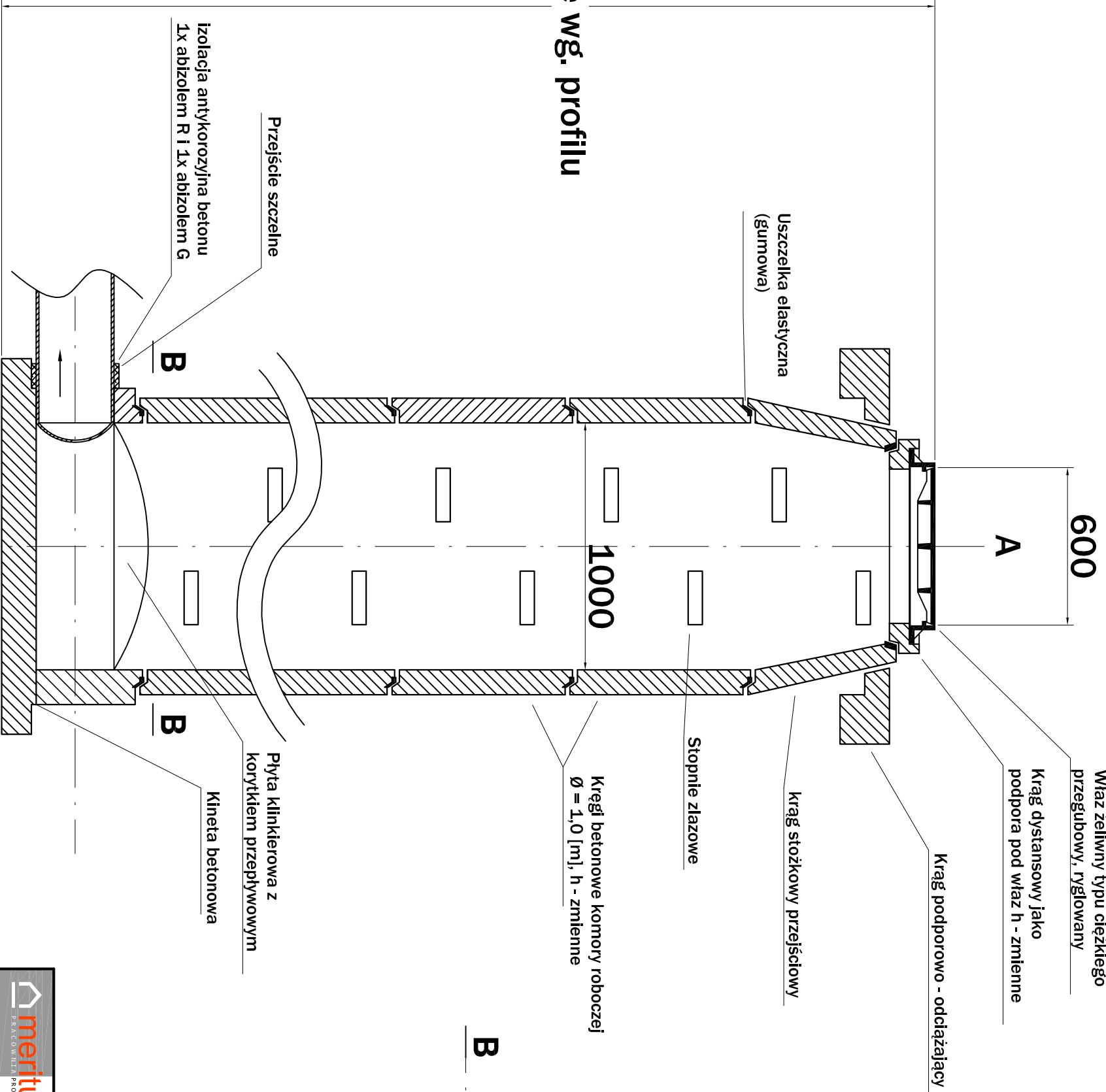
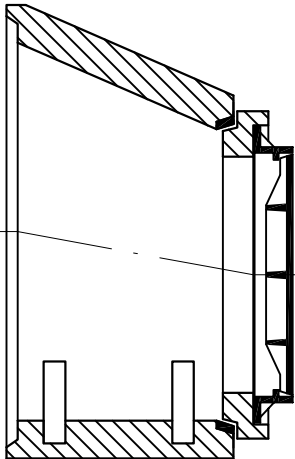


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



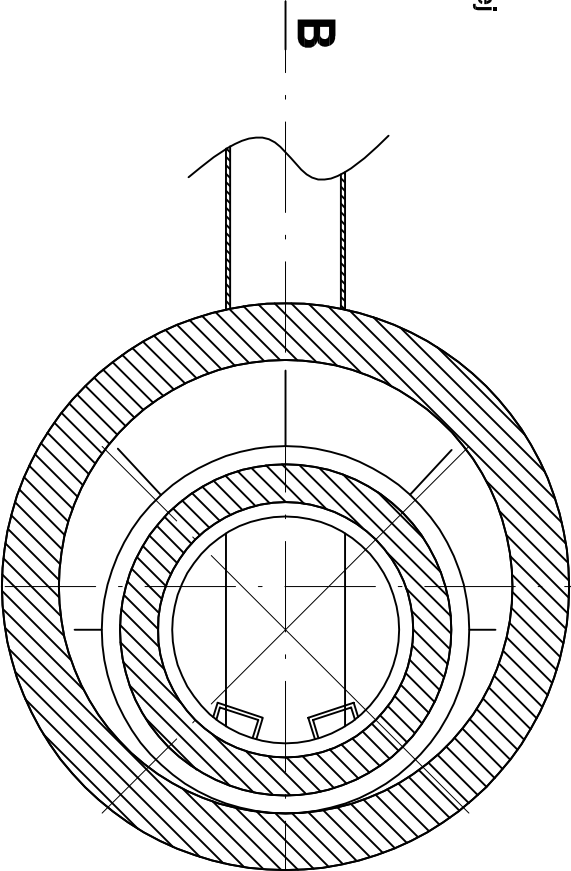
A

PRZEKRÓJ PRZES KRĄG STOŻKOWY



A

WIDOK Z GÓRY



B

B

H-zmienne wg. profilu

- * Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
- * Uszczelnienia między elementami - gumowe
- * Kłneta studni wyrobiona fabrycznie
- * Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem

		PRACOWNIA PROJEKTOWA meritum	
32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B		tel./fax. (032) 623 35 13	

Projektował:	mgr inż. Piotr Pleń	MAP/007/7 PWOS/03 w specj. sanitarniej		10.2009	PW
Opracował:	inż. Piotr Rogozik	Data		10.2009	Skala: 1:50
Sprawdził:	inż. Władysław Suszek	Nr uprawnień		94-Km/73 w specj. sanitarniej	

Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDIUM KANALIZACYJNEJ S3 BETONOWEJ, PRZELAZOWEJ		Branża: SANITARNA		
		Nr rys.: WOD 5		