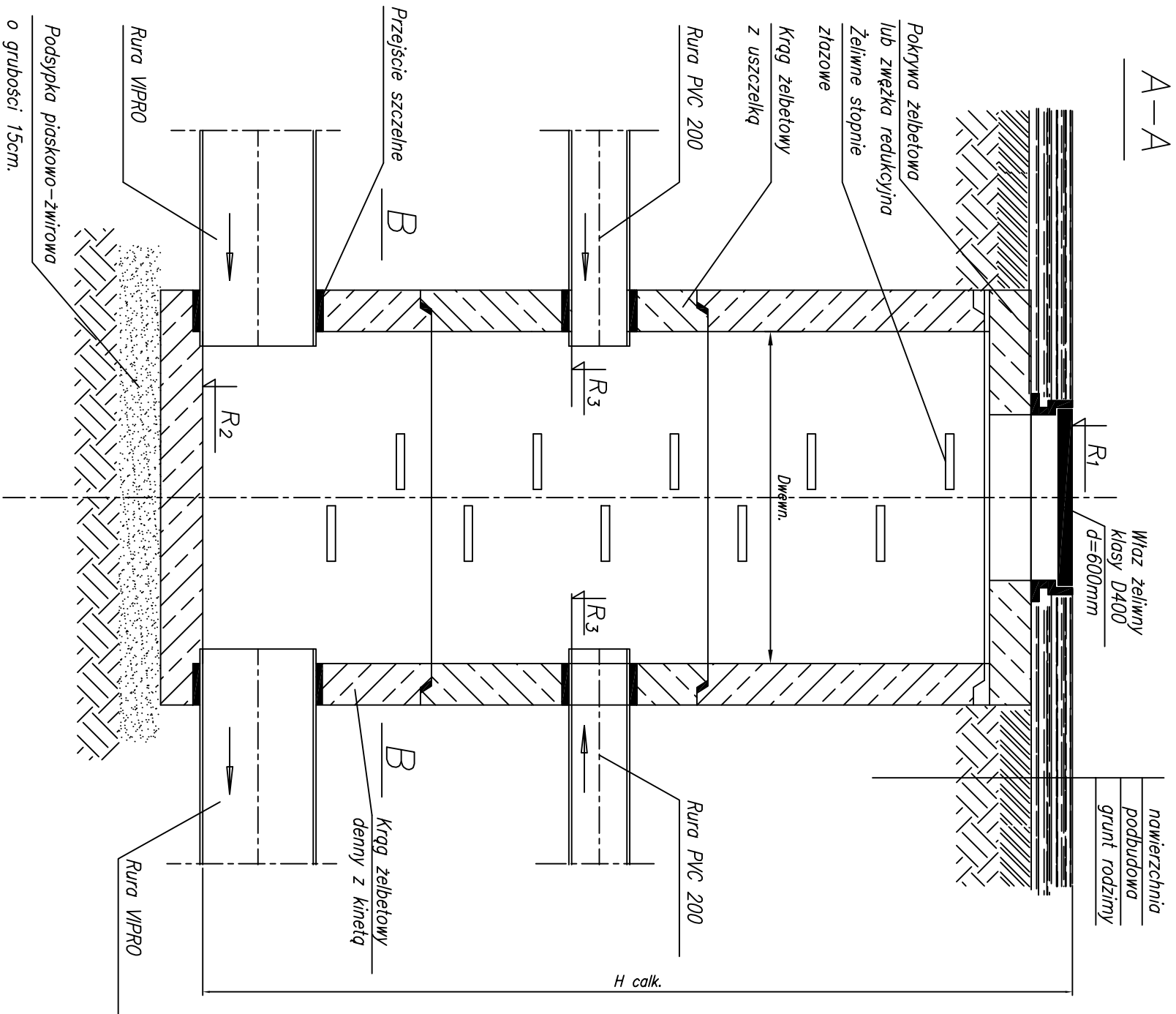


– zgodnie z projektem drogowym –



- Uwaga:**
1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetowych łączonych na uszczelkę.
 2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
 3. Wartości rzędnych: R_1 , R_2 , R_3 oraz $D_{wewn.}$ podano w opisie technicznym.

STUDNIA POŁĄCZENIOWA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH			
Lokalizacja:	DĄBROWA, gm. Wieluń; WIELUŃ		
Inwestor:	BURMISTRZ WIELUNIA, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk.		
Jednostka projektowa:	Biuro Usługowo-Projektowe "AKTE" WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18		
Projektant:		Podpis	
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WK L00/IS/1523/02		Skala ---	
Sprawdzający:		Data	
mgr inż. JERZY PROKOPOCZYK upr.bud. 223/74/LW L00/IS/3054/03		03.2010r.	
		Nr rys. 3	