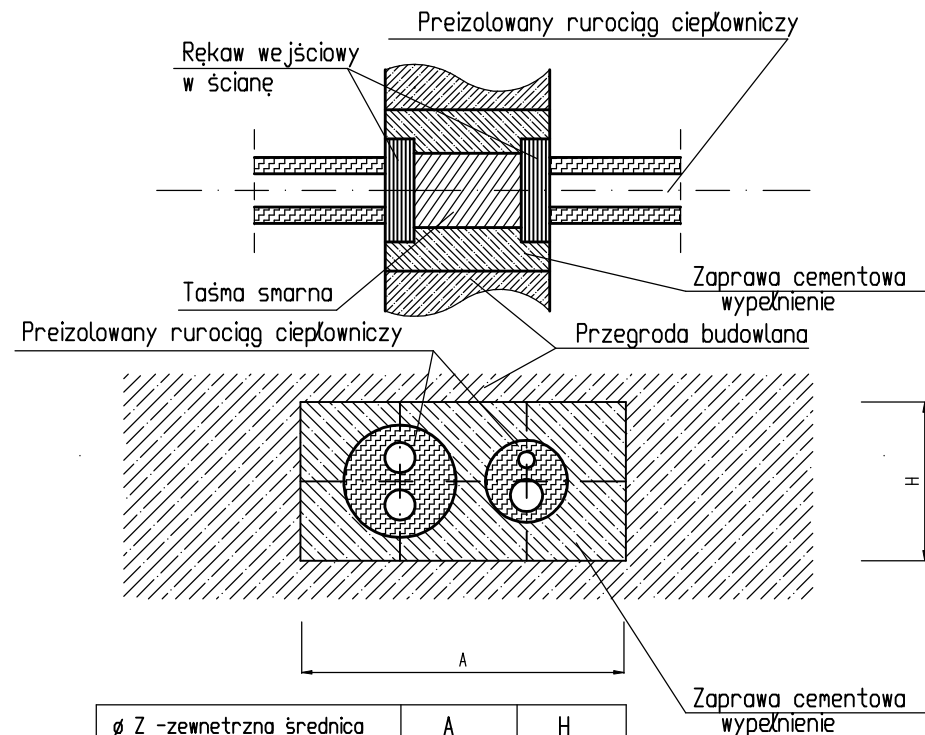
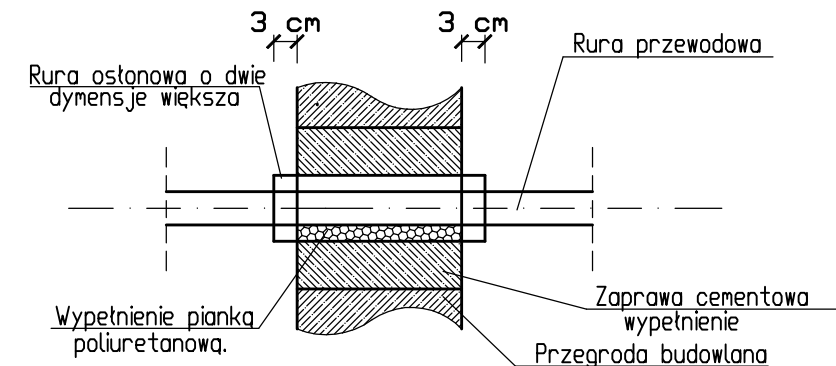


$\varnothing Z$ - zewnętrzna średnica rurociągu z preizolacją [mm]	K min. [m]	D min. [m]	A min. [m]
90	0.70	0.65	0.15
110	0.70	0.65	0.15
125	0.70	0.65	0.15
140	0.75	0.65	0.15
160	0.80	0.70	0.15
200	0.90	0.75	0.15
225	1.00	0.75	0.25
250	1.10	0.80	0.25
315	1.20	0.90	0.25
355	1.30	1.00	0.25
400	1.40	1.00	0.25
450	1.50	1.00	0.25



$\varnothing Z$ - zewnętrzna średnica rurociągu z preizolacją [mm]	A [mm]	H [mm]
90	410	170
110	450	190
125	480	210
140	510	220
160	550	240
200	630	280
225	680	310
250	830	330
315	980	400
355	1040	440
400	1130	480
450	1230	530



ECO - HVAC KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH Arkadiusz Chatłas 61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57 tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl	Obiekt :	Modernizacja systemu grzewczego Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego SP ZOZ w Gnieźnie ul. Elizy Orzeszkowej 27	Data:	11/2023	Nr rys : 23.
	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		