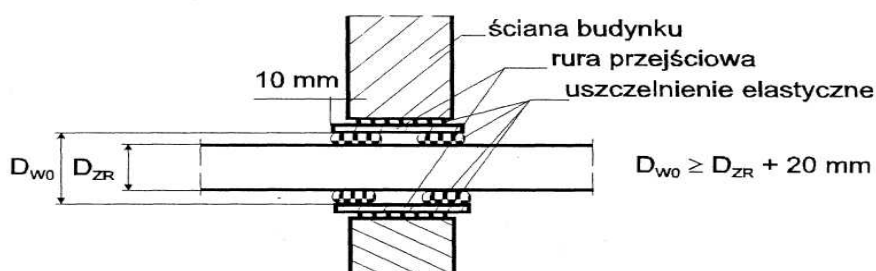
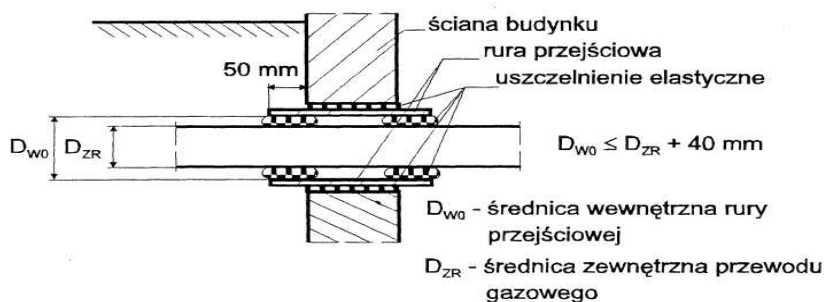


Sposób uszczelnienia przewodu gazowego przy przejściu przez strop



Przejście przewodem gazowym przez ścianę budynku powyżej poziomu terenu



Sposób uszczelnienia przejścia przewodem gazowym przez ścianę budynku poniżej poziomu terenu

UWAGA:

Przed doszczelnieniem tulei stalowej instalację gazową należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Spawy i luty instalacji wewnątrz tulei niedopuszczalne.

PUPiG Arkadiusz Łojewski 07 – 300 Ostrów Mazowiecka ul. Sielska 57		Data 03.2022
Temat	Instalacja gazowa wewnętrzna z nagrzewnicami gazowymi magazynów nr 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Komorowie	Skala b/s
Tytuł rysunku	Przejścia instalacji gazowej przez przegrody	Nr rysunku 13
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45, 00 - 844 Warszawa	
Projektował	inż. Arkadiusz Łojewski Upr.MAZ/0211/POOS/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Ciszewski, upr. PDL/0116/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	Podpis