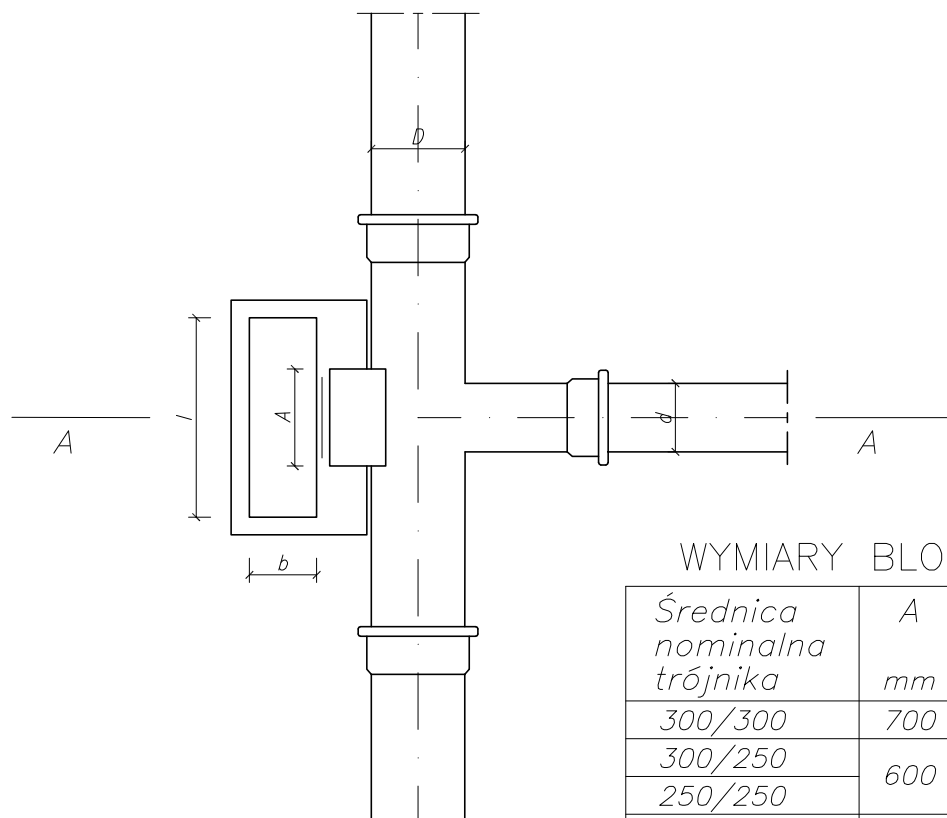


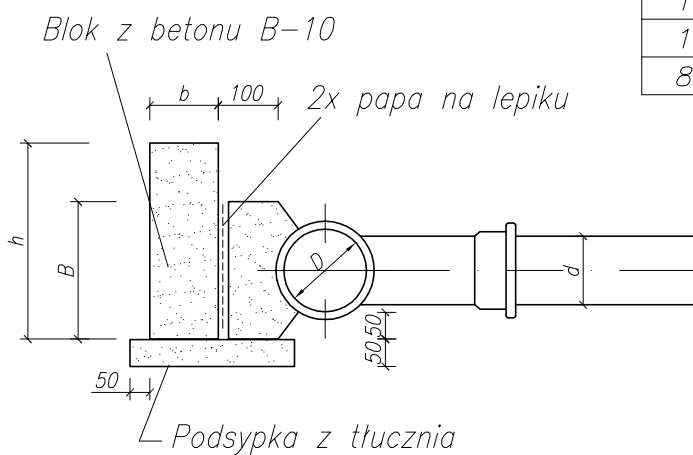
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Średnica nominalna trójnika	A	B	h	b	l
mm	mm	mm	mm	mm	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-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: OSIEDLE ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ PROJEKT SIECI I PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.	Branża: Sanitarna Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Data: 07.2012r Skala: -
LOKALIZACJA: KOŃCZEWICE, GM. MIŁORADZ	Asystent: tech. L. Pestka	Nr zlecenia: 1232
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH cz.1	Sprawdził: mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Nr Rys. 24