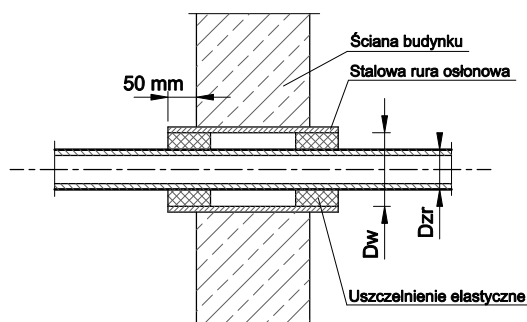
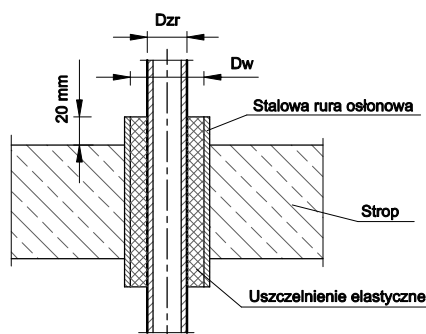


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEWODU GAZOWEGO
PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU



$$Dw > Dzr + 40 \text{ mm}$$

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEWODU GAZOWEGO
PRZEZ POSADZKĘ BUDYNKU



$$Dw > Dzr + 20 \text{ mm}$$

Projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81				Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 8 47-400 Racibórz	
Opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek				Temat: Modernizacja źródeł ciepła, zlokalizowanych na terenie ZWIK Sp. z o.o. w Raciborzu, wraz z termomodernizacją istniejących obiektów	
Skala 1:10	Data 11.2013	Branża IS	Stadium PBW	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI K1 WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODĘ BUDOWLANĄ	
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Śródkowa 5				Nr projektu: 1117.1.2/07/2013	Nr rys: 14