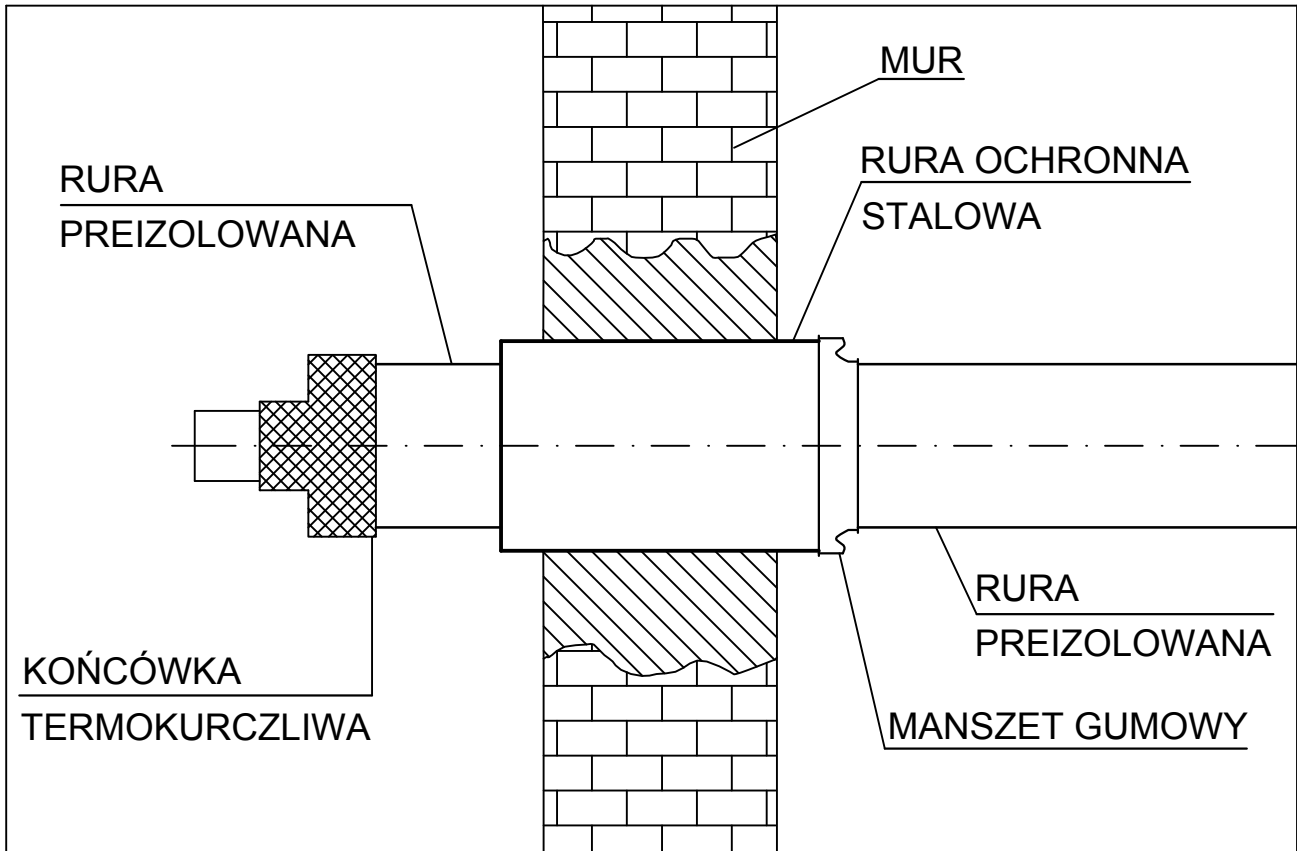


PRZEJŚCIE RUROCIĄGU PRZEZ ŚCIANĘ W RURZE OCHRONNEJ



Jeśli rura preizolowana jest narażona na obciążenie boczne, należy zastosować manszety gumowe zarówno od strony pomieszczenia i od strony gruntu. Zapewni to lepszy efekt izolacyjny pomiędzy rurą preizolowaną i rurą ochronną.

<div><div></div><div><div>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</div><div>"AUDYTOR" s.c.</div><div>L.Nowak, J.Nowak</div><div>ul. Jarowa 210a, 35-083 RZESZÓW</div></div></div>				
INWESTOR:	SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z Ź.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38 – 500 SANOK			
OBIEKT:	PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 PRZY UL. SOBIESKIEGO 5 W SANOKU			
LOKALIZACJA:	SANOK, UL. SOBIESKIEGO 5 DZIAŁKI NR: 572/1; 572/3; 158; 560; 561 - OBRĘB 0001 ŚRÓDMIEŚCIE			
BRANŻA: IS	IMIĘ i NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Nowak	PDK/0033/POOS/10	10.2024	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Luiza Nowak	PDK/0089/POOS/13	10.2024	
NAZWA RYSUNKU:		STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
PRZEJŚCIE RUROCIĄGU PRZEZ ŚCIANĘ W RURZE OCHRONNEJ		PT	-	10