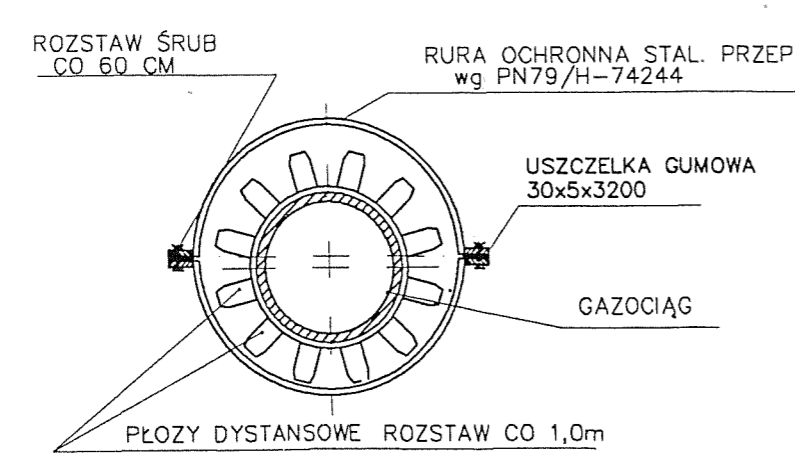


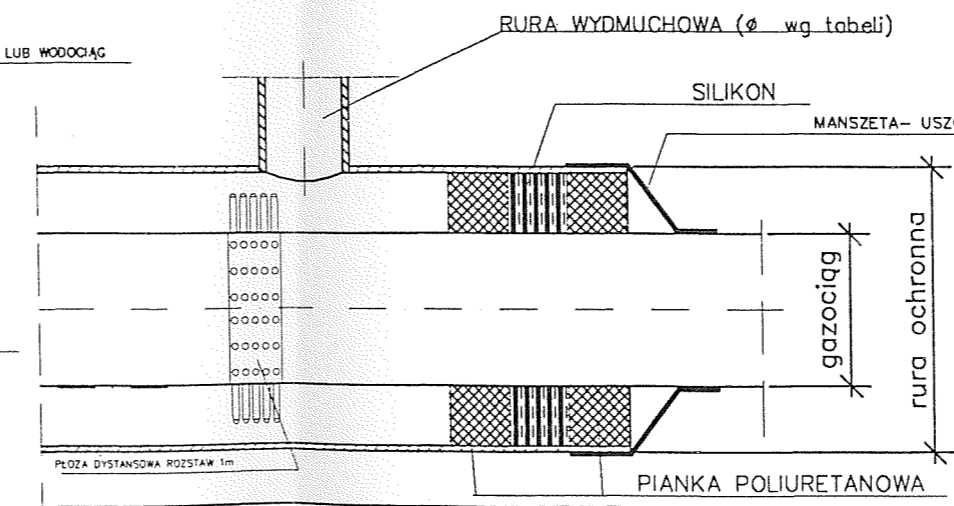
RURA OCHRONNA (ø wg tabeli) **PRZEKRÓJ B-B** 1:10



RZUT Z GÓRY 1:50

Ciśnienie gazociągów	Wyprowadzenia rur ochronnych [m]
<0,4 MPa	1,5
0,4-2,5 MPa	2,0
>2,5 MPa	6,0

RURY OCHRONNEJ 1:10

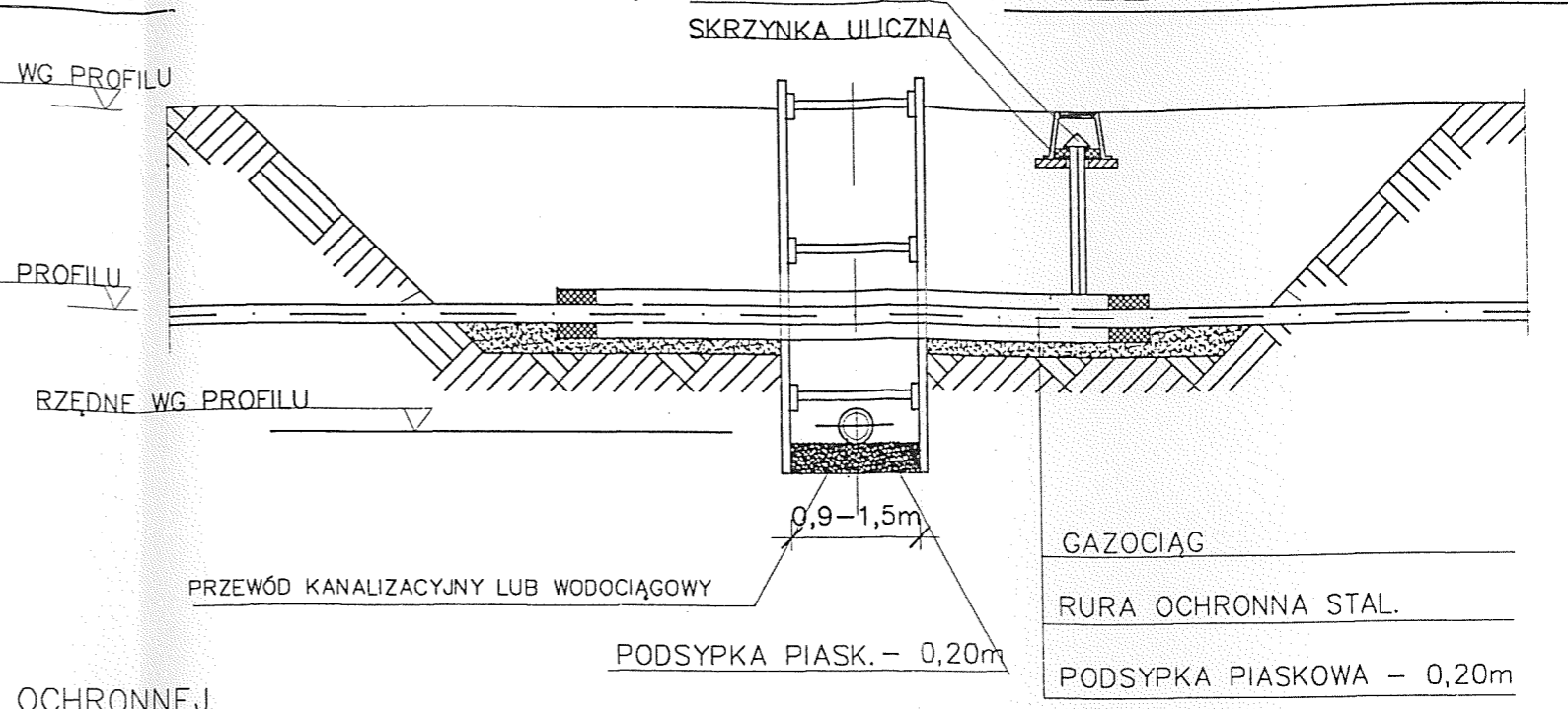


ø gazociągu	rura ochronna PN79/H-74244	rura wydmuch. PN91/M-34501
ø25	ø114,3x4,0	DN25
ø32		
ø40		
ø50	ø159x5,6	DN40
ø80		
ø90	ø219,1x5,6	DN40
ø100		
ø125		
ø200	ø355,6x6,3	DN80
ø225		
ø300	ø406,4x6,3	DN80

UWAGA: ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

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

PRZEKRÓJ A-A 1:50



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

Uwagi:
- należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji rzędnych ułożenia gazociągów
- skrzyżowania z kablem należy wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień branżowych i pod nadzorem dysponenta sieci gazowej.

JAN SZCZEPANEK
Upr. bud. nr 299/81, 72/94
PROJEKTOWO - WYKONAWCZE
Zewn. Sieci wod. - kan., gazowych i ciepłych

43-100 Tychy
ul. Piłsudskiego 69/39
tel. /048/ (032)2174543

OBIEKT: WYMIANA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW	FAZA: P. B. - Wyk.
MIEJSCOWOŚĆ: KANIÓW ul. Jawiszowicka, Jemióły, Łabędzia, Głęboka, Mirowska, Sarnia, Torowa i Ludowa	BRANŻA: SANITARNA
NAZWA RYS.: ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU	SKALA: 1:50, 1:10
Projektował: Jan Szczepanek Upr.bud.nr.72/94, 299/81.	RYS. NR WP16
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Golec Upr.bud.nr.308/02	