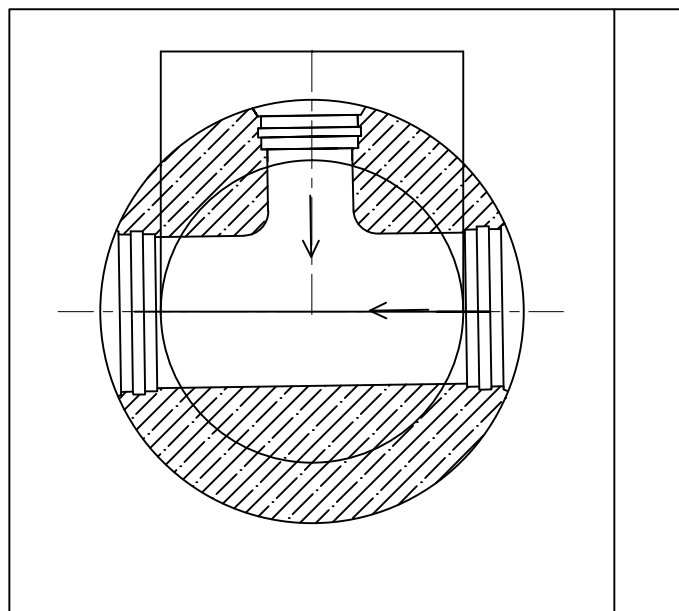
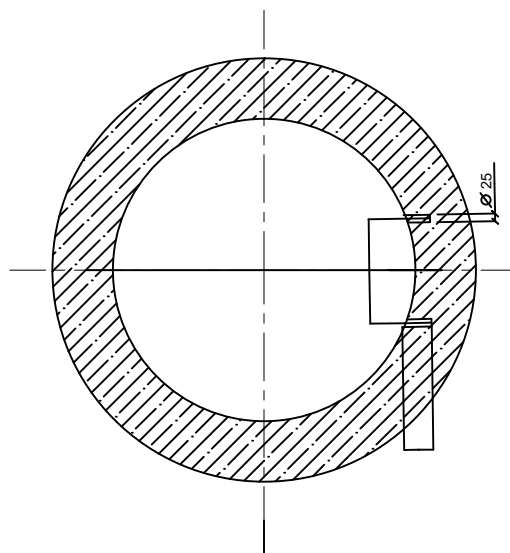
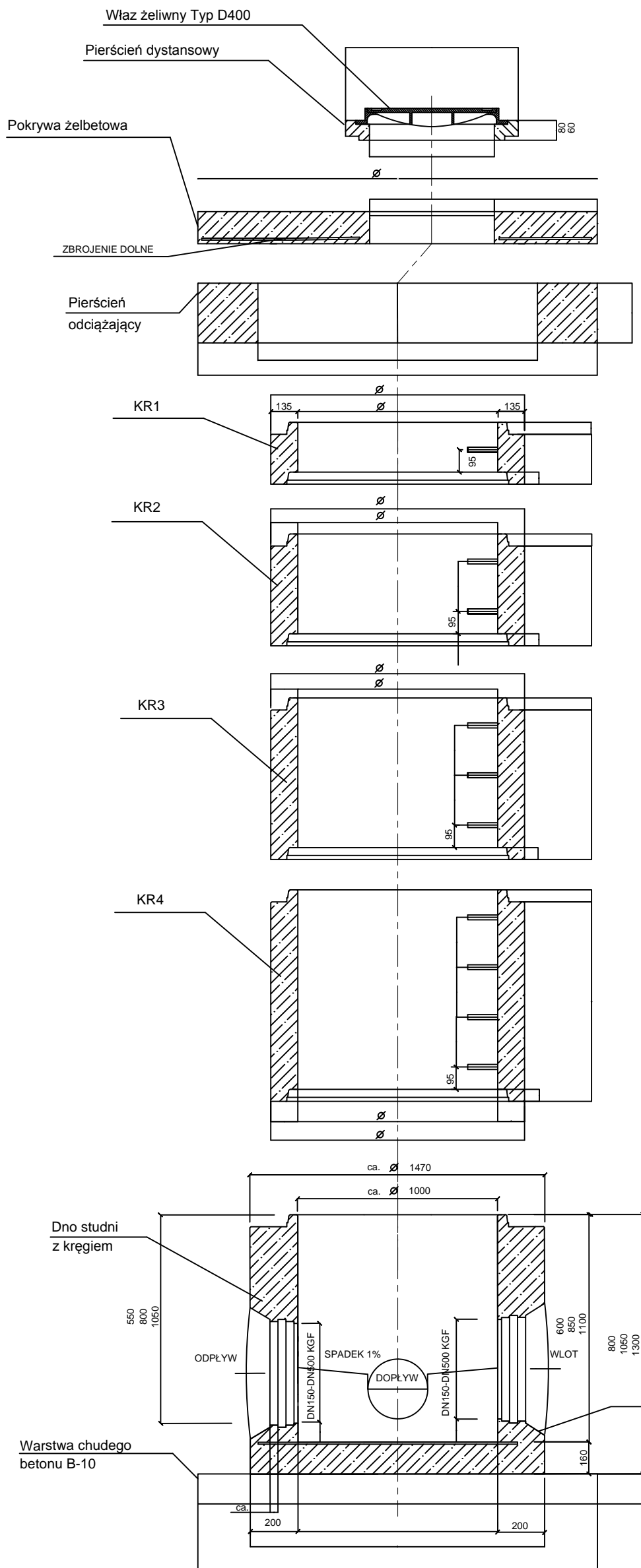


STUDZIENKA KANALIZACYJNA typ C Ø1000



Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.

Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4 według załączonych profili.

Uwaga: Studzienkę posadowić na warstwie chudego betonu B-10

<div>EM-PROJEKT</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>			<div>58 - 500 Jelenia Góra</div> <div>ul. Warszawska 12</div> <div>tel. biuro: (075) 647 40 32</div> <div>tel. kom: 0 504 053 734</div> <div>biuro@emprojekt.jgora.pl</div>		
temat :		BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. STRUGA/WOLNOŚCI W JELENIEJ GÓRZE			
lokalizacja :		dz. nr 5/1, 9, 11/1, 12/1, 13, 15/2, 15/8, 1, 2/3, 7, 120/2 (obr. 0007 Cieplice VII) dz. nr 70 (obr. 0005 Cieplice V), ul. Struga/Wolności, Jelenia Góra.			
Inwestor :		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. Pl. Piastowski 21 58-560 Jelenia Góra			
Projektant :		inż. Jarosław Malinowski		podpis:	
		nr upraw. 594/01/DUW DOŚ/IS/0921/02			
Projektant :		mgr inż. Rodryk Świerczok		podpis:	
		nr upraw. 595/01/DUW DOŚ/IS/0511/01			
rysunek :		STUDNIA BETONOWADN1000mm		skala rys.	data :
				1:25	listopad 2016
					S5.2