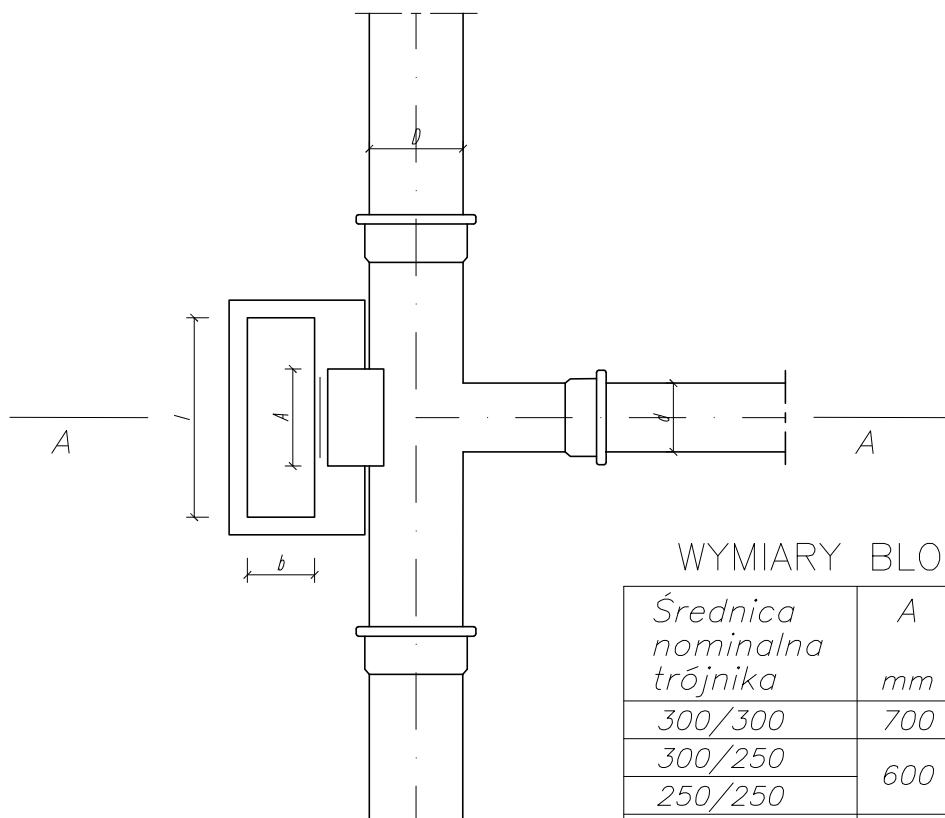


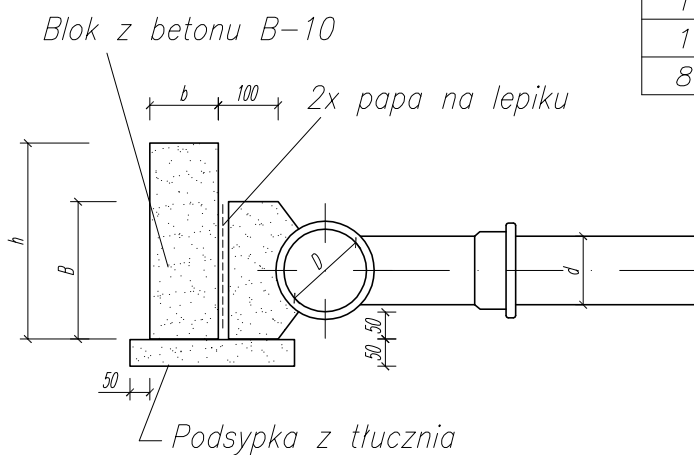
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Średnica nominalna trójnika	A	B	h	b	l
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




HYDROTERM
 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

SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH cz.1

Projekt: PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW I PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI SANITARNEJ OSIEDLA W ZŁOTOWIE Lokalizacja: ZŁOTOWO-PARWARK gm.STARE POLE obr.Złotowo, Dz. nr 3/4/24/4/26/4/30/31/52 obr.Parwark, Dz. nr 3/7/12/7/16/11/3/12/2 Inwestor: GMINA STARE POLE ul. Marynarki Wojennej 6, 82-200 Stare Pole	Branża: Sanitarna	Data: 11.2012r
	Projektant: mgr Inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Podpis: Skala ---
Asystent: tech. L. Pestka	Podpis: Nr Rys. 26	
Sprawdził: inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis: Nr zlecenia 2162	