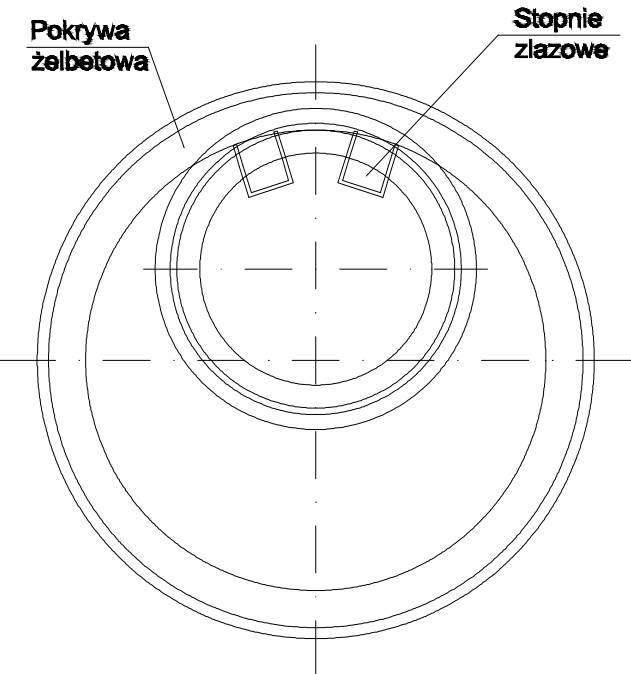
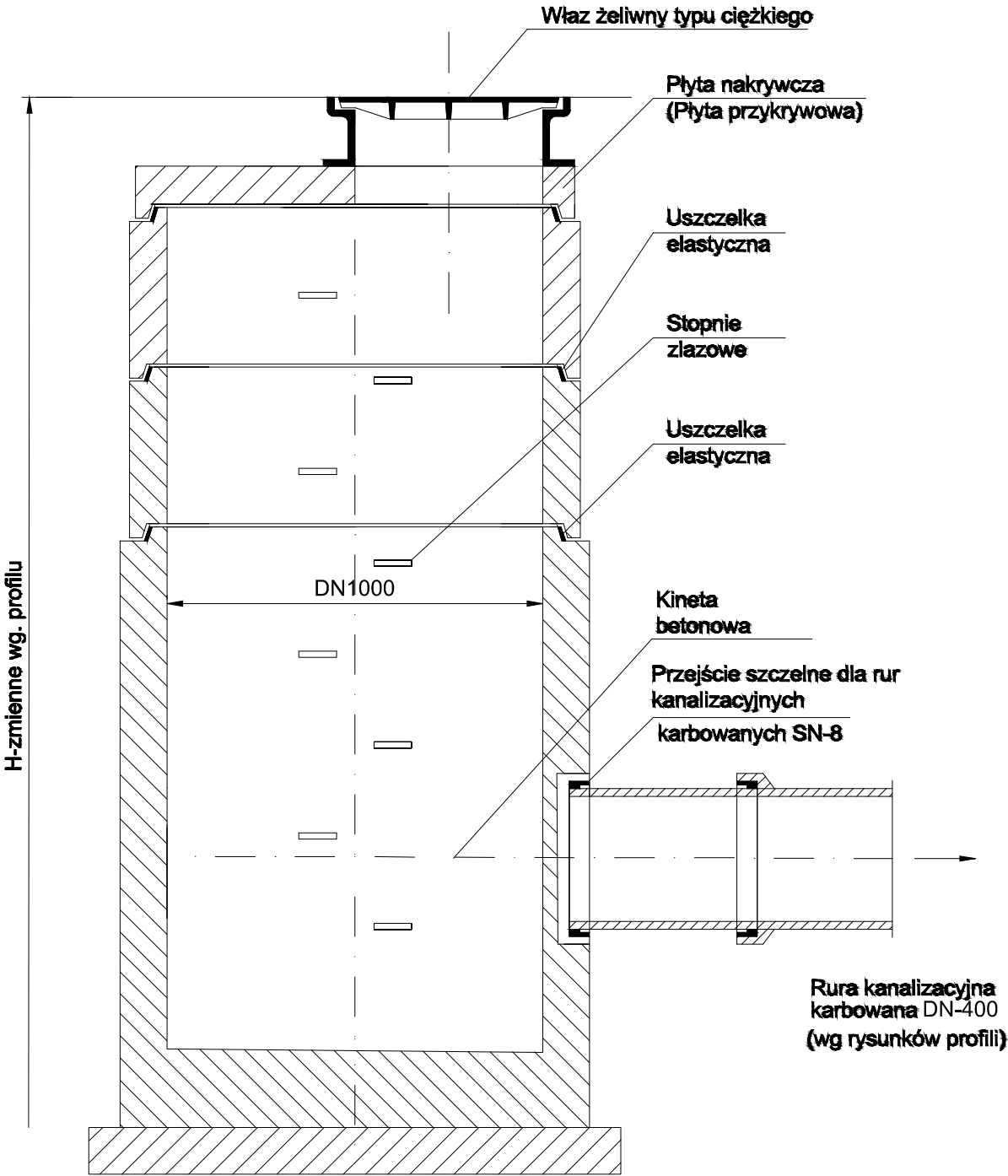


Studnia kanalizacyjna DN 2000



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

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3519W LEWASZÓWKA - POŚWIĘTNE		
TREŚĆ	Studnia rewizyjna fi 2000 mm		
	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
OPRACOWANIE WYKONALI	mgr inż. Tomasz Słomecki	Asystent proj.	
	PROJEKTANT inż. Wiesław Jeziorski		
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK/0048/POOD/13	
Skala: b/s		Data: 08.2017	Nr rys. K-1