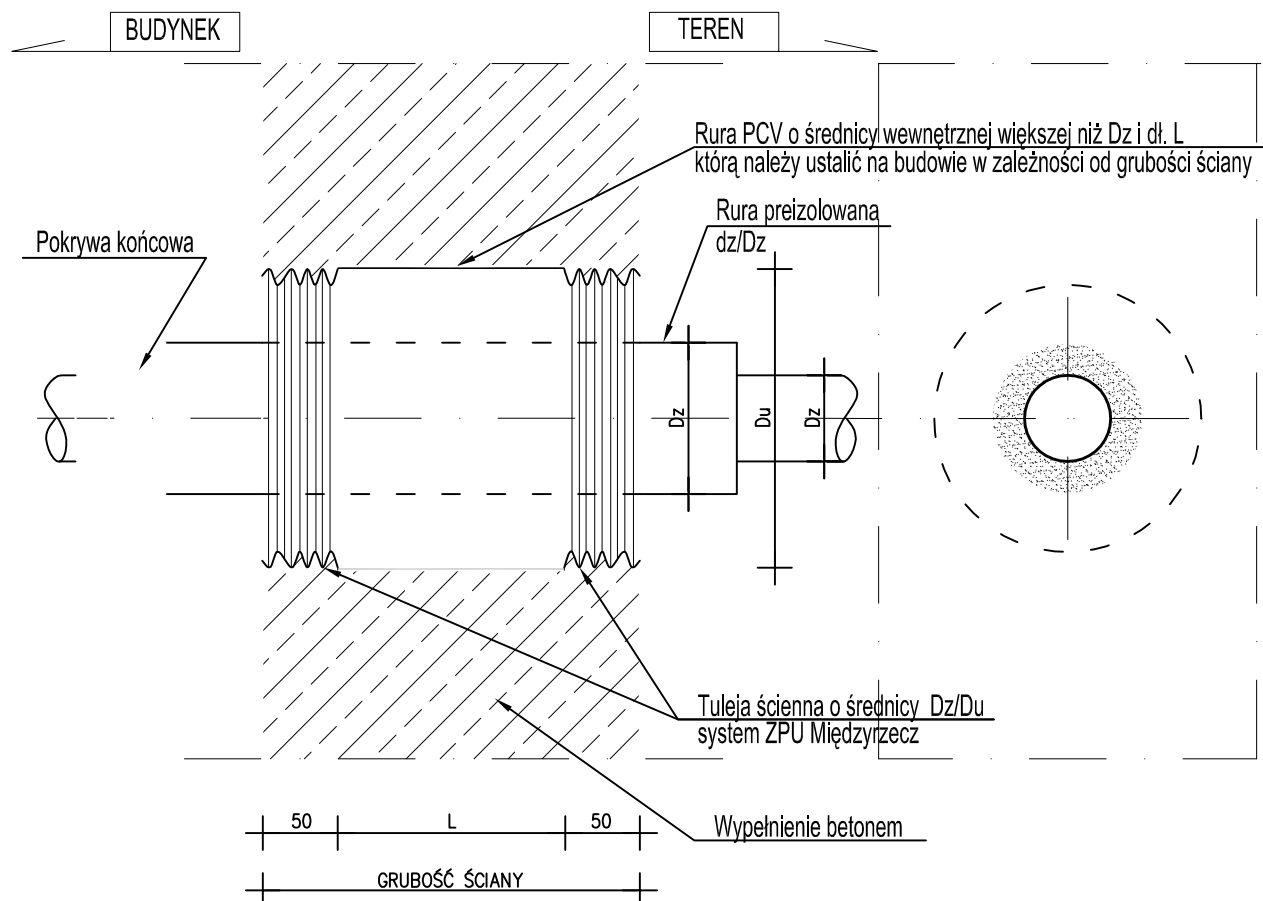


## PRZEJŚCIE RURY PREIZOLOWANEJ PRZEZ ŚCIANĘ /SCHEMAT/



### UWAGA:

1. Po ustaleniu położenia rury preizolowanej dz/Dz w otworze należy na rurę preizolowaną nałożyć gumową tuleję ścienną i przesunąć do zewnętrznej płaszczyzny ściany. Od strony terenu otwór obrzucić zaprawą i nałożyć izolację przeciwwilgociową.
2. Od strony budynku nasunąć rurę ochronną PCV, dosunąć do tulei ściennej zewnętrznej, ustalić centryczność, a następnie nałożyć wewnętrzną tuleję. Średnica wewnętrzna rury PCV powinna umożliwiać częściowe nasunięcie na tuleję ścienną.
3. Wolny otwór między ścianą a rurą ochronną i tulejami należy wypełnić betonem.

TEMAT RYS.:	PRZEJŚCIE RURY PREIZOLOWANEJ PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:			
TEMAT:	Przebudowa sieci ciepłowniczej do bloków nr 1,2,3 w Rzepedzi os"C"	inż. Stefan Kordeczka upr. UAN.I-8340/A-48/90			
LOKALIZACJA:	Dz.ew.nr 214/1, 38-542 Rzepedź				
INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lesku ul. Kmity 6A 38 - 600 Lesko				
		SKALA:	-	NR RYS.	5