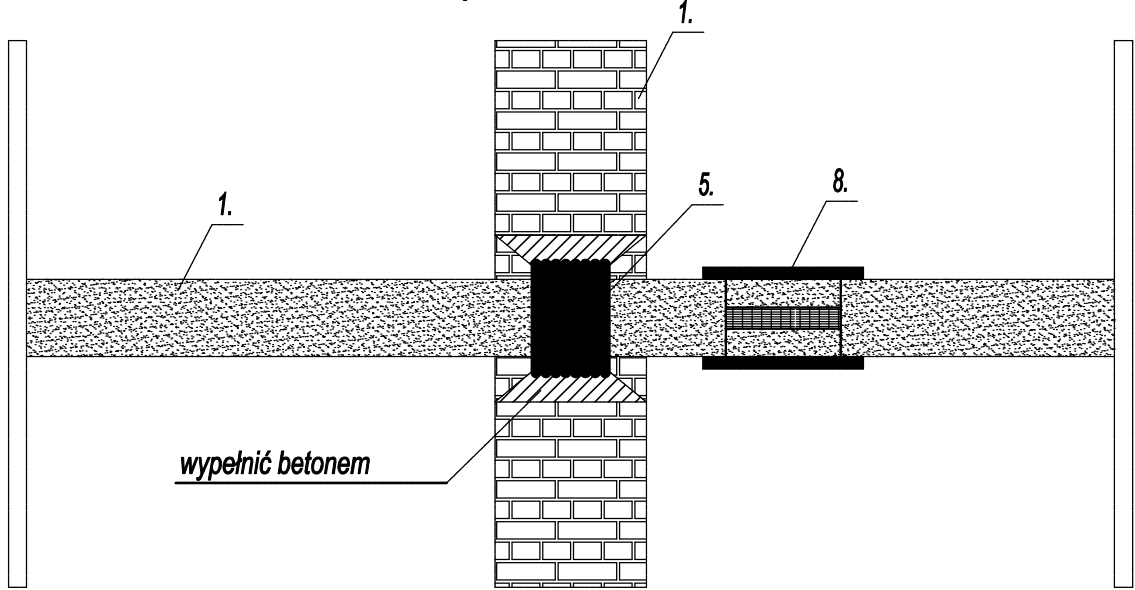
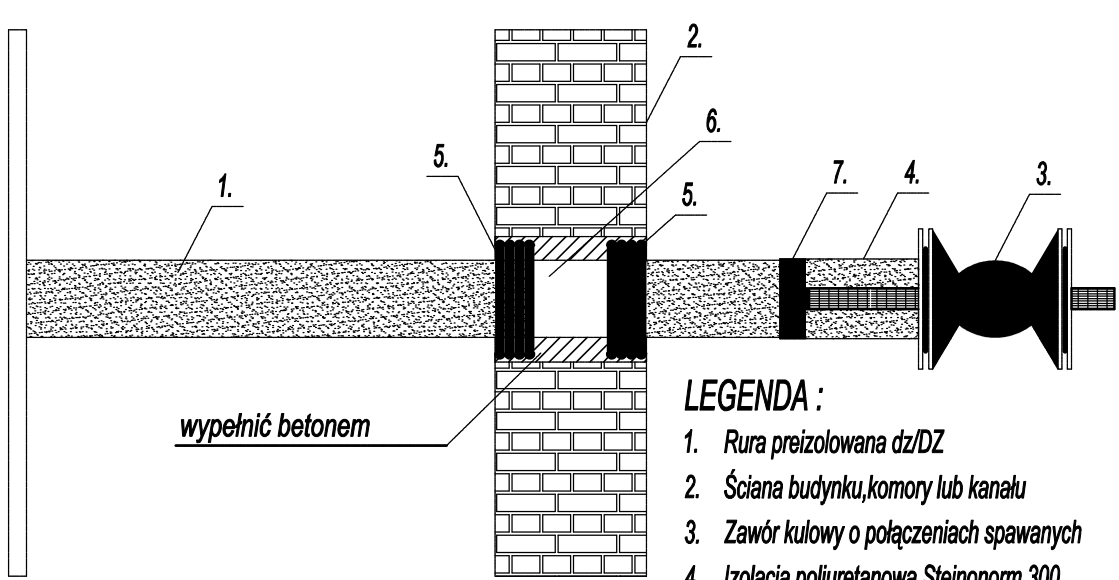


PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ O GRUBOŚCI DO 10 cm.



PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ O GRUBOŚCI PONAD 10 cm.



LEGENDA :

- 1. Rura preizolowana dz/DZ
- 2. Ściana budynku, komory lub kanału
- 3. Zawór kulowy o połączeniach spawanych
- 4. Izolacja poliuretanowa Steinonorm 300
- 5. Pierścień uszczelniający
- 6. Taśma smarna
- 7. Końcówka termokurczliwa
- 8. Mufa składana DZ

JM PROJEKT BUDOWA USŁUGOBIORSTWA - PROJEKTOWE UL.EKOLOGICZNA 15 07-410 OSTROŁĘKA	BRANŻA	SANITARNA	DATA: MARZEC 2026	FAZA: PT
	INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Jagodna 1C, 12 – 200 Pisz		
	NAZWA RYSUNKU	Przejście przyłącza przez przegrody budowlane		
	ADRES BUDOWY	PISZ ul. DASZYŃSKIEGO Dz. NR. 414/14, 414/9		
ADRES BUDOWY	Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. DASZYŃSKIEGO 8 w PISZU			FORMAT: A4
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17				SKALA: _____
				T4