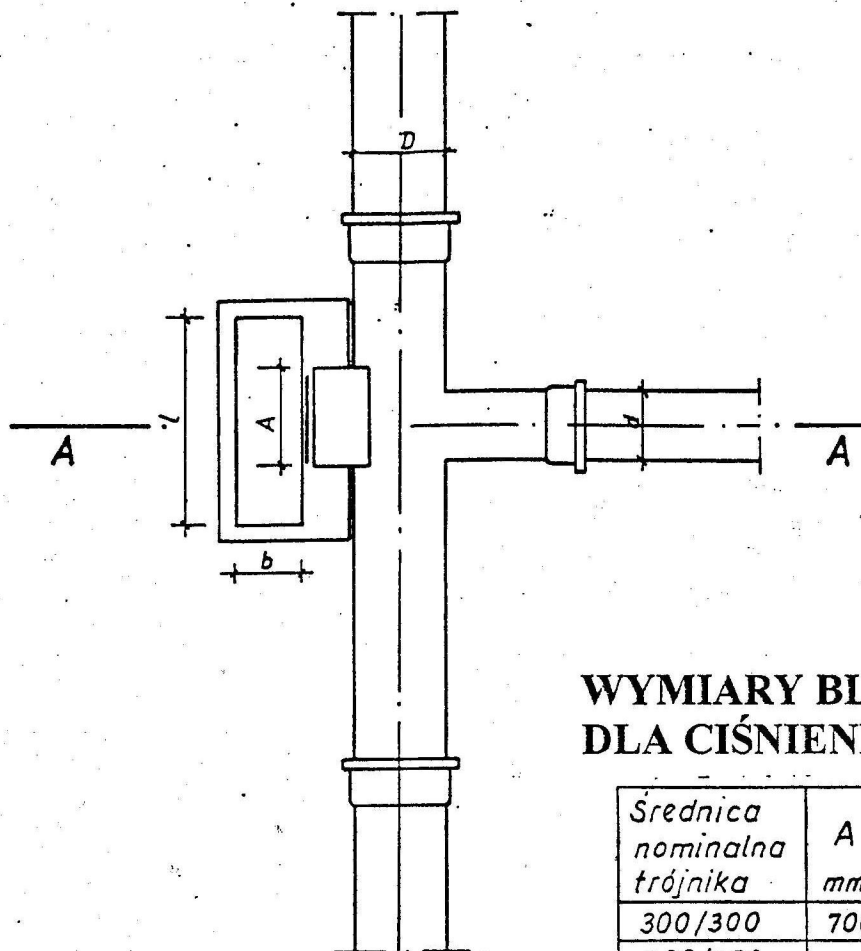


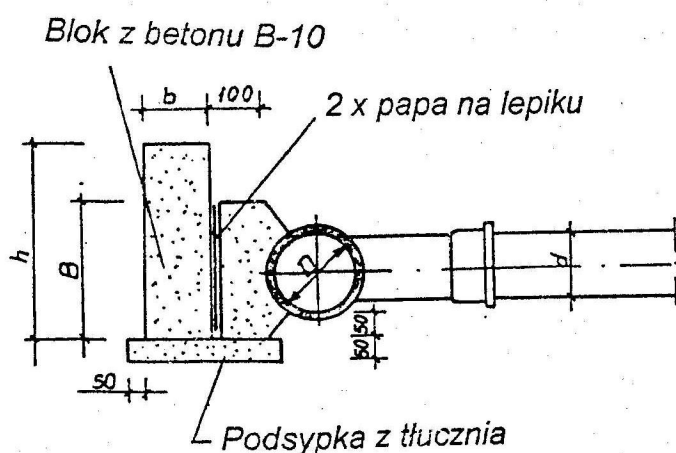
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH DLA CIŚNIENIA PRÓBNEGO 1,0 MPa

Srednica nominalna trójnika	A mm	B mm	h mm	b mm	l mm
300/300	700	400	600	400	950
300/250	600	300	400	300	950
250/250					
250/200	500	250	300	300	850
200/200					
200/150	400	200	300	300	500
150/150					
150/100	300	200	300	250	350
100/100					
100/80	200	200	250	200	250
80/80					

PRZEKRÓJ A - A




HYDRO-TERM
 BIURO PROJEKTOWO INŻYNIERSKIE

82-200 MALBORK ul. Prusa 1 tel/fax. (0-55) 272-70-81 e-mail: bpihydroterm@neostrada.pl NIP 579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ OGÓLNOŚPRAWNEJ	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala
LOKALIZACJA: KRÓLEWO GM. STARE POLE	Asystent:	tech. K. Zelman	Rys.
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO CZ. I.	Sprawdził:	mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Nr zlecenia 7060