaworem czyszczącym	nr rys.	4
Projektował:	mgr inż. Bożena Baczmańska	podpis:	
		data: 07. 2017	
Opracował:	mgr inż. Maciej Ślęzak	podpis:	
		data: 07. 2017	
Sprawdził:	mgr inż. Karol Tarczyński	Upr. bud. nr LBS/0018/POOŚ/12 do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis:
		data: 07. 2017	