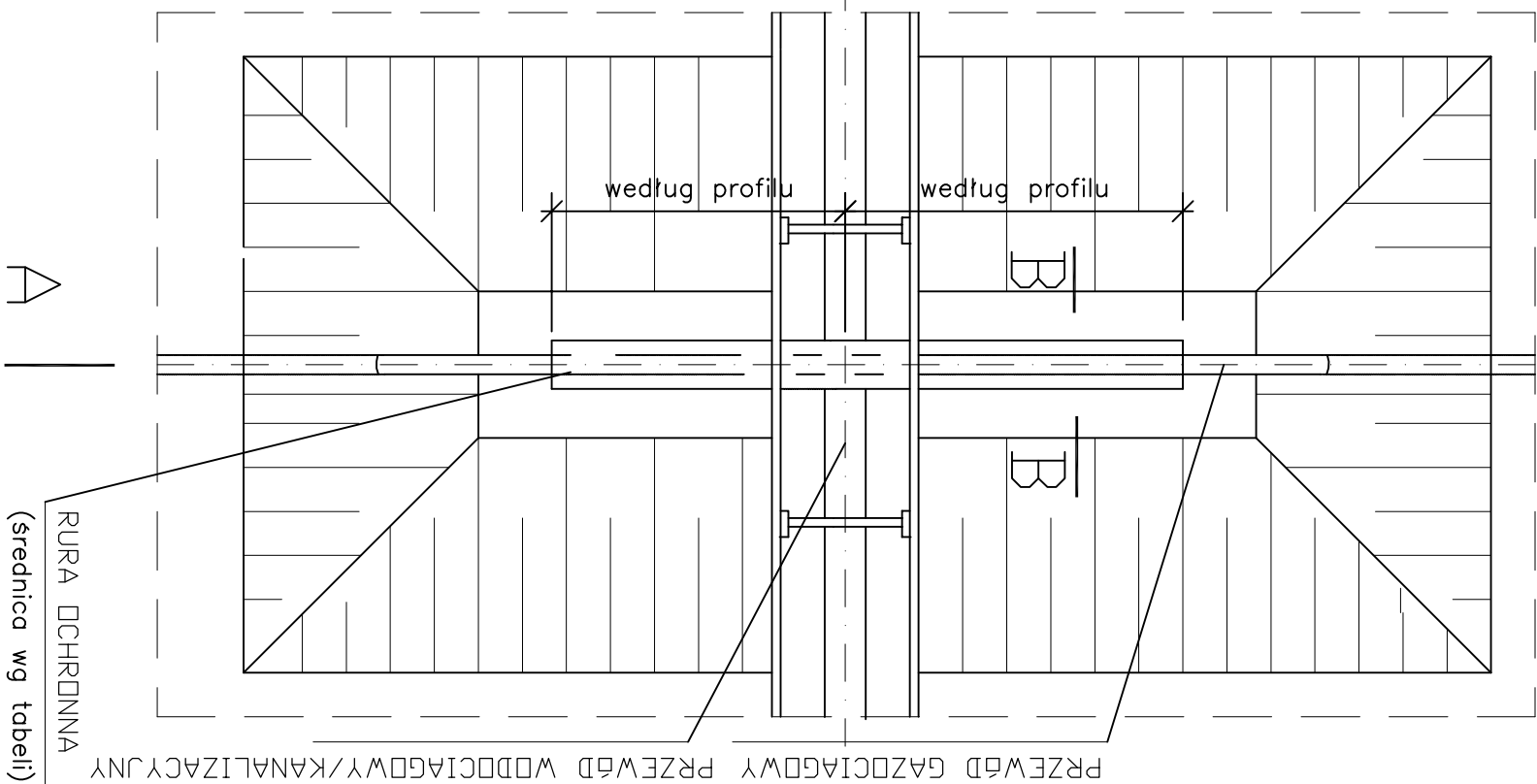
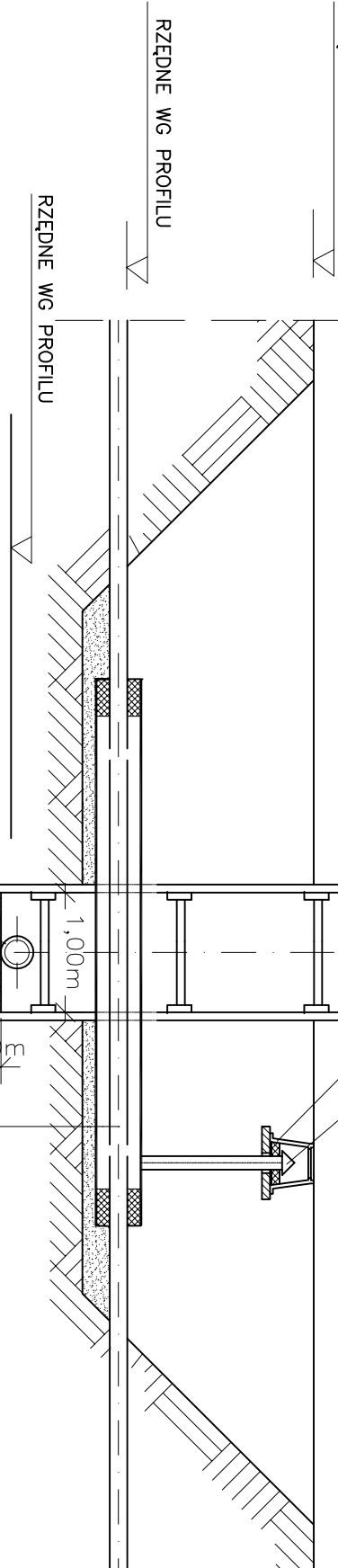


ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU (wymiary w mm)

RZUT Z GÓRY
1:50



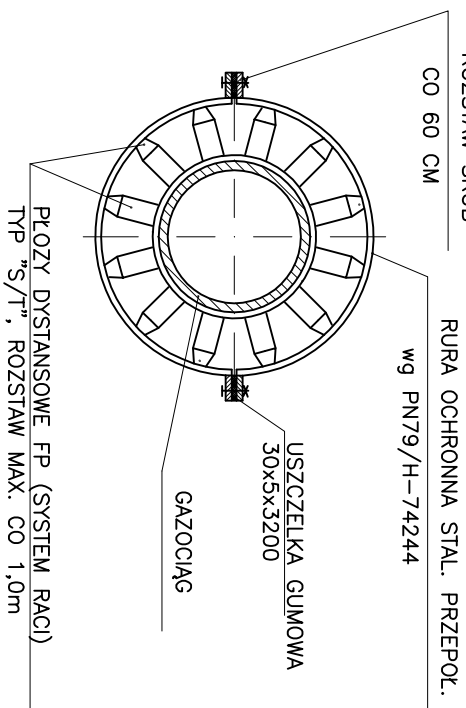
PRZEKRÓJ A-A
1:50



DASZEK Z BLACHY OCYNK.
wylot rury owiercie - 6 otw.ø8

SKRZYŃKA ULICZNA
KAT. 857 G

PRZEKRÓJ B-B
1:10



ROZSTAW ŚRUB

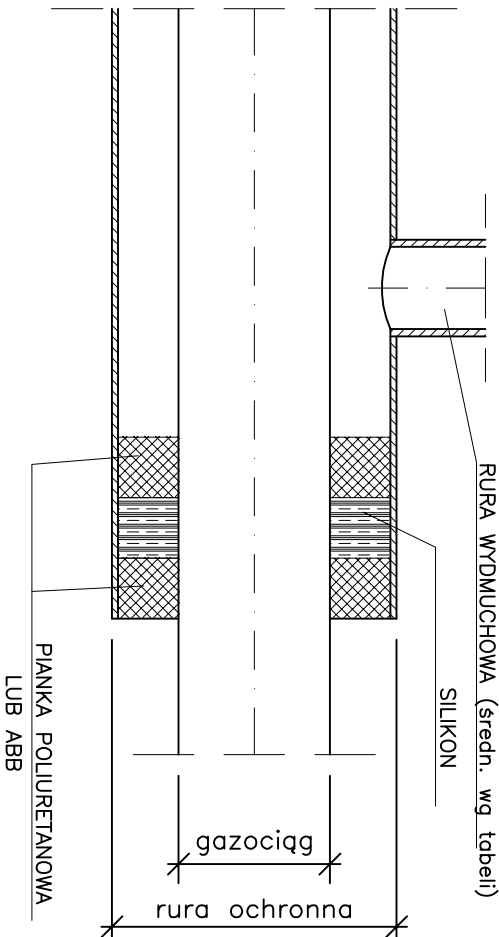
RURA OCHRONNA STAL. PRZEPOT. WZDŁUŻ
wg PN79/H-74244

USZCZELKA GUMOWA
30x5x3200

GAZOCIĄG

PŁOZY DYSTANSOWE FP (SYSTEM RACI)
TYP "S"/"T", ROZSTAW MAX. CO 1,0m

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW
RURY OCHRONNEJ
1 : 10



RURA WYDMUCHOWA (średn. wg tabeli)

SILIKON

gazociąg

rura ochronna

PIANKA POLIURETANOWA
LUB ABB

GAZOCIĄG
RURA OCHRONNA STAL.
PODSYPKA PIASKOWA grub.0,20m

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	ø25
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.: Ekosantech		43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7	
Marcin Kominek		tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosantech.pl	
Inwestor: PIM Sp. z o.o.		Bronźco: sanitarna	
43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2		Nr proj.: 2515	
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		Data: 10.2016r	
ETAP - II		Skala: 1:50/1:10	
Nazwa rysunku: ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU (rysunek typowy)		RYS. 9	
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)	podpis		
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09)	podpis		
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek	podpis		
	podpis		