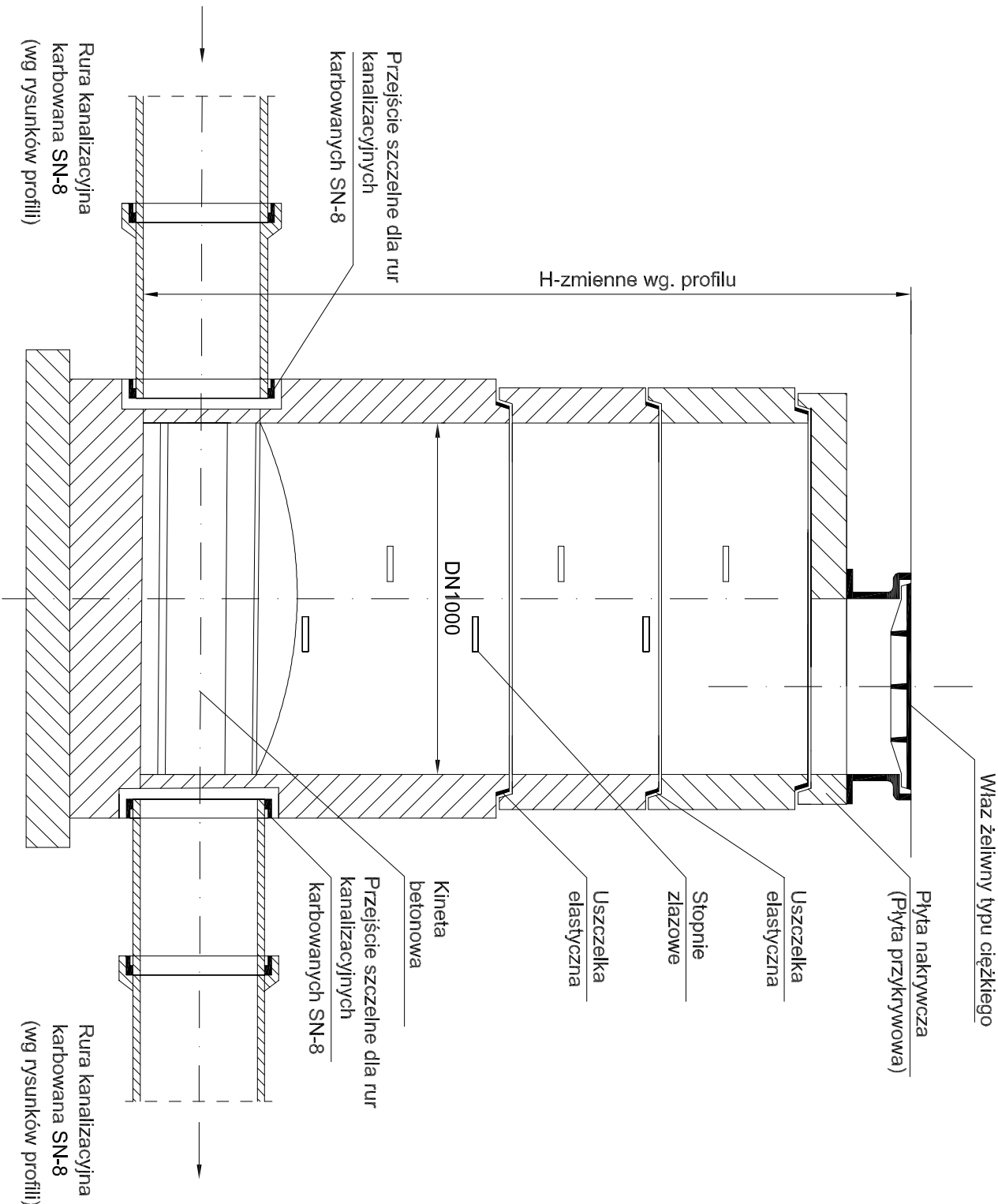
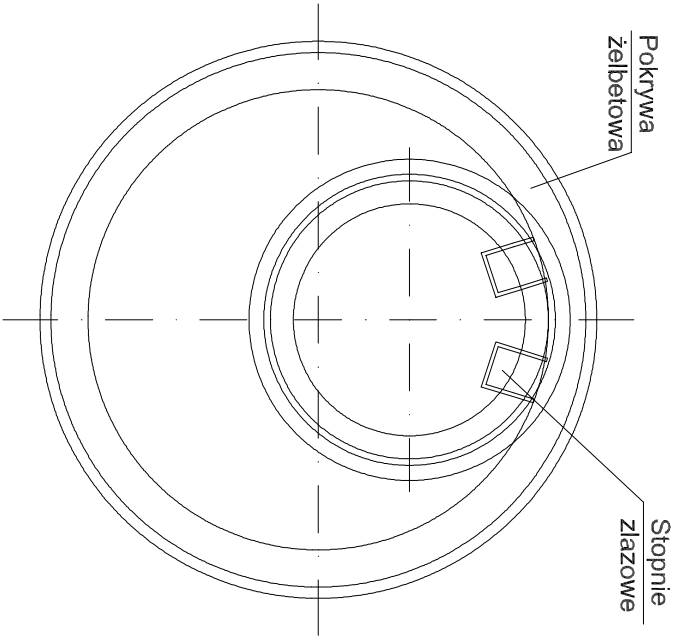


Studnia kanalizacyjna DN1000



- UWAGI:
- Elementy studzienek wibropasowane z uszczelkami gumowymi
 - Uszczelnienia między elementami - gumowe
 - Denny element studni z kłnetą wyrobioną fabrycznie



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		AZ - PRO Tomaszów Maz. 97-200 ul. Spalska 112	
OBIEKT ADRES	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3547W IIża - Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej		
TREŚĆ	STUDNIA KANALIZACYJNA DN1000		
OPRACOWANIE WYKONALI	Inię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewkl. upr. bud.	Podpis
	mgr inż. Bohdan Przyjemski	115/99/WŁ	
	inż. Wiesław Jeziorski	Asystent proj.	
	mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK/0048/POOD/13	
Skala: b/s	Data: 02.2017	Nr rys K10a	