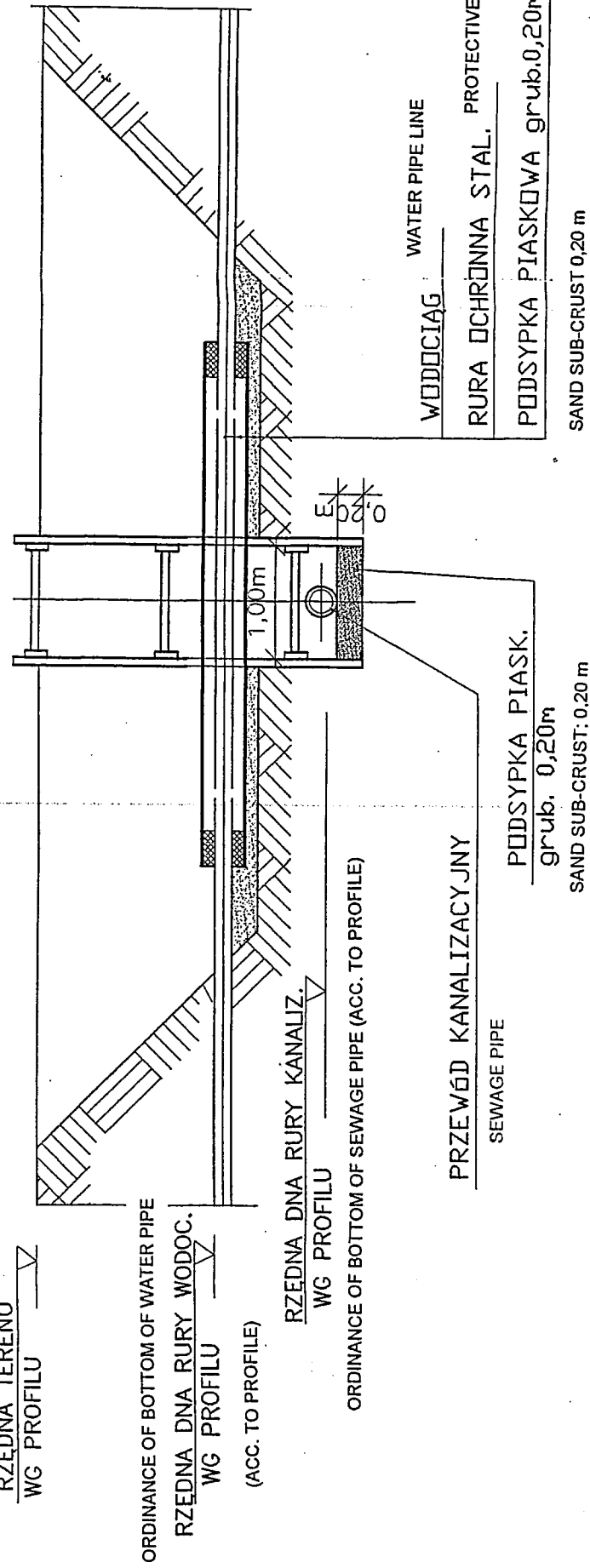
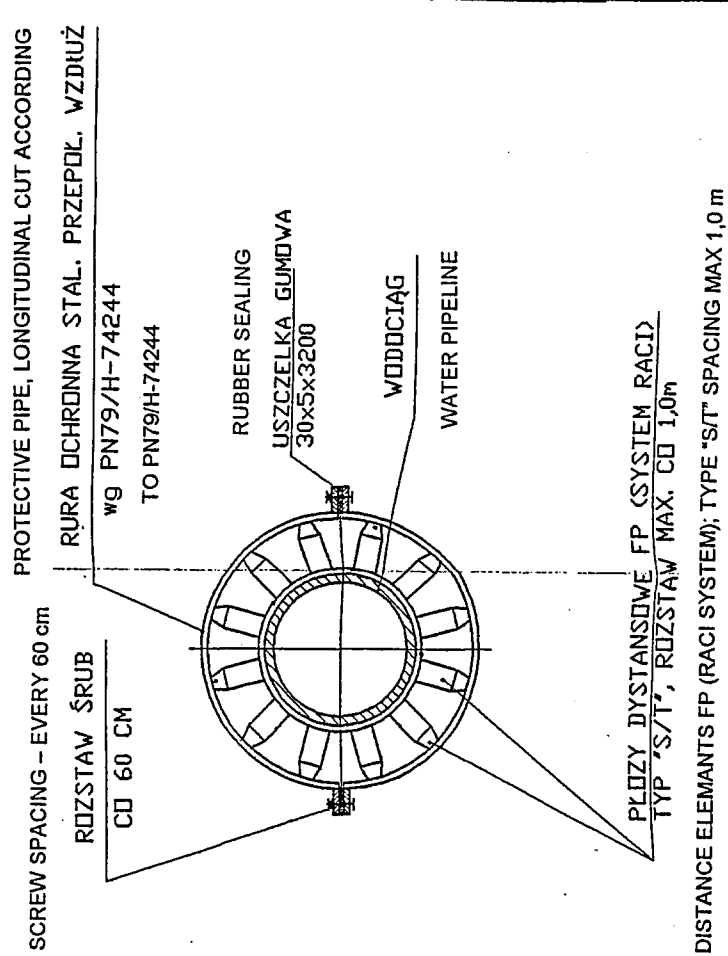


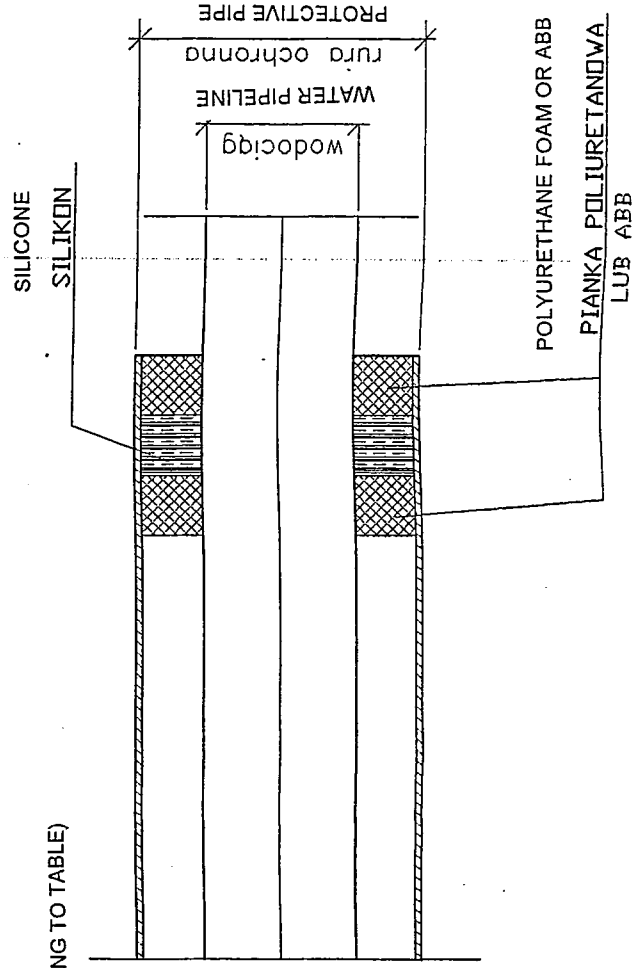
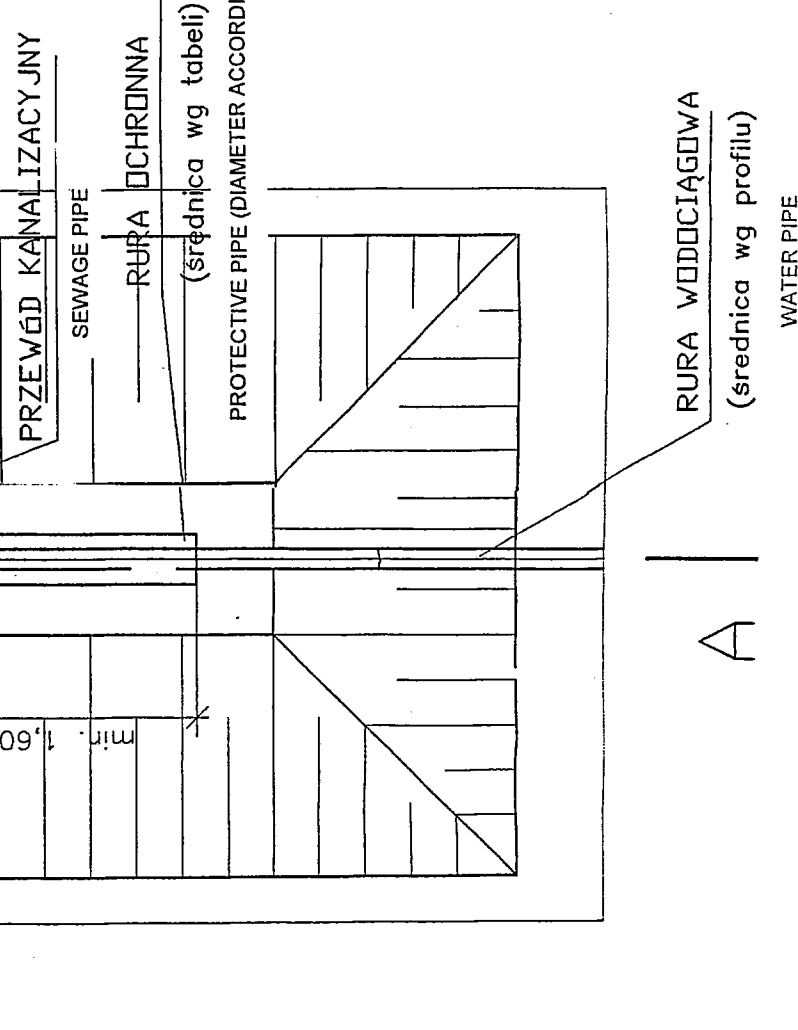
051



DETAIL OF SEALING PROTECTIVE PIPE ENDINGS: SCALE 1:10

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW
RURY OCHRONNEJ

101




WATER PIPELINE DIAMETER	PROTECTIVE PIPE
šrednica wodociągu	rura ochronna PN79/H-74244
ø25	ø114,3
ø32	
ø40	
ø50	ø159x5,6
ø80	
ø90	
ø100	ø219,1x5,6
ø150	
	ø355,6x6,3

UWAGA:
ELEMENT
ZABEZP

ATTENTION: STEEL PART MUST BE PROTECTED AGAINST CORROSION
SPRINKLING 22147Acr!

mgr inż. Tomasz Nawieśniak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewidencyjny SLK/0660/PW/03/04

PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU :	
TEMAT OPRACOWANIA:	Szczegół zabezpieczenia wodociągu	
Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobiór – rejon ulic: Rodzinnej , Rolnej i Promnickiej - zadanie I	AUTOR PROJEKTU:  mgr inż. U. Krause-Michulka upr. nr 421/81	
INWESTOR: GMINA KOBIÓR	grudzień 2005	Rys. nr 9