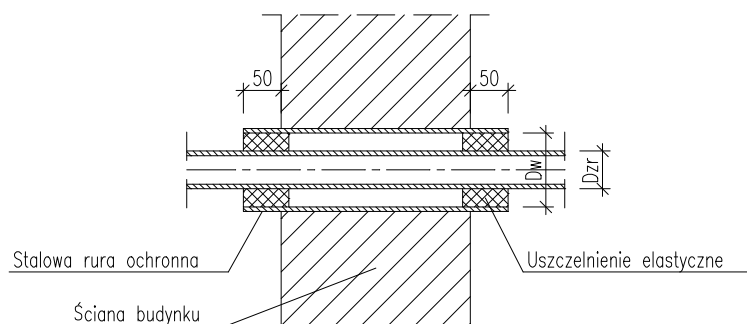
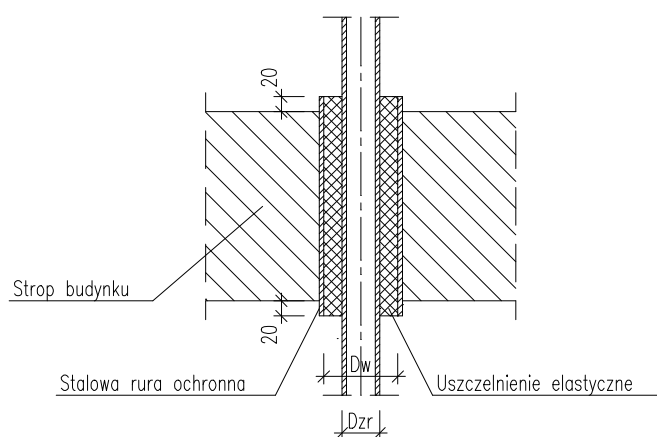


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEWODU
GAZOWEGO PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU



$$D_w > D_{zr} + 40\text{mm}$$

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEWODU
GAZOWEGO PRZEZ STROP BUDYNKU



$$D_w > D_{zr} + 20\text{mm}$$

UWAGI:

- 1) Przed doszczelnieniem stalowej rury ochronnej, instalację gazową należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 2) Spawy i luty instalacji gazowej wewnątrz rury ochronnej są niedopuszczalne.



PROJEKT

Beata Wranik

47-400 Racibórz, ul. Stalowa 4
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Projekt kompletnej kotłowni gazowej wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP przy ul. Raciborskiej 68 w miejscowości Turze.			
LOKALIZACJA	Turze, ul. Raciborska 68, dz. nr 559, 561 jedn. ew.: 241105_5 Kuźnia Raciborska obręb ew.: 8 TURZE			
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODĘ BUDOWLANĄ			RYSUNEK NR 8
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ	inż. MATEUSZ SONNEK			
STADIUM PBW	BRANŻA SANITARNA	DATA 08.2020	SKALA ---	STRONA NR 25