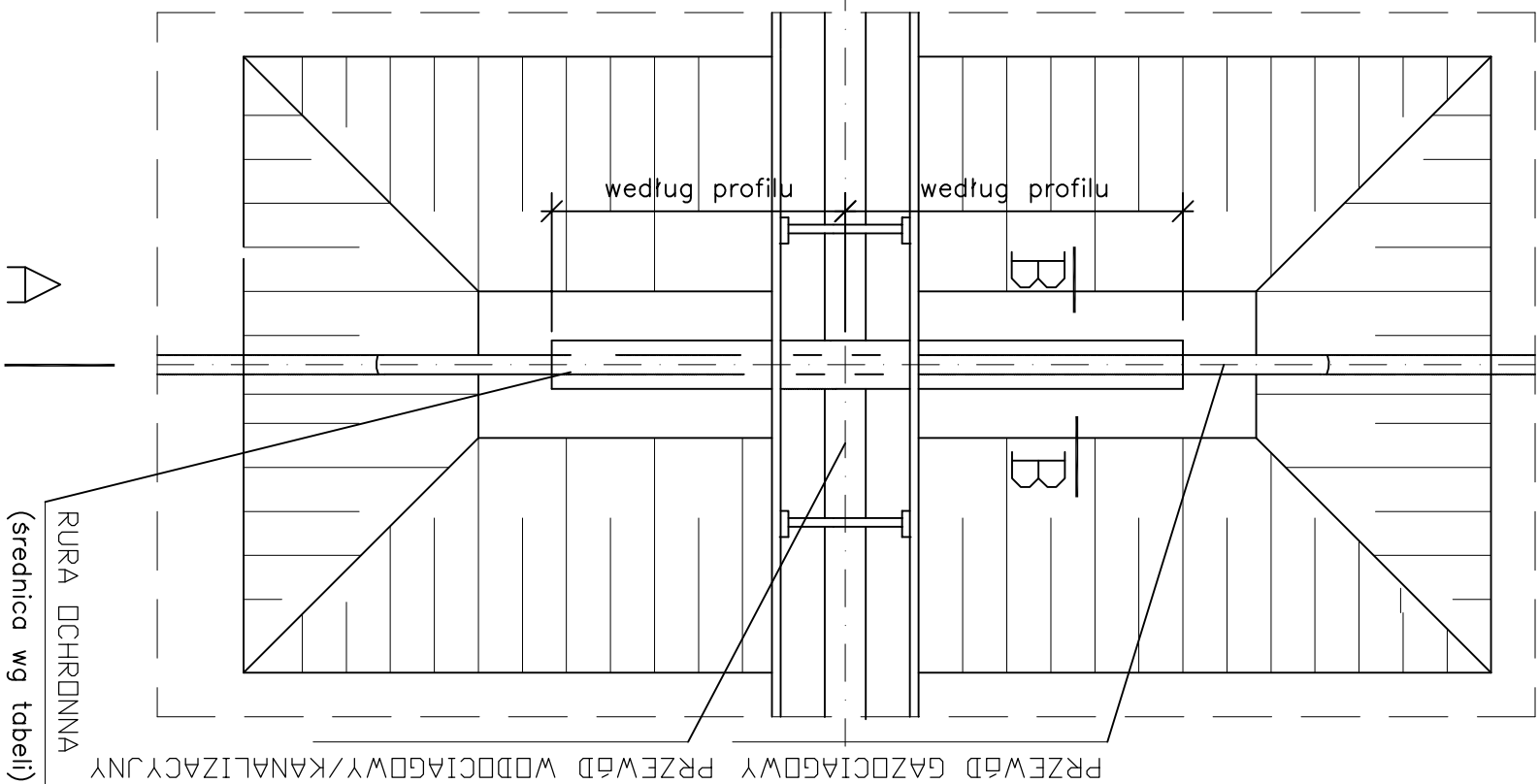
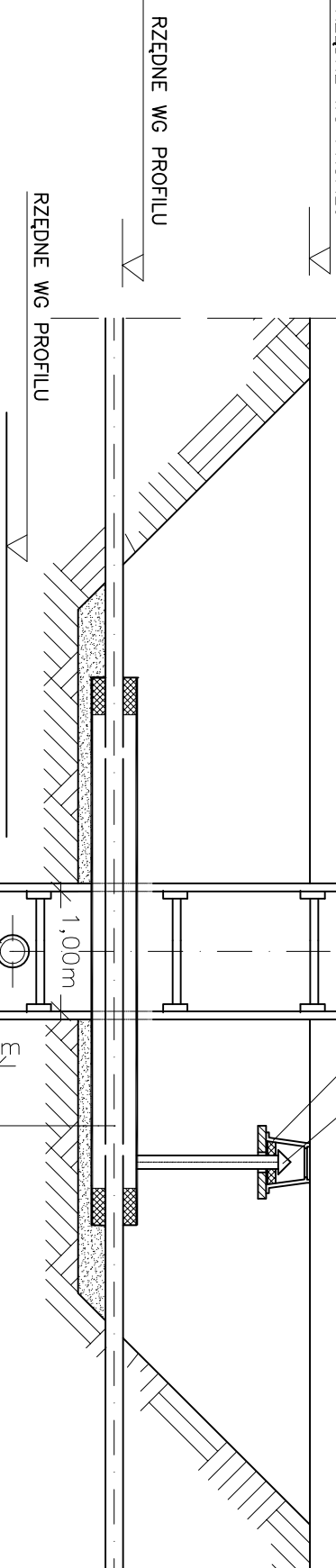


# ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU (wymiary w mm)

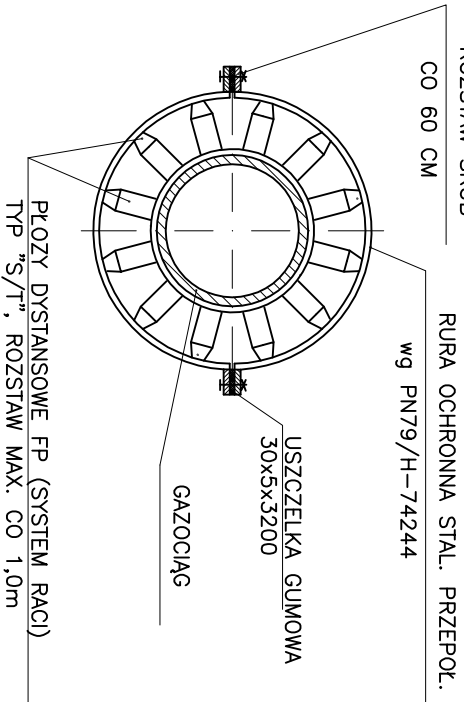
RZUT Z GÓRY  
1:50



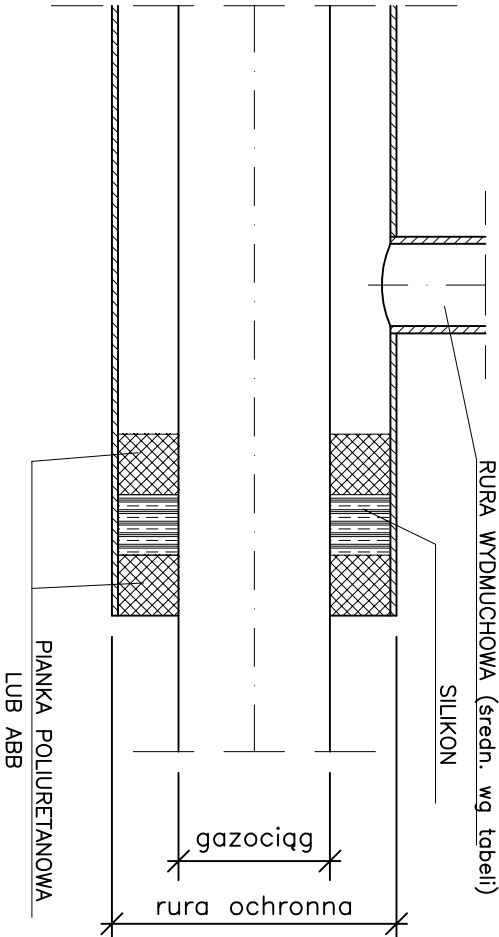
PRZĘKRÓJ A-A  
1:50



PRZĘKRÓJ B-B  
1:10



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW  
RURY OCHRONNEJ  
1 : 10



średnica gazociągu	rura ochronna PN79/H-74244	rura wydmuch. PN91/M-34501
ø25	ø114,3	ø25
ø32		
ø40		
ø50		
ø80	ø159x5,6	ø25
ø90		
ø100		
ø125	ø219,1x5,6	
ø200		
ø225	ø255,6x6,3	ø25
ø400	ø610,0x8,0	ø25

UWAGA:  
ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Jednostka proj.: <b>Ekosantech</b>		43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7	
Inwestor: PIM Sp. z o.o.		Bronźo: <b>sanitarna</b>	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej wraz z przylączami do budynków przy ul. Błęskiej od komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeńskiej w Lipodzie do komory zakładowej w Mazowieckach za budynkiem nr 601, przy ul. Rolników od budynku nr 23 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzeńskiej w Lipodzie		Nr proj.: <b>2515</b>	
Nazwa rysunku: <b>ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU</b> (rysunek typowy)		Data: <b>07.2016r</b>	
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)		Skala: <b>1:50/1:10</b>	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)		RYS.	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek		<b>9</b>	