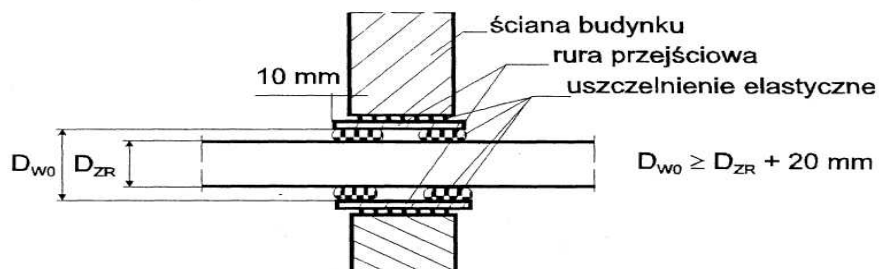
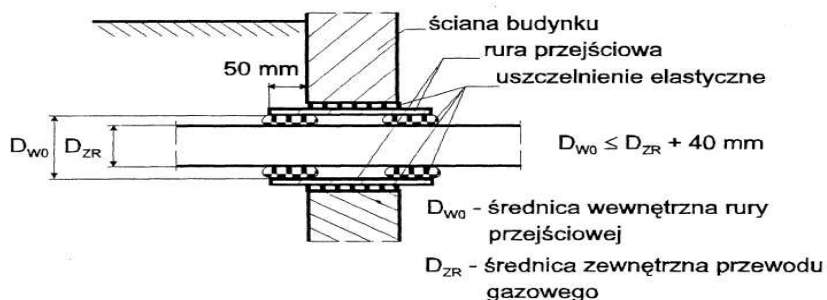


Sposób uszczelnienia przewodu gazowego przy przejściu przez strop



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 10.2022
Temat Budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną oraz wiatą w zabudowie usługowej wraz z instalacją gazową wewnętrzną i zbiornikową		Skala b/s
Tytuł rysunku Przejście instalacji gazowej przez przegrody	Nr rysunku 18/S	
Investor TOMPLAST Sp. z o.o. Sp. k Ul. Modlińska 288, 03-152 Warszawa		
Projektował inż. Arkadiusz Łojewski Upr.nr MAZ/0211/POOS/07	Podpis	
Sprawdził mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/WOS/11	Podpis	