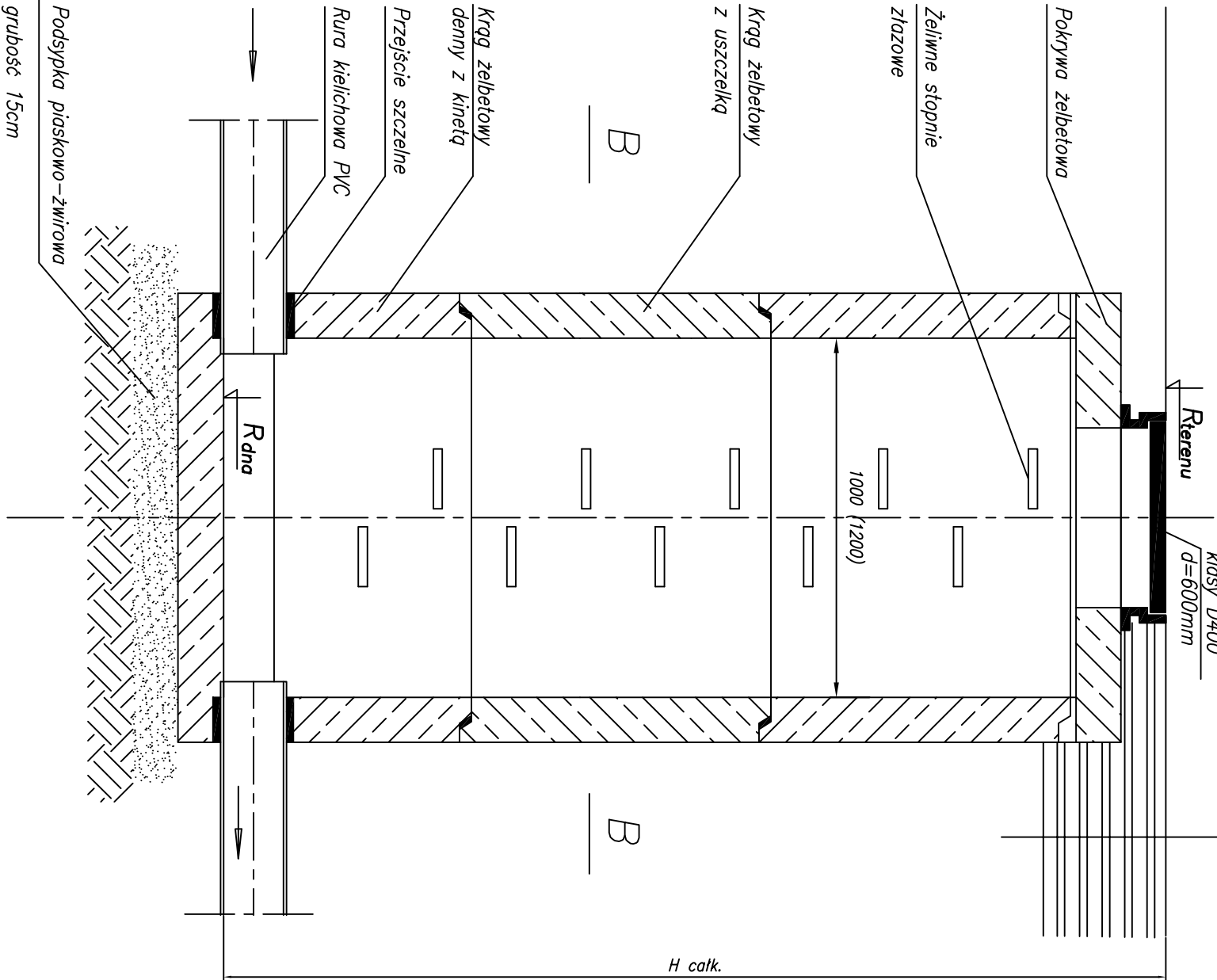
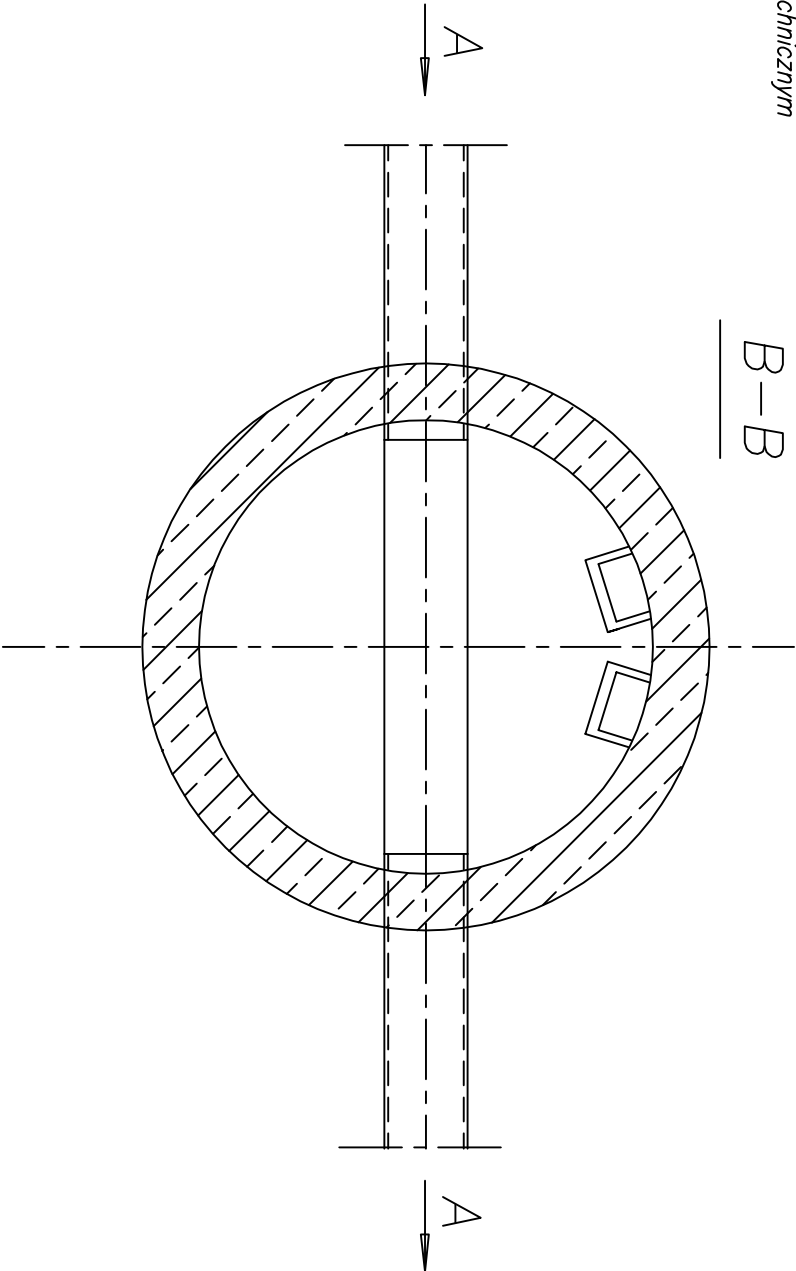


A—A



Odbudowa konstrukcja jezdni zgodnie z opisem technicznym

B—B



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetowych (beton B55) łączonych na uszczelkę gumową.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH			
Lokalizacja:		KONOPNICA	
Inwestor:		GMINA KONOPNICA, 98-313 KONOPNICA, ul. Rynek 15	
Jednostka projektowa:		BU-P "AKTE" Anna Nowakowska 98-300 Wieluń, os. Stare Sady 46/18	
Projektant:		Podpis	
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/MŁ 100/IS/1523/02		Data 04.2011r.	
Sprawdzający:			
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw 100/IS/3054/03		Nr rys. 4	