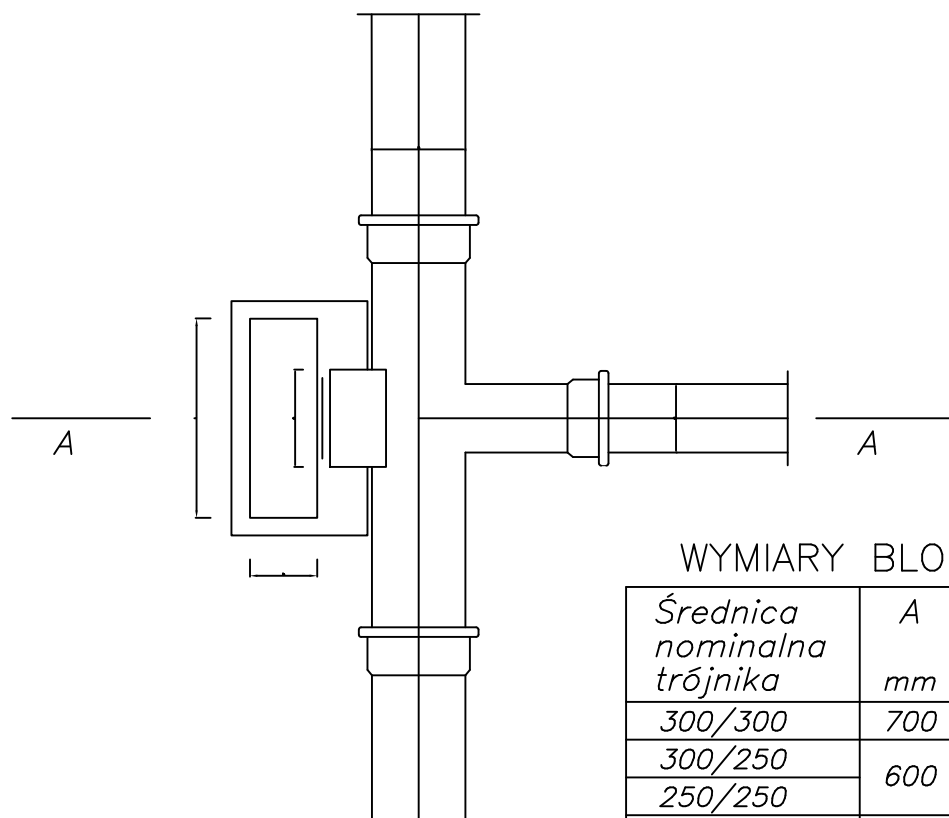


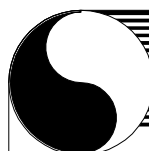
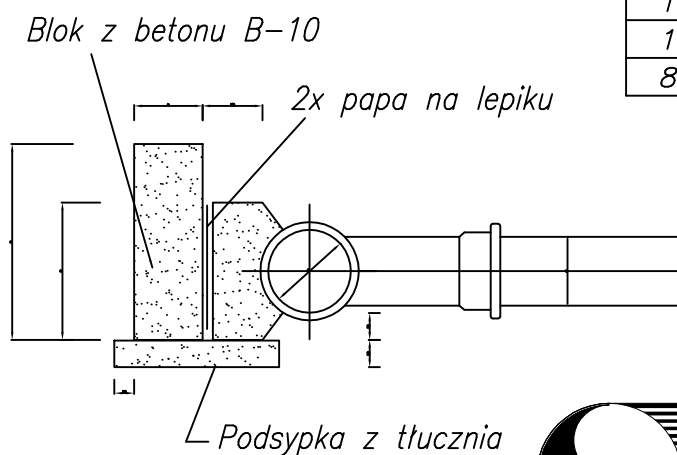
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY



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. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP 579-113-23-72

ZADANIE:	Branża: SANITARNA	Data: 04. 2020r.
PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ	Projektant: mgr. inż. K. Wrońska POM/0271/PWBS/18 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej POM/IS/0173/19	Skala -
LOKALIZACJA: TCZEW UL.CZATKOWSKA - MALINOWSKIEJ	Asystent: tech. K. Zelman	Rys. 9
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH CZ.I	Sprawdzający: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3649/01	Nr zlecenia 9104