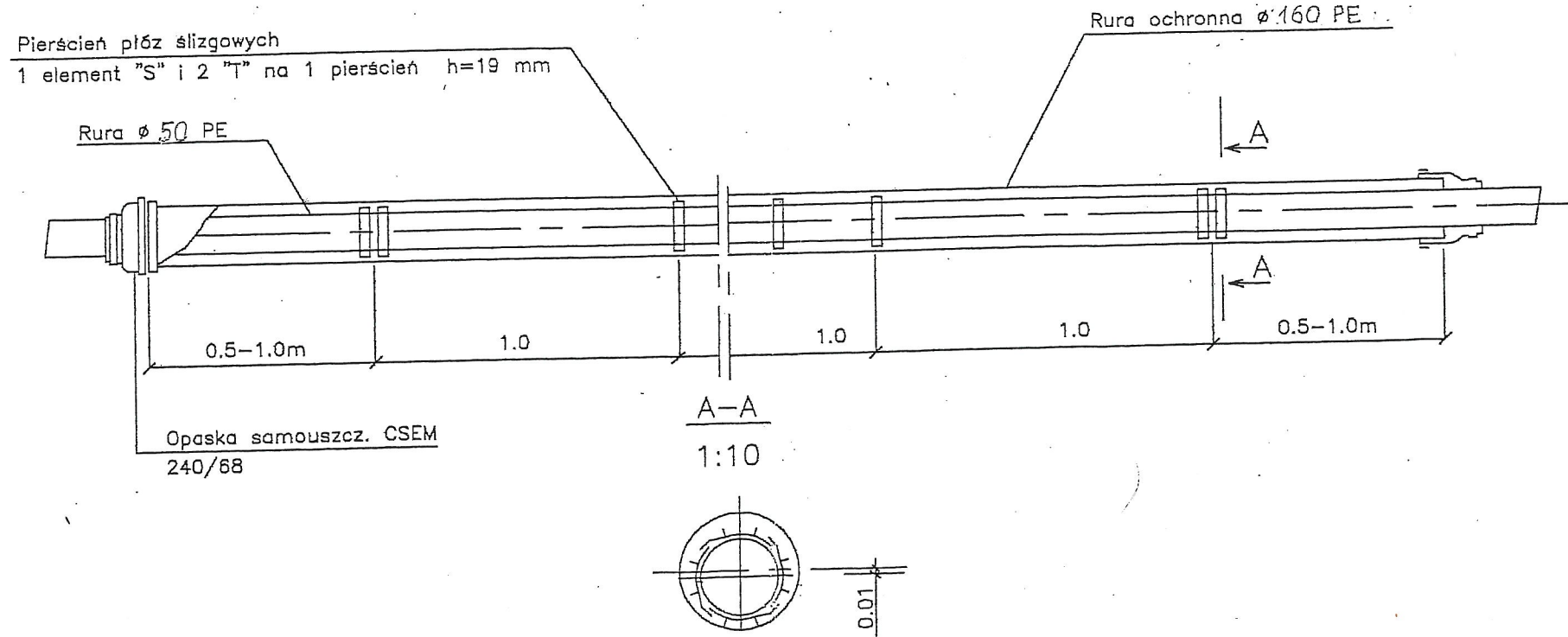


# Przejście rurociągu $\varnothing 50$ mm PE w rurze ochronnej $\varnothing 160$ mm PE

1:20

Płozy zakładać za każdym kielichem rur oraz co 1.0m  
Na końcach rur należy zakładać po 2 pierścienie płóz.



mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI  
Upr. bud. do projektowania bez ogr.  
w spec. instalacji gaz. w zakresie sieci,  
instal. i urządzeń, w opł. /kanal.,  
ciepłych, went. i gazowych  
nr ewid. 401/2001

mgr Janusz Skorecki  
Upr. bud. w zakresie sieci gazowych  
Instalacji sanitarnych  
Nr. ewid. ud. 180/8988, DK 74/87

INWESTOR:	ZARZĄD DRÓG POWATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ UL. TADEUSZA REGERA 81 43-382 BIELSKO - BIAŁA		
ZADANIE:	Aktualizacja projektu technicznego zabezpieczenia i stabilizacji osuwiska w miejscowości Stara Wieś Przebudowa odcinków gazociągów wraz z przyłączami.		
SKALA:	1:500	NR. RYSUNKU:	3
DATA:	03.2011		
TYTUŁ RYSUNKU:	Przejście gazociągu PE w rurze ochronnej $\varnothing 160$ mm PE		
FUNKCJA:	1:500	NR. UPR. WYKONAWCY:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Kadłubicki	401/2001	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Kadłubicki	401/2001	
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skorecki	IK/74/87	