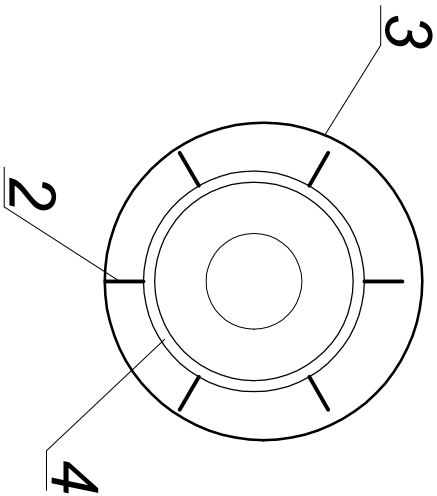


- 1 - manszeta INTEGRA typu N 162 / 275
- 2 - płyta INTEGRA typu L, h=24mm
- 3 - rura osłonowa HOBAS DN250, L = 7,0m
- 4 - rura preizolowana Logstor Ror 2 x Ø76,1/140
- 5 - uszczelnienie betonem otworów
- 6 - zabezpieczenie antywilgociowe



	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. E. Lebda	09.2022	251/2000	
Opracował:	mgr inż. E. Lebda	09.2022		
Skala: 1:25	Obiekt: Budynek mieszkalny Kraków, ul. Balcicka 14B	Inwestor: SM "Widok" ul. Na Błonie 7 30-147 Kraków		
Treść rysunku:	Przebieg przez czerpinię wentylacyjną			Nr rys. 9
Temat projektu:	P.W. Budowa przyłącza ciepłego			Ilość rys. 9