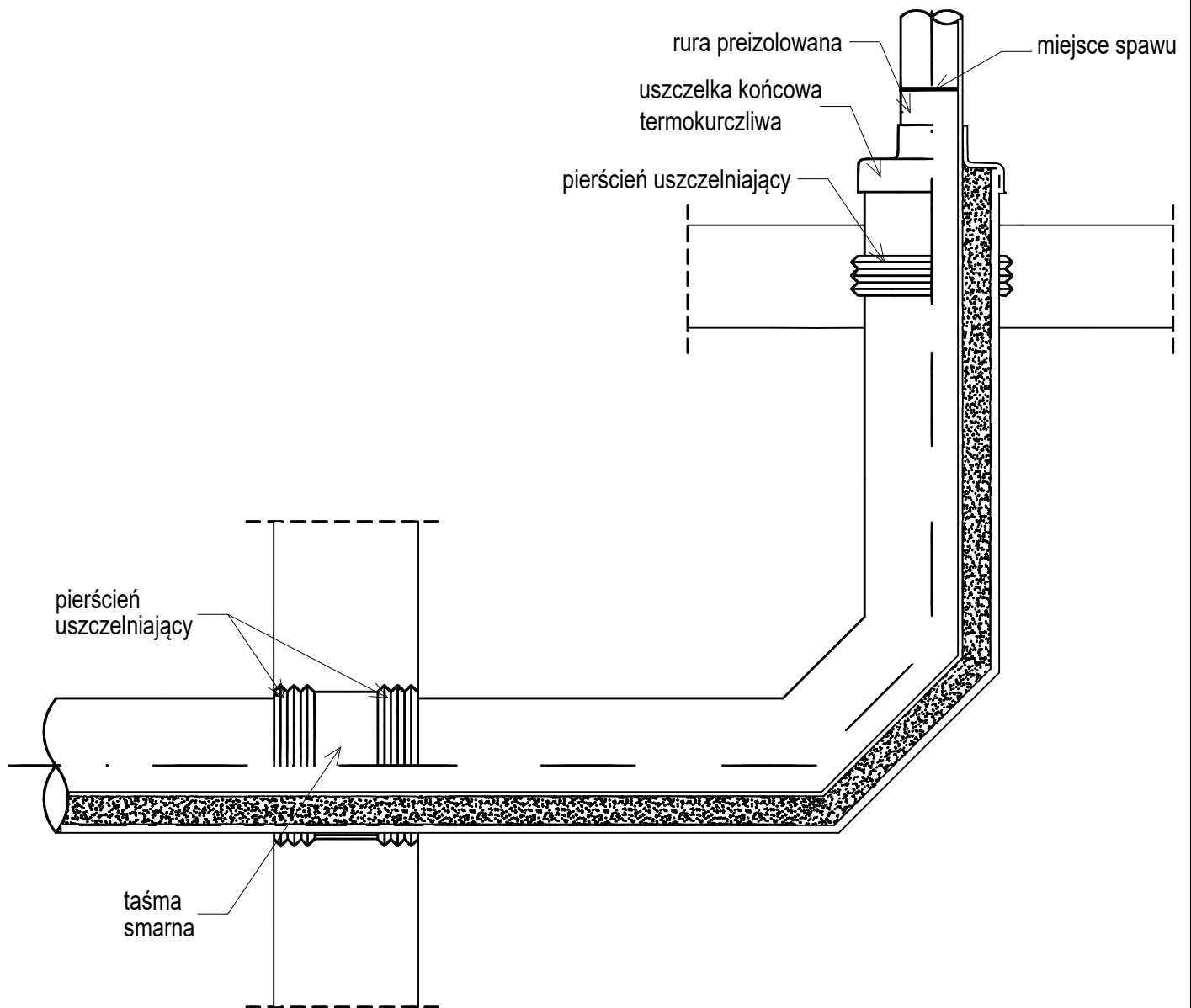


Przejście rurociągów przez ścianę i posadzkę budynku z wykorzystaniem pierścieni uszczelniających



Uwaga:
w przypadku stwierdzenia grubości posadzki większej od 20 cm należy zastosować dwa pierścienie uszczelniające po zewnętrznej i wewnętrznej stronie posadzki.

Jednostka projektowa:
ZALEWSKI
PROJEKTOWANIE I NADZORY

Przemysław Zalewski i Wspólnicy
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR Gmina Grójec
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

OBIEKT Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. Bajkopisarzy Świata wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej i budową bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m³
dz. nr ew.157/1, obręb 0020 Lesznówola
jedn. ew. 140605_5 Grójec

TREŚĆ RYSUNKU

Schemat przejścia rurociągu przez ścianę i posadzkę budynku

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	06.2021
OPRACOWAŁ	inż. Natalia Ciereszko		SKALA	BS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 specjalność instalacyjna		RYS. NR PW-IS-PZT-07	