

SECTION A-A; SCALE 1:50

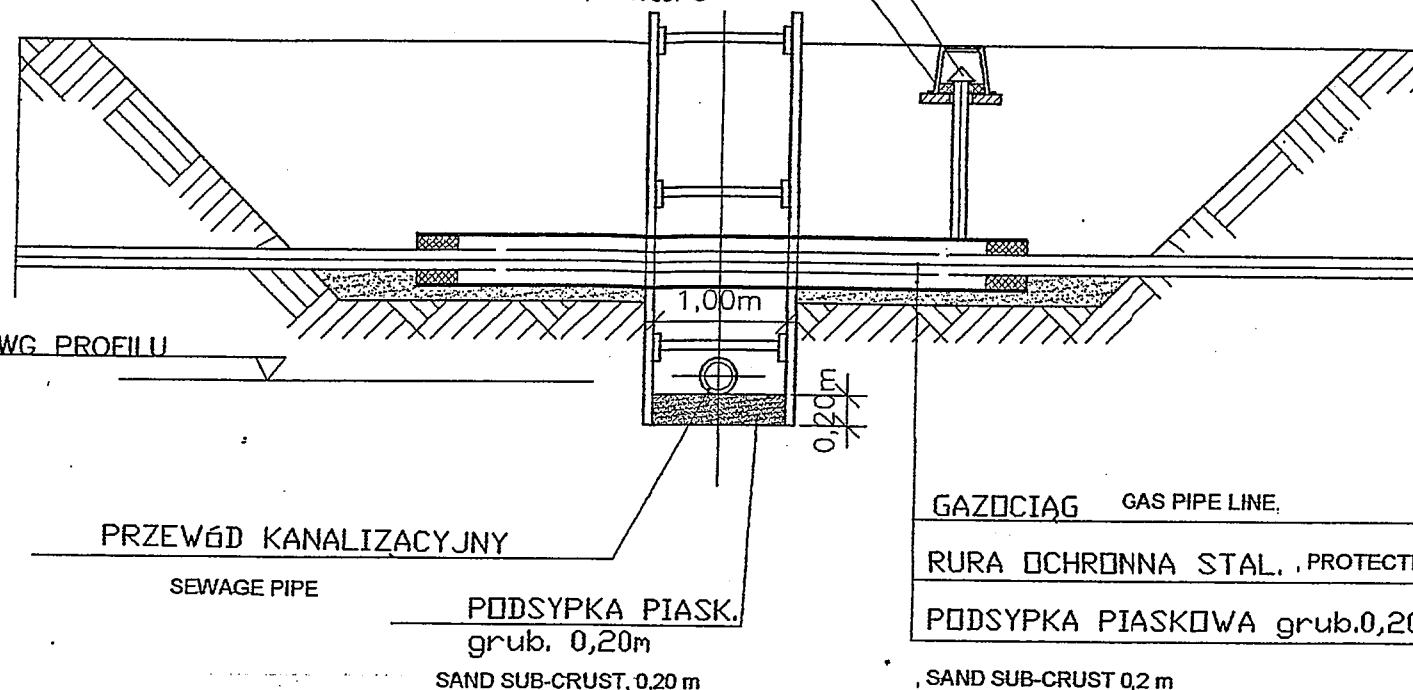
# PRZEKRÓJ A-A 1:50

GALVANISED SHEET AWNING; IN PIPE OUTLET DRILL HOLES 6XØ8mm  
DASZEK Z BLACHY OCYNK.  
wylot rury owiercic - 6 otw.Ø8  
SKRZYŃKA ULICZNA  
KAT. 857 G  
STREET BOX; CAT. 857 G

ORDINANCE ACC. TO PROFILE  
RZĘDNE WG. PROFILU

RZĘDNE WG. PROFILU

RZĘDNE WG. PROFILU



GAS PIPELINE DIAMETER PROTECTIVE PIPE

średnica gazociągu	rura ochronna PN79/H-74244	rura wydmuch. PN91/M-34501
ø25	ø114,3	ø25
ø32		
ø40		
ø50	ø159x5,6	ø25
ø80		
ø90		
ø100	ø219,1x5,6	ø25
ø125		
ø200		
ø225	ø355,6x6,3	ø25
ø400		
	ø610,0x8,0	ø25

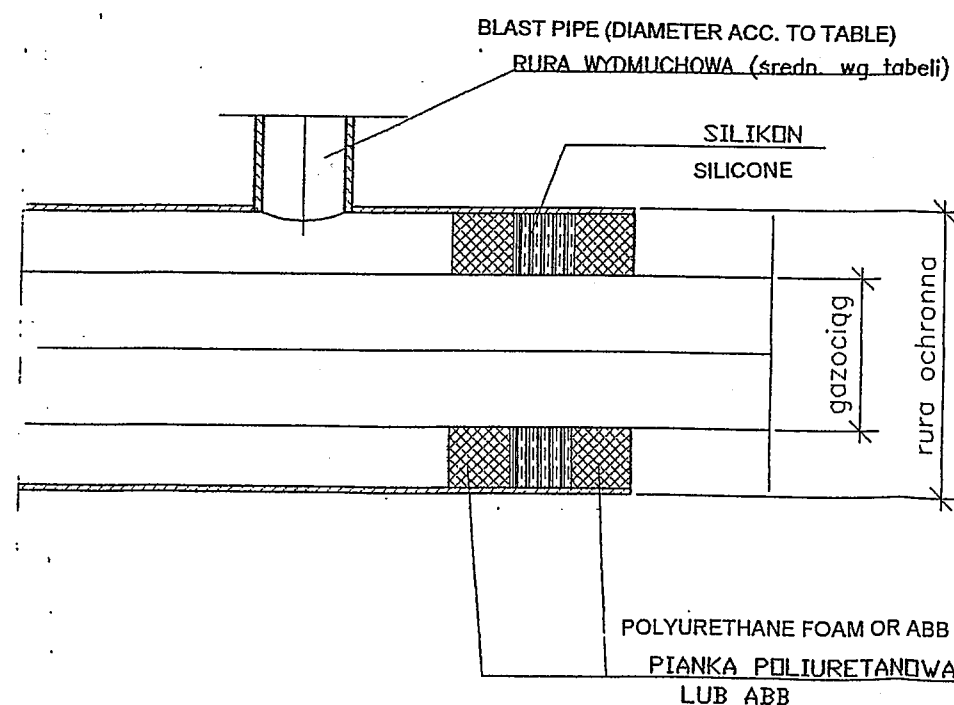
## SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA

### GAZOCIĄGU

DETAIL OF THE GAS PIPELINE PROTECTION

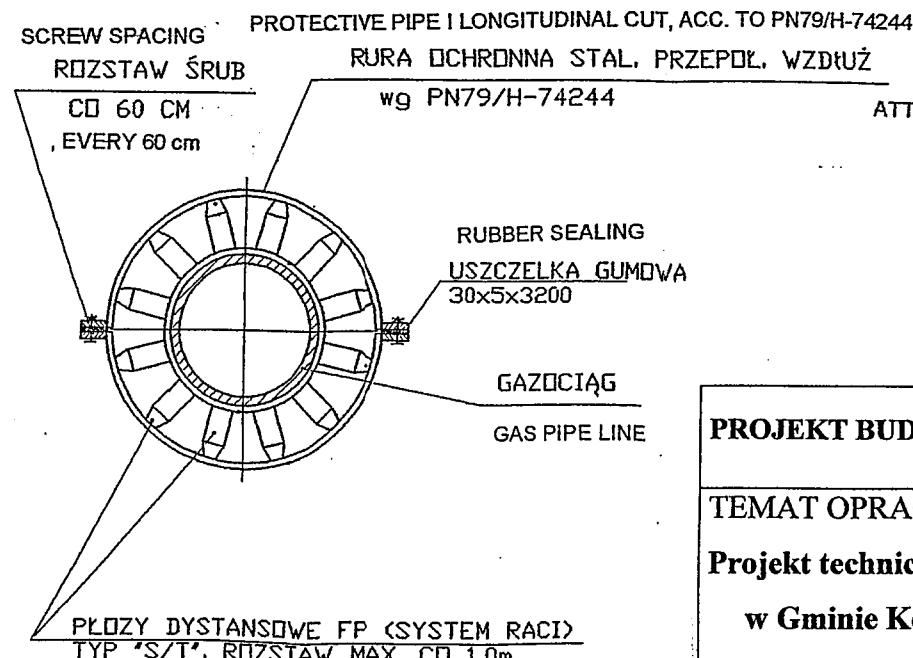
DETAIL OF SEALING PROTECTIVE PIPE ENDINGS, SCALE 1:10

## SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW RURY OCHRONNEJ 1:10



SECTION B-B; SCALE 1:10

## PRZEKRÓJ B-B 1:10



DISTANCE ELEMENTS FP (RACI SYSTEM); TYPE "S/T" SPACING MAX 1,0 m

UWAGA:  
ELEMENTY STAŁE  
ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

ATTENTION: STEEL PART MUST BE PROTECTED AGAINST CORROSION

*Sprawa 01/2004*  
mgr inż. **Tomasz Nawieśniak**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewidencyjny SLK/0660/PWOS/04

PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU : Szczegół zabezpieczenia gazociągu	
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór – rejon ulic: Rodzinnej , Rolnej i Promnickiej - zadanie I	AUTOR PROJEKTU: <i>U. Krause-Michutka</i> mgr inż. U. Krause-Michutka upr. nr 421/81	
INWESTOR: GMINA KOBIÓR	grudzień 2005	Rys. nr 8