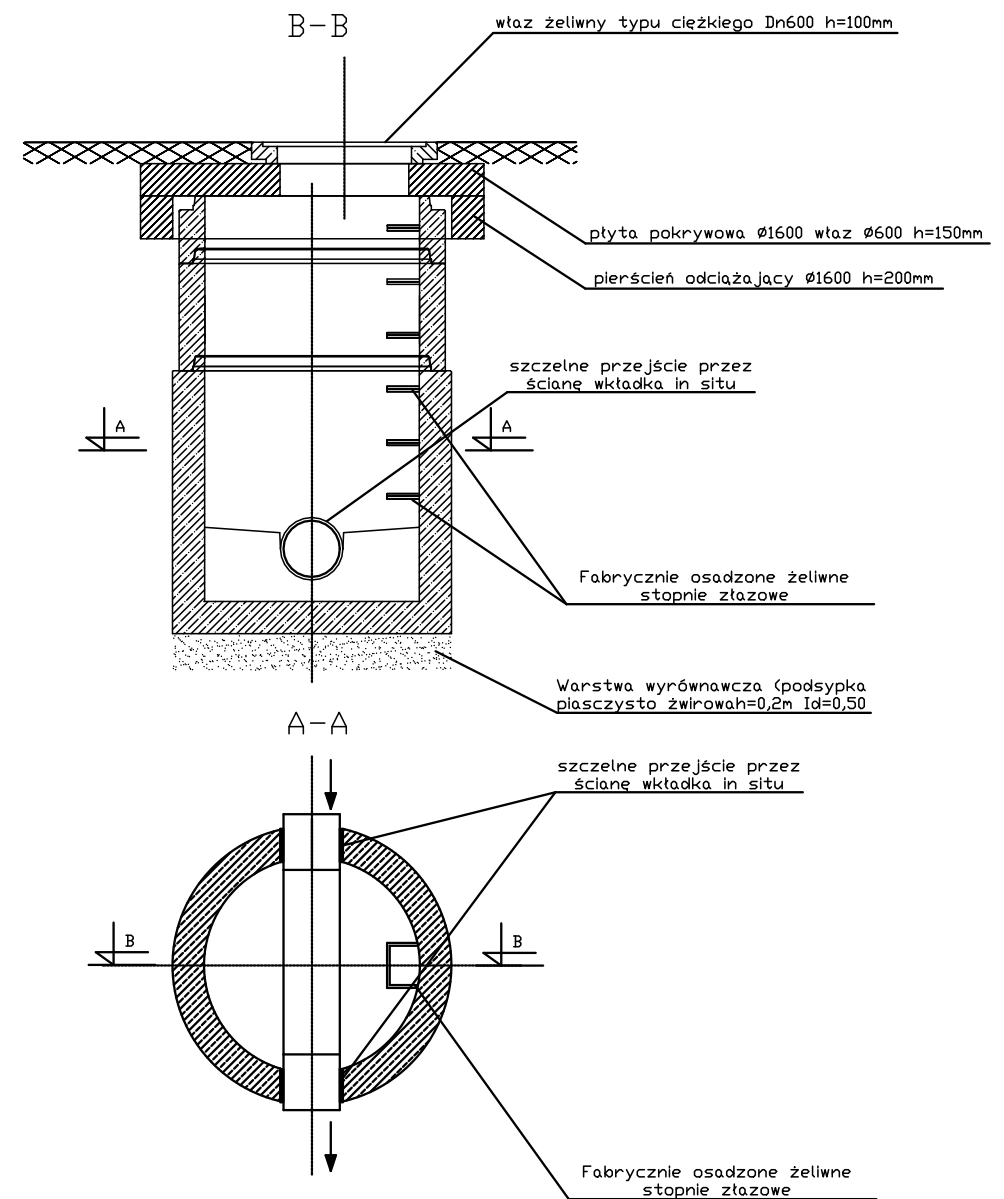
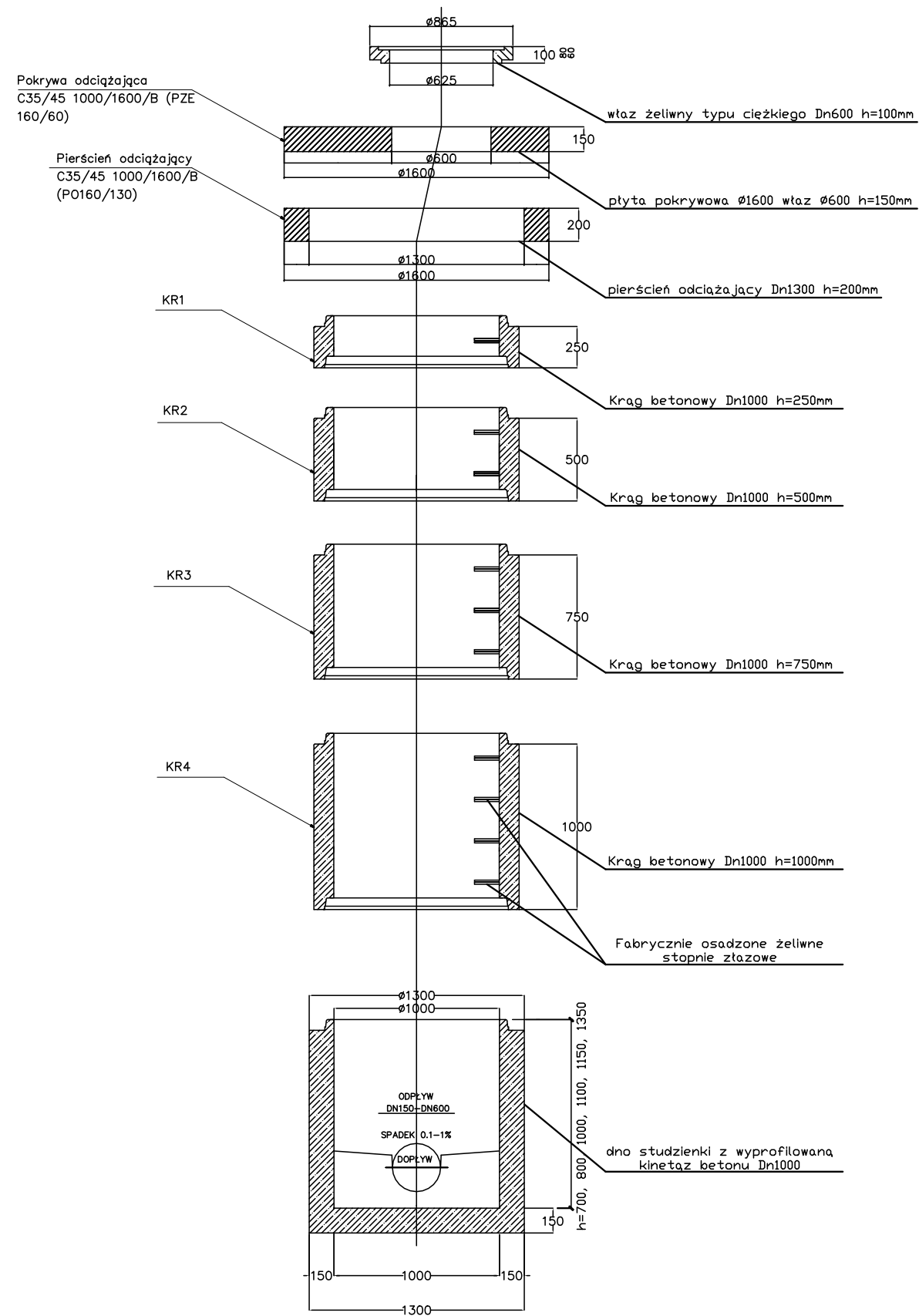
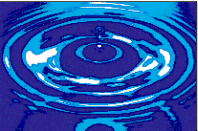


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000



MK-Projekt Projektowanie i Nadzór Inwestorski Michał Kurcoń 38-500 Sanok ul. Kochanowskiego 30/8 Tel:607 950 715 e-mail: michal.kurcon@op.pl				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	SANITARNA	
Temat:	Przebudowa drogi gminnej wraz z budową kanalizacji deszczowej jako element infrastruktury technicznej na działce ewid. nr 1243 z podłączeniem do studni kanalizacji deszczowej usytuowanej na działce ewid. nr 2776 Ustrzyki Dolne dz nr ewid. 1243,2776			Data MAJ 2022
Adres:				Skala B/S
Treść Opracowania	Schemat typowej studni betonowej Dn1000			
Projektant	mgr inż. Michał Kurcoń	Podpis:		Nr rys. 4
Nr uprawnień	PDK/0031/POOS/10			
Sprawdzający	mgr inż. Jan Miśniakiewicz	Podpis:		
Nr uprawnień	46/75			