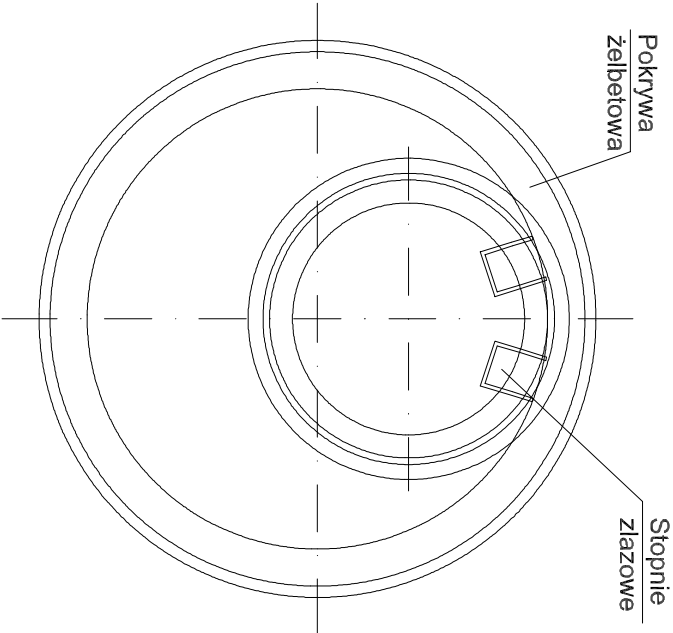
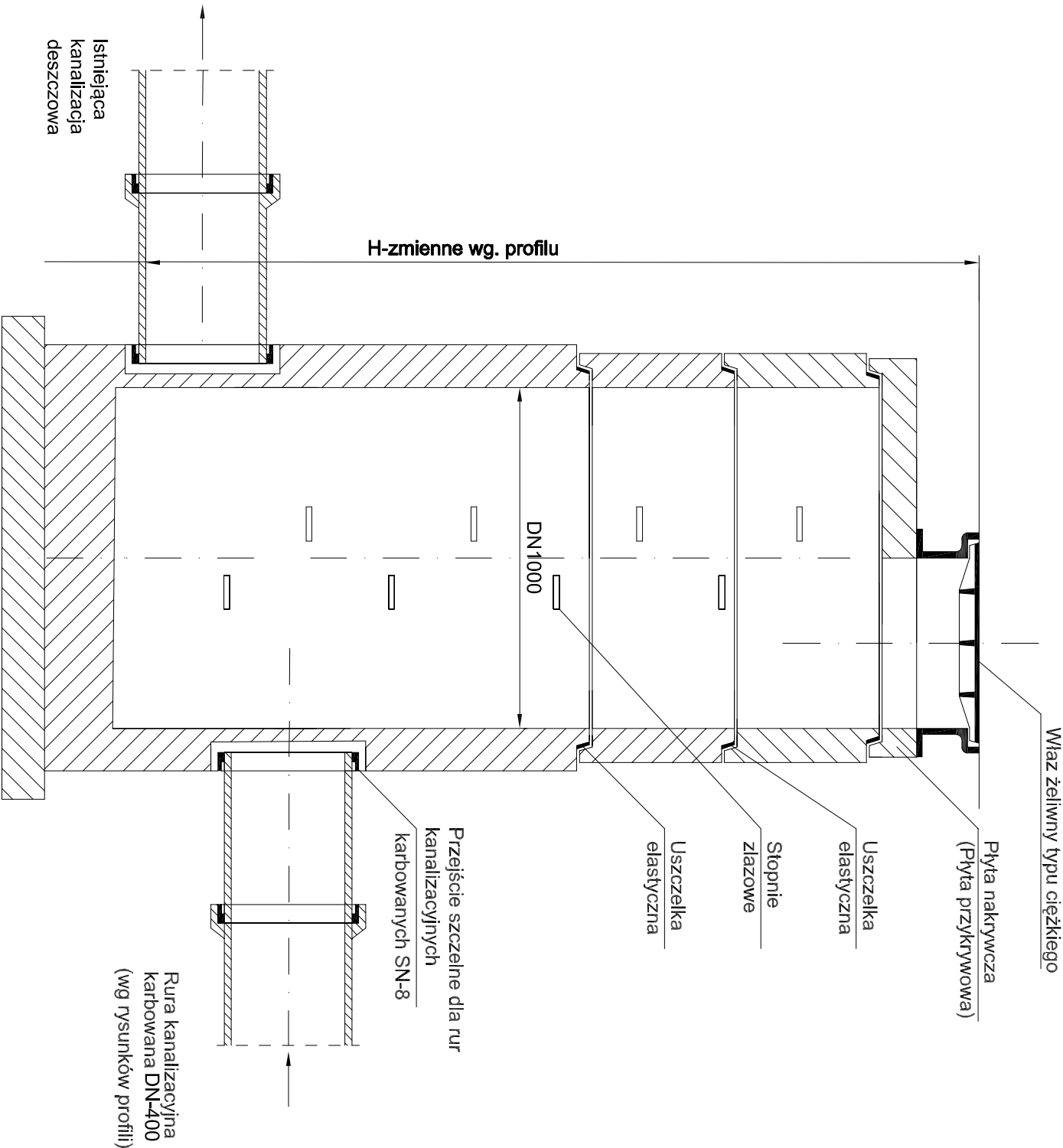


Studnia kanalizacyjna DN 1000



- UWAGI:
- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowym
 - Uszczelnienia między elementami - gumowe
 - Denny element studni z kinetą, wyrobioną fabrycznie

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3536W WOLANÓW - KOŃCZYCE		
TREŚĆ	Studnia S1		
	Inię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewkl. upr. bud.	Podpis
	mgr inż. Tomasz Słonecki	Asystent proj.	
	PROJEKTANT		
	mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK/0048/POOD/13	
	SPRAWDZAJĄCY		
	mgr inż. Bohdan Przyjmski	GP/17342/11539/WŁ	
OPRACOWANIE WYKONALI			
Skala: b/s	Data: 08.2017	Nr rys. K-1	