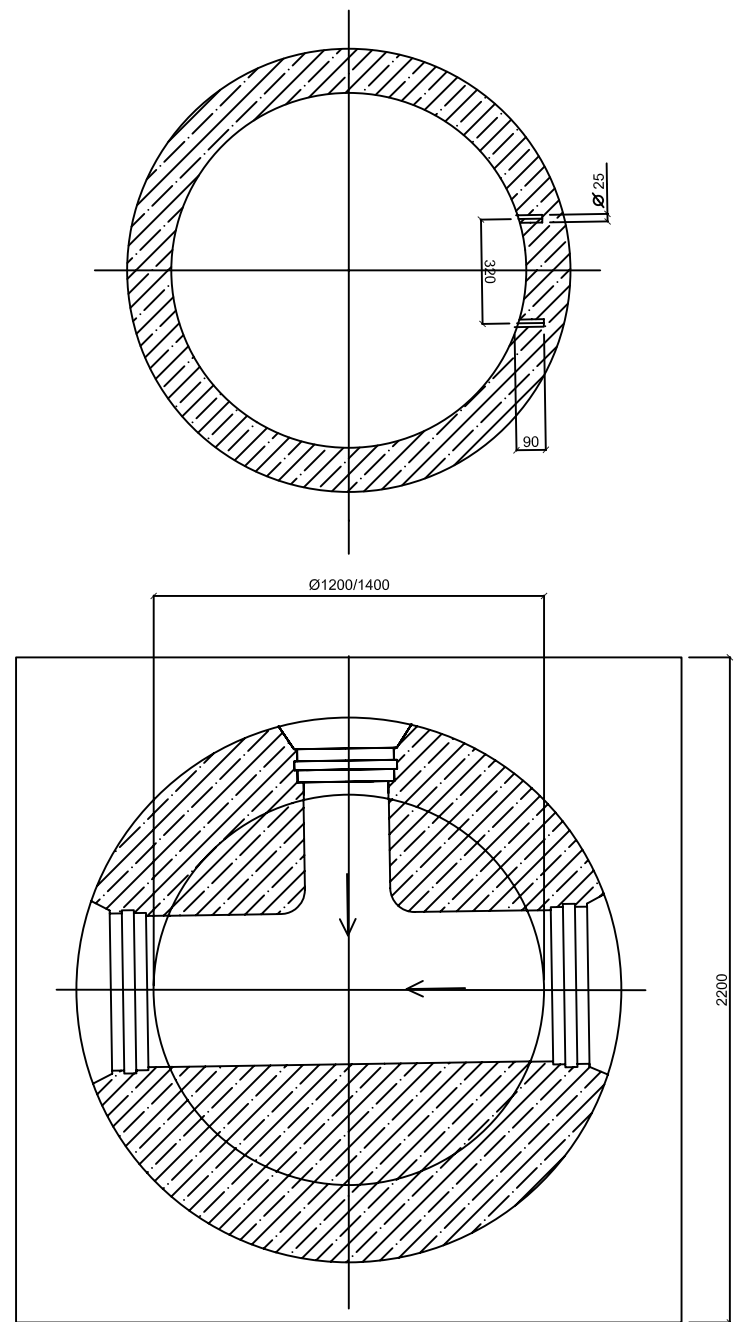
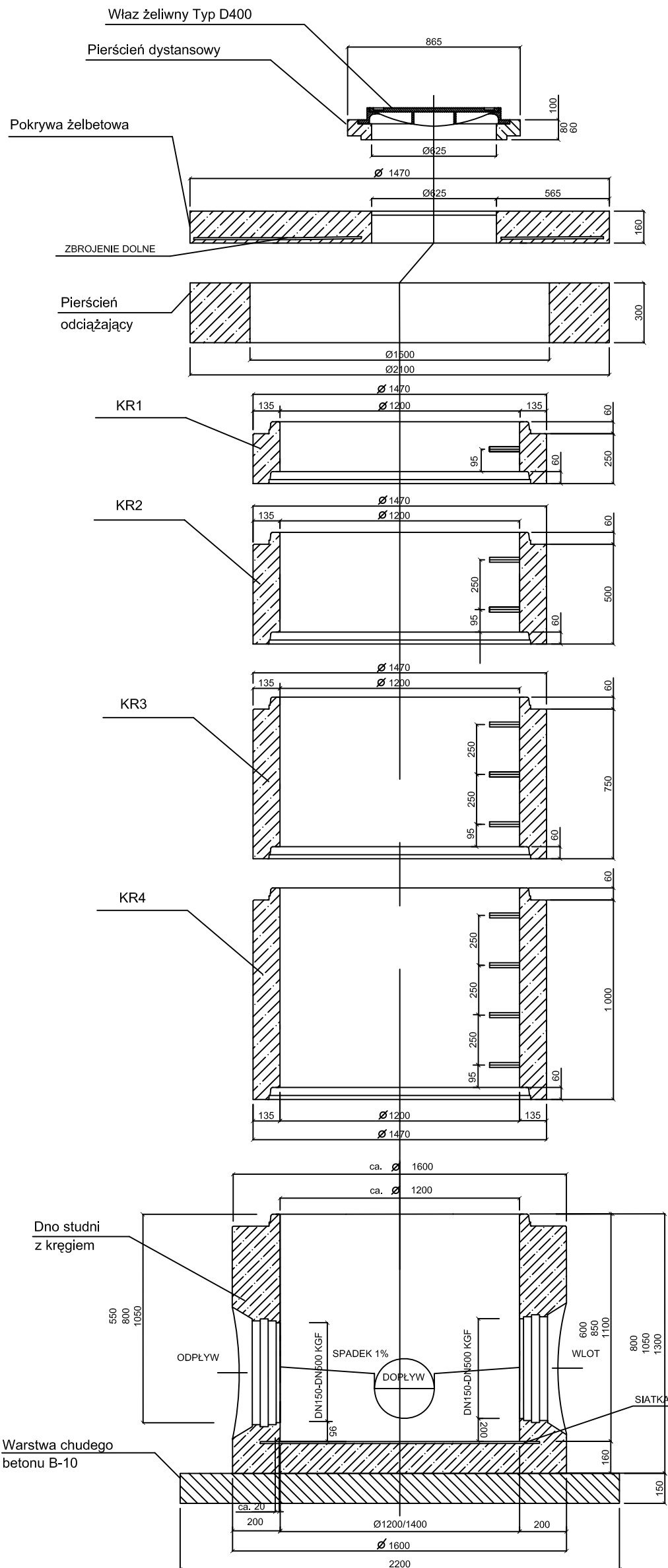



STUDZIENKA KANALIZACYJNA typ C Ø1200/1400



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

	Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 51 p. 3/7 • NIP 611-215-87-26 tel kom: 0 504 018 122 (075)64 23 270 e'mail: archma@o2.pl	
temat opracowania :	ADAPTACJA BUDYNKU BYŁEGO DWORCA KOLEJOWEGO NA KARPACZAŃSKIE CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI wraz z parkingiem na dz. nr ewid. 349/5 i infrastrukturą techniczną na dz. nr ewid. 349/5, 349/6 i 194 przy ul. Kolejowej w Karpaczu	
lokalizacja :	KARPACZ, ul. Kolejowa, nr ewid. dz. 349/5, 349/6, 194, obręb Karpacz - 2	
Inwestor :	URZĄD MIEJSKI W KARPACZU, ul. Konstytucji 3 Maja 54, Karpacz	
Projektant :	mgr inż. Rodryk Świerczok	podpis:
	upraw. 595/01/DUW DOŚ/IS/051/01	
Sprawdzający :	mgr inż. Andrzej Burdynowski	podpis:
	nr upr. 2517/93 2612/94 DOŚ/IS/0390/01	
rysunek :	SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN1200	skala rys. data : stadium:
	1:25	kwiecień 2009 PW S5