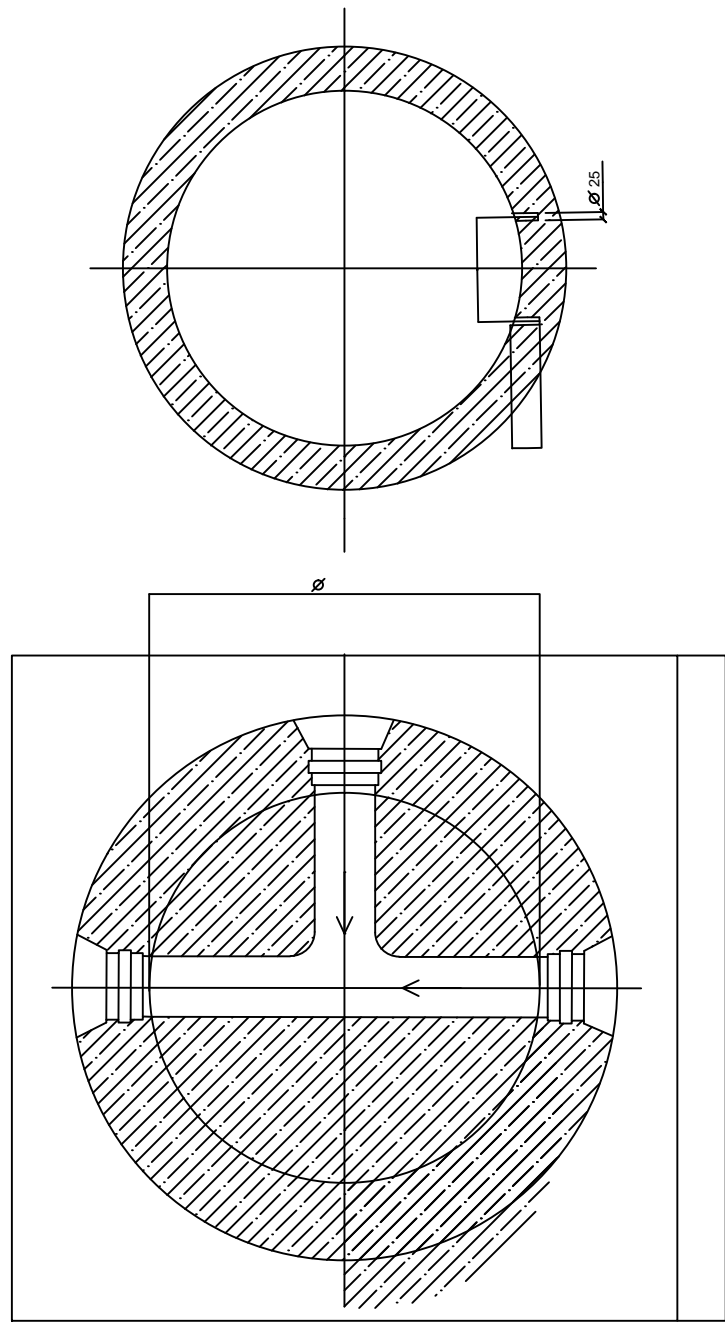
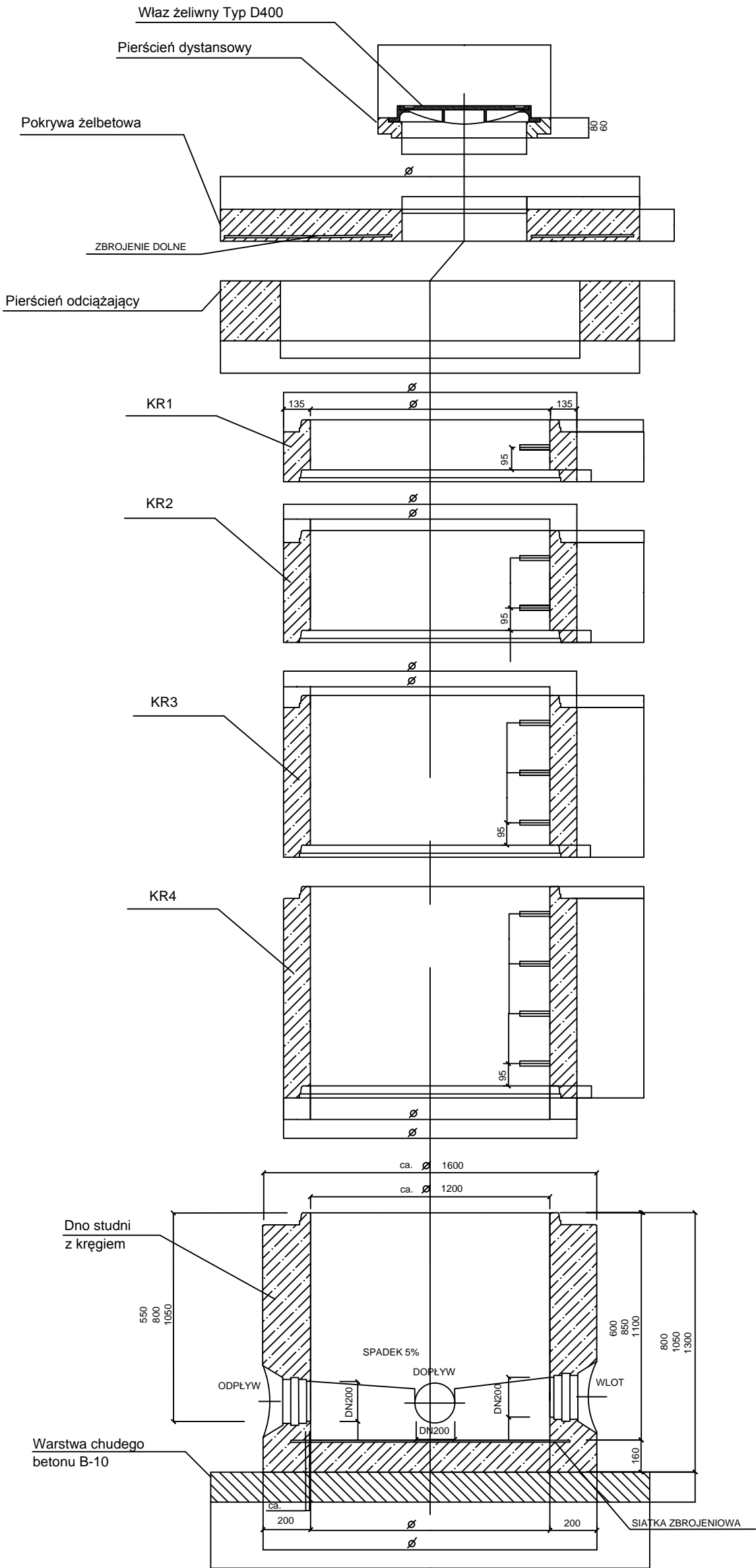


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
INSPEKCYJNA Ø1200



Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.

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

Uwaga: Studzienkę posadzić na warstwie chudego betonu B-10

EM-PROJEKT BIURO PROJEKTOWE		58 - 500 Jelenia Góra ul. Warszawska 12 tel. biuro: (075) 647 40 32 tel. kom: 0 504 053 734 biuro@emprojekt.jgora.pl		
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 nr upraw. 594/01/DUW DOŚ/IS/0921/02	podpis:	
Projektant :		mgr inż. Rodryk Świerczok nr upraw. 595/01/DUW DOŚ/IS/0511/01	podpis:	
rysunek :		STUDNIA BETONOWADN1200mm	skala rys. 1:25	data : listopad 2016
				S5.1