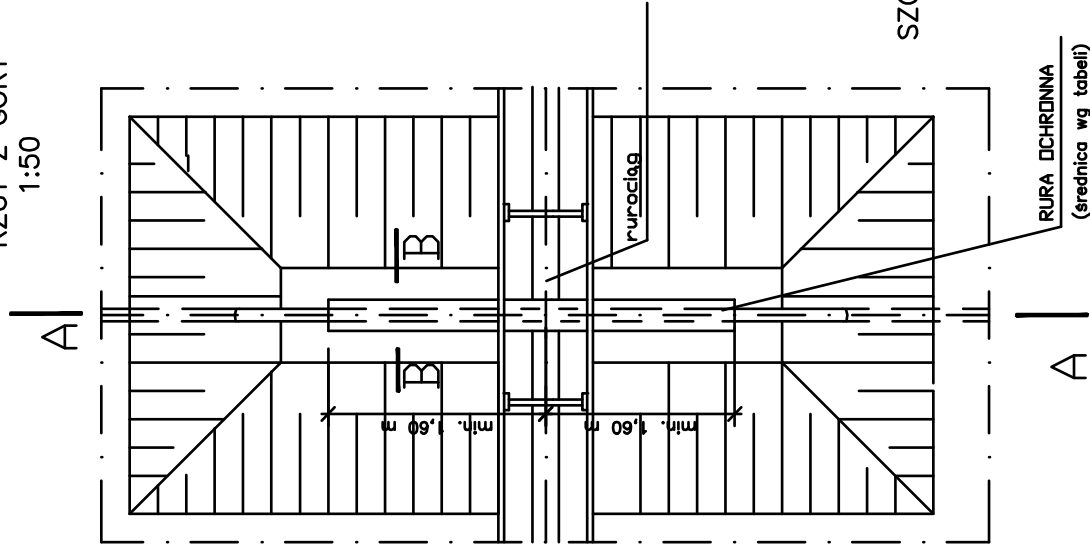
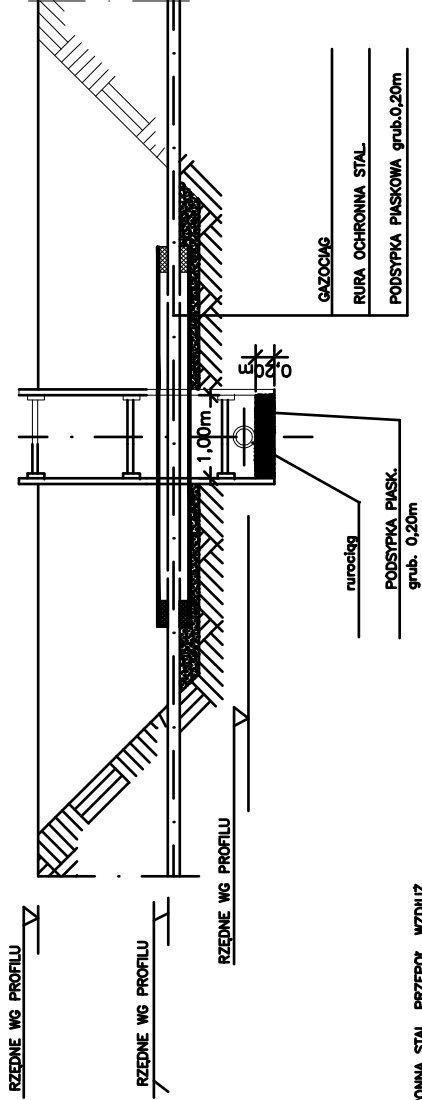


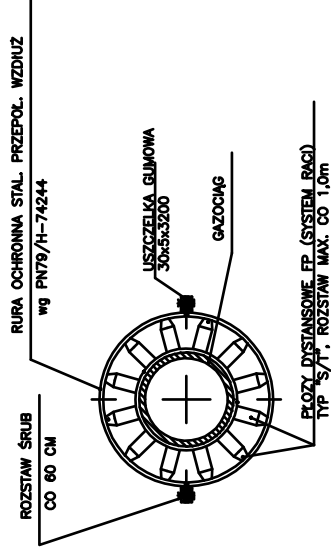
RZUT Z GÓRY
1:50



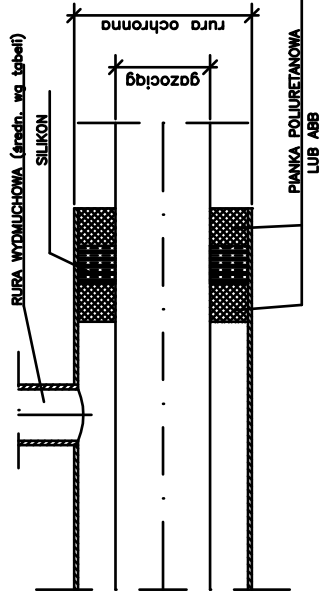
ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU 1:50 wymiary w mm
PRZEKRÓJ A-A
1:50



PRZEKRÓJ B-B
1:10



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW
RURY OCHRONNEJ
1 : 10



średnica gazociągu	rura ochronna PN79/H-74244	rura wydmuch. PN91/M-34501
φ25	φ114,3	φ25
φ32	φ114,3	φ25
φ40	φ114,3	φ25
φ50	φ159x5,6	φ25
φ80	φ159x5,6	φ25
φ90	φ219,1x5,6	φ25
φ100	φ219,1x5,6	φ25
φ125	φ219,1x5,6	φ25
φ200	φ255,6x6,3	φ25
φ225	φ255,6x6,3	φ25
φ400	φ610,0x8,0	φ25

UWAGA:
ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

jednostka proj.

ERKOTONE

43-360 Bystra ul. Uzdrowiskowa 7
tel/fax 033/6170-763, kom 0601-859-7.

Investor:	URZĄD GMINY WILKOWICE ul. Wyżwolenia 25, 43-365 Wilkowice.	branża:	wod. - ki
Zadanie:	Wyciąg z dokumentacji projektowej "Kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice część IV Wilkowice Górne i Huciska w zakresie przebudowy drogi powiatowej S1404 Bystra - Huciska - Łodygowice	nr proj.:	P0918
Nazwa rysunku:		data:	luty 200
		skala:	1:50,10

ZABEZPIECZENIE KABLI

projektował:
mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)

podpis

RYS.

04.2