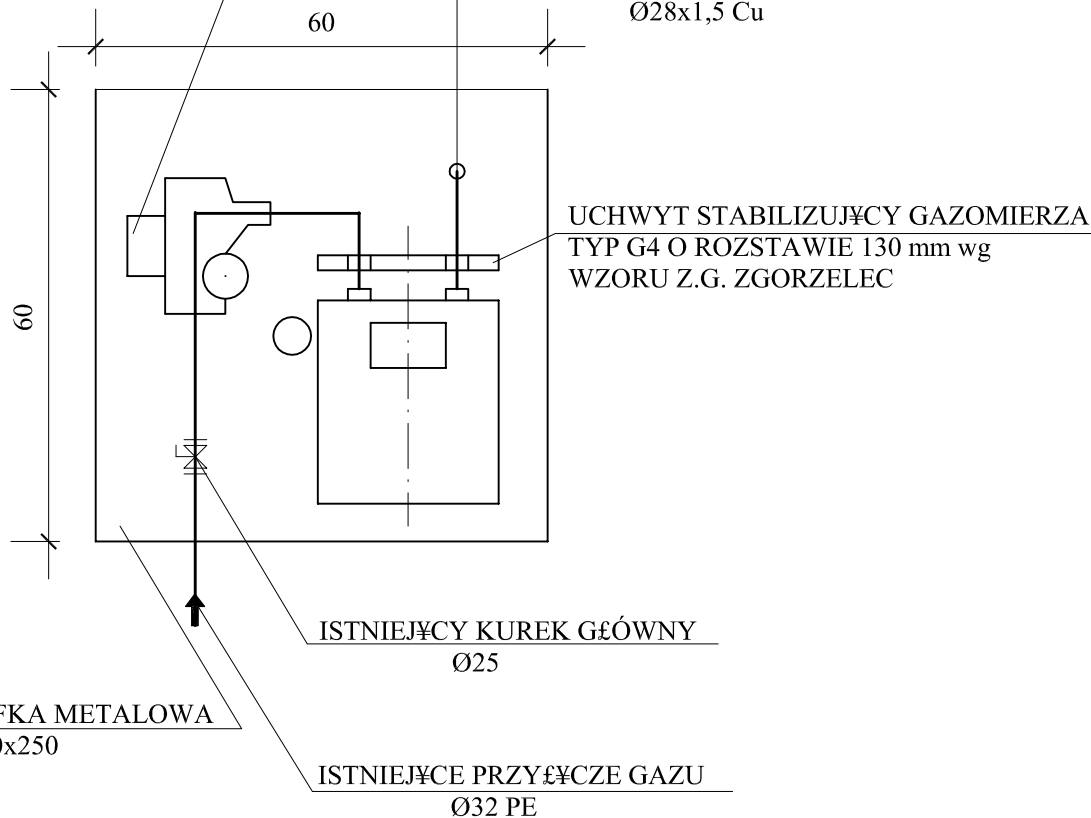


PROJEKTOWANY REDUKTOR FE 10
Q_{max} 10m³/h, ΔP 2,0 kPa

NA INSTALACJĘ WEWNĘTRZNĄ
Ø28x1,5 Cu



SCHEMAT UZBROJENIA ISTNIEJĄCEJ SZAFKI
PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO
skala ~ 1:10

PRACOWNIA PROJEKTOWA **"ARANŻ-BUD" - dr inż. E. DAYEH**

INWESTOR	GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI		
OBIEKT	URZĄD MIEJSKI w NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM	SKALA 1: 10	
ADRES	ul. SŁOWACKIEGO 11 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT UZBROJENIA PUNKTU REDUK.-POM.	DATA	KWIECIEŃ 2008
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT REMONTU	NR RYS.	6
AUTOR - GŁÓWNY PROJEKTANT	dr inż. E. Dayeh	56/94/GW	
PROJEKTANT	tech. Wł. Wicha	156/79/ZG	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Wicha	97/2005/ZG	