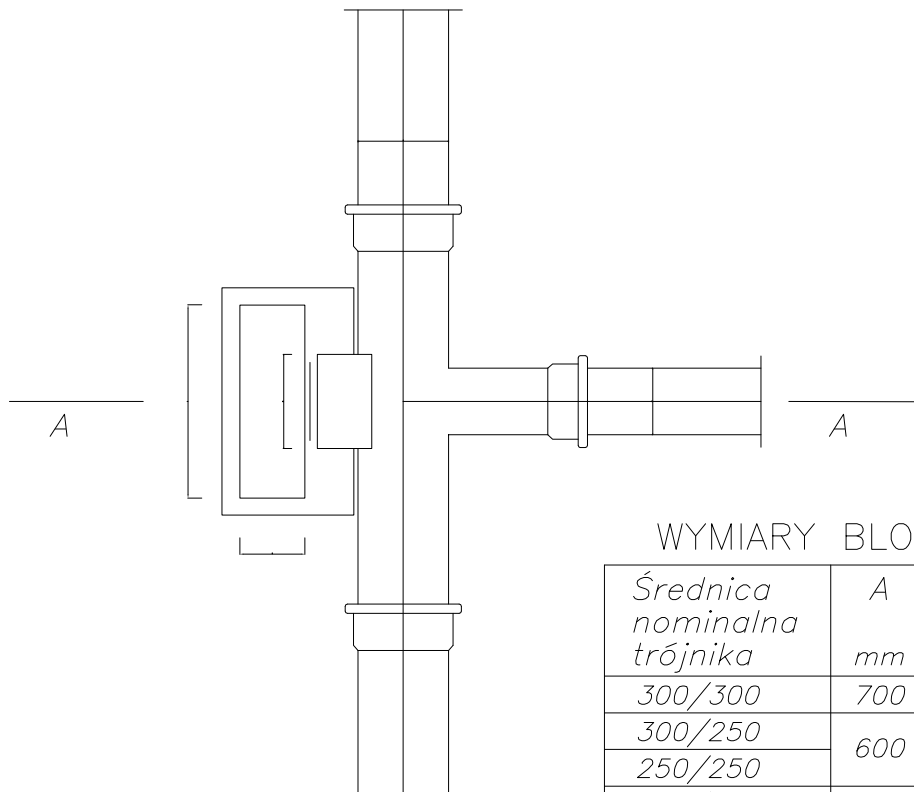
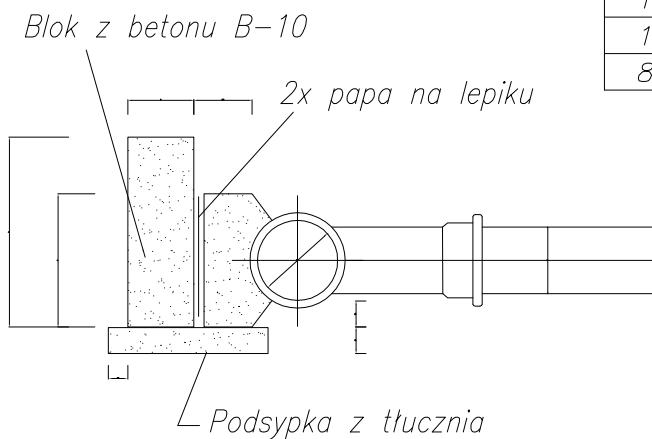


SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY



PRZEKRÓJ A-A



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Średnica 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					



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: PROJEKT BUDOWY SIECI WOD-KAN W RAMACH UZBROJENIA TERENÓW INWESTYCYJNYCH POD ZABUDOWĘ MIESZKANIOWĄ		Brand: SANITARNA	Data: Lipiec 2017r.
LOKALIZACJA: Dz. nr: 175, 173/3, 173/2, 173/48, 189 obr. Stare Pole Nr 0012 ul. Grunwaldzka Stare Pole		Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3649/01	Skala -
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH cz. III		Asystent: B. Głab	Rys. 09
		Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0139/POOS/04 Upewnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0213/05	Nr zlecenia 7066