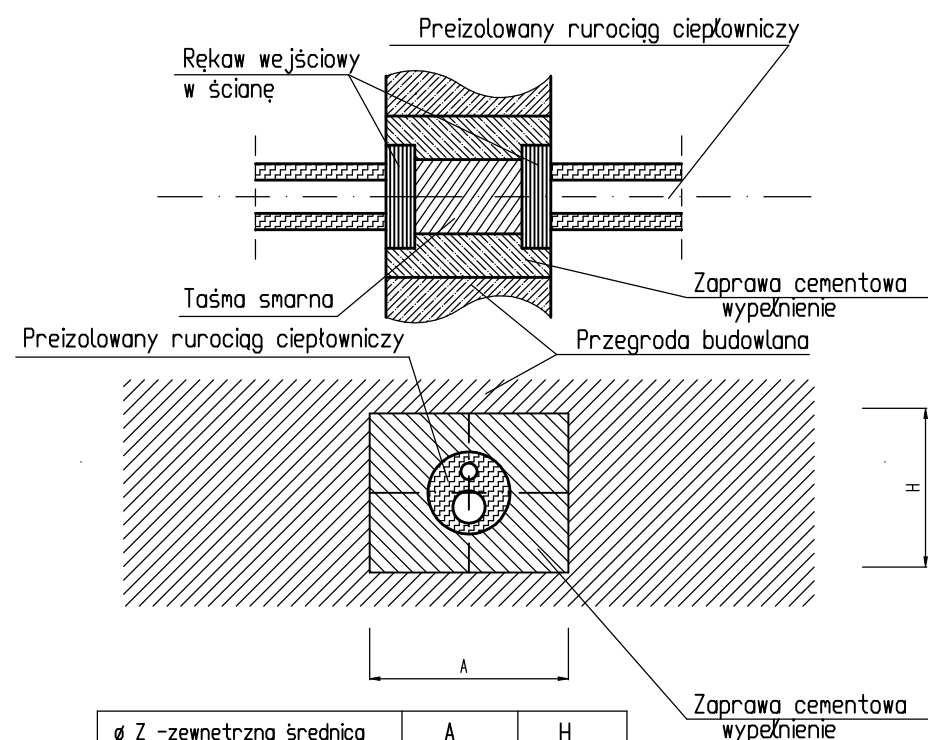
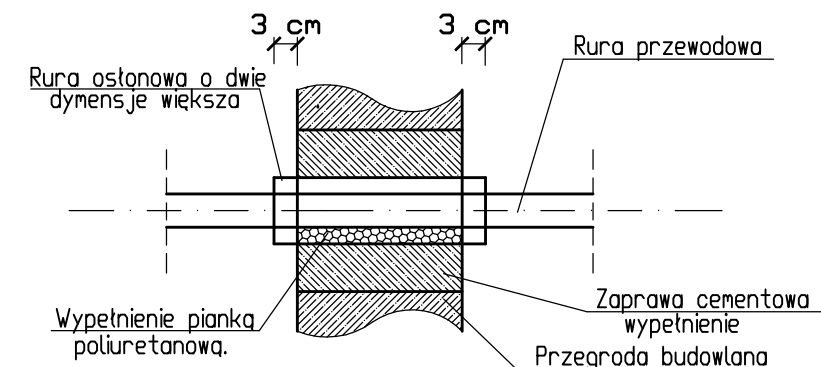


Ø Z - zewnętrzna średnica rurociągu z preizolacją [mm]	K min. [m]	D min. [m]
90	0.50	0.65
110	0.50	0.65
125	0.50	0.65
140	0.55	0.65
160	0.60	0.70
200	0.70	0.75
225	0.70	0.75
250	0.70	0.80
315	0.70	0.90
355	0.80	1.00
400	0.80	1.00
450	0.80	1.00



Ø Z - zewnętrzna średnica rurociągu z preizolacją [mm]	A [mm]	H [mm]
90	170	170
110	190	190
125	210	210
140	220	220
160	240	240
200	280	280
225	310	310
250	330	330
315	400	400
355	440	440
400	480	480
450	530	530



<div>ECO - HVAC</div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH</div> <div>Arkadiusz Chatłas</div> <div>61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57</div> <div>tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl</div>	Obiekt :	Modernizacja systemu grzewczego Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego SP ZOZ w Gnieźnie ul. Elizy Orzeszkowej 27	Data:	11/2023	Nr rys :  <b>25.</b>	
	Temat :	Modernizacja instalacji grzewczej oraz rozprowadzenia instalacji c.w.u.	Skala:			
	Tytuł :	Szczegóły wykonania i prowadzenia rurociągów.				
	Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	nr upr. UAN - 7342/5/96			
	Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000			