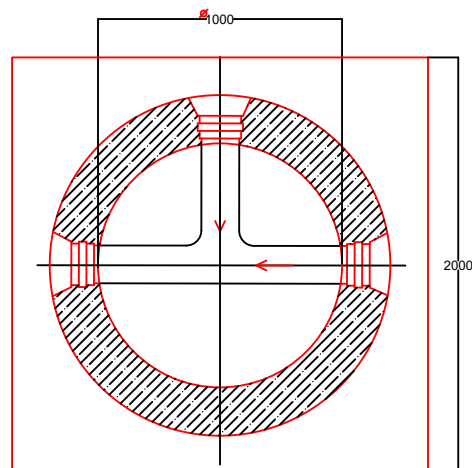


STUDZIENKA KANALIZACYJNA typ TB 1000

Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4 według załączonych profili.

Rurę spadową włączać w kiniecie, kaskadę włączać według wysokości podanej na profilach.

Uszczelnienie za pomocą pierścieni elastomerowych.



58 - 500 Jelenia Góra
ul. Wolności 107
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.jgora.pl

lokalizacja :	Piechowice, ul. Zielona obr. 0008, AM-1 jedn. ewid.: 02603 Piechowice			
Inwestor :	Miasto Piechowice ul. Kryształowa 49 58-573 Piechowice			
Projektant :	inż. Jarosław Malinowski	podpis:		
	nr upraw. 594/01/DUW			
rysunek :	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1000 mm	skala rys.	data :	3.1
		1:-	06.03.2024	

3.1