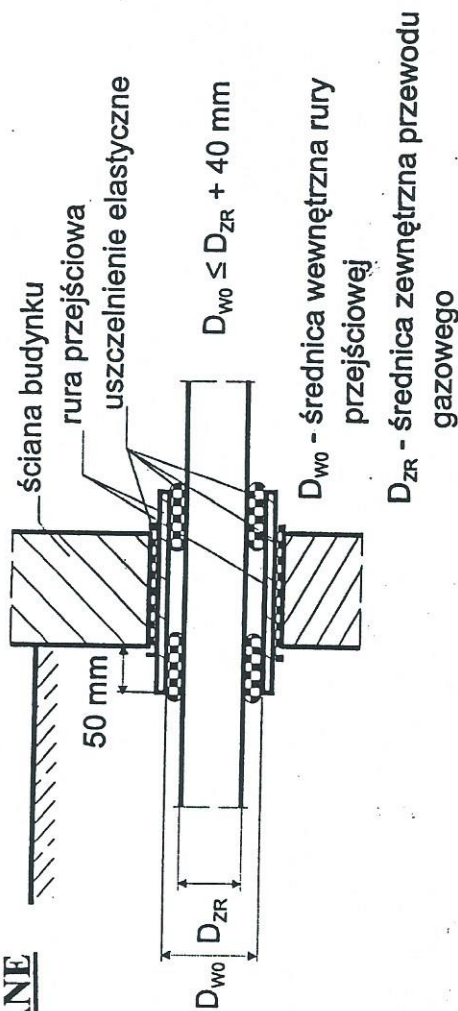
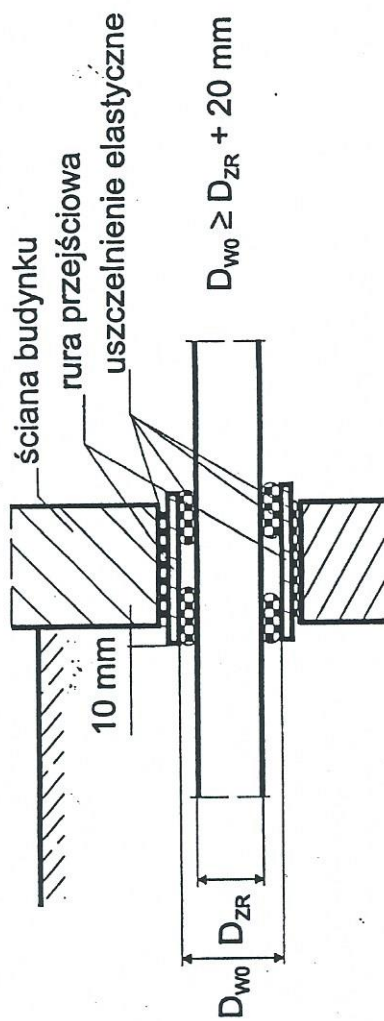


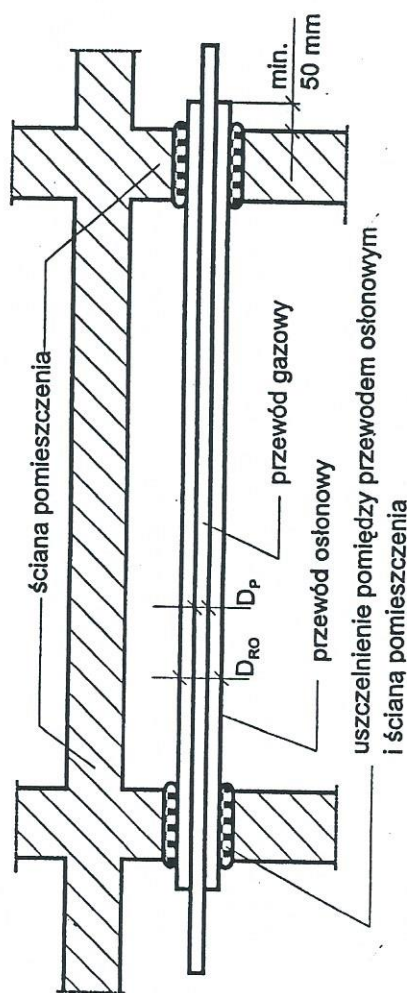
PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZSZKODY BUDOWLANE



Przejście przewodu gazowego przez ścianę budynku poniżej poziomu terenu



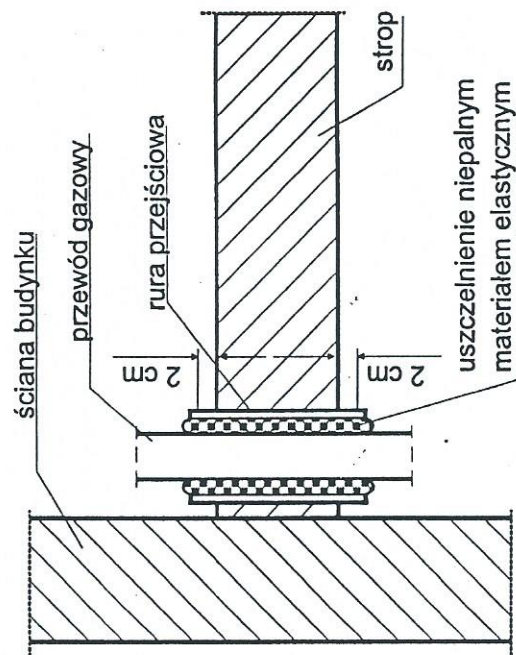
Przejście przewodu gazowego przez ścianę budynku powyżej poziomu terenu



$$D_{ro} = D_p + 40 \text{ mm}$$

gdzie: D_{ro} - średnica zewnętrzna rury osłonowej

D_p - średnica zewnętrzna przewodu gazowego



Przejście przewodem gazowym przez strop budynku

Schemat rozwiązania przejścia przewodu gazowego przez pomieszczenia niewentylowane i zagrażające stanowi technicznemu przewodu gazowego