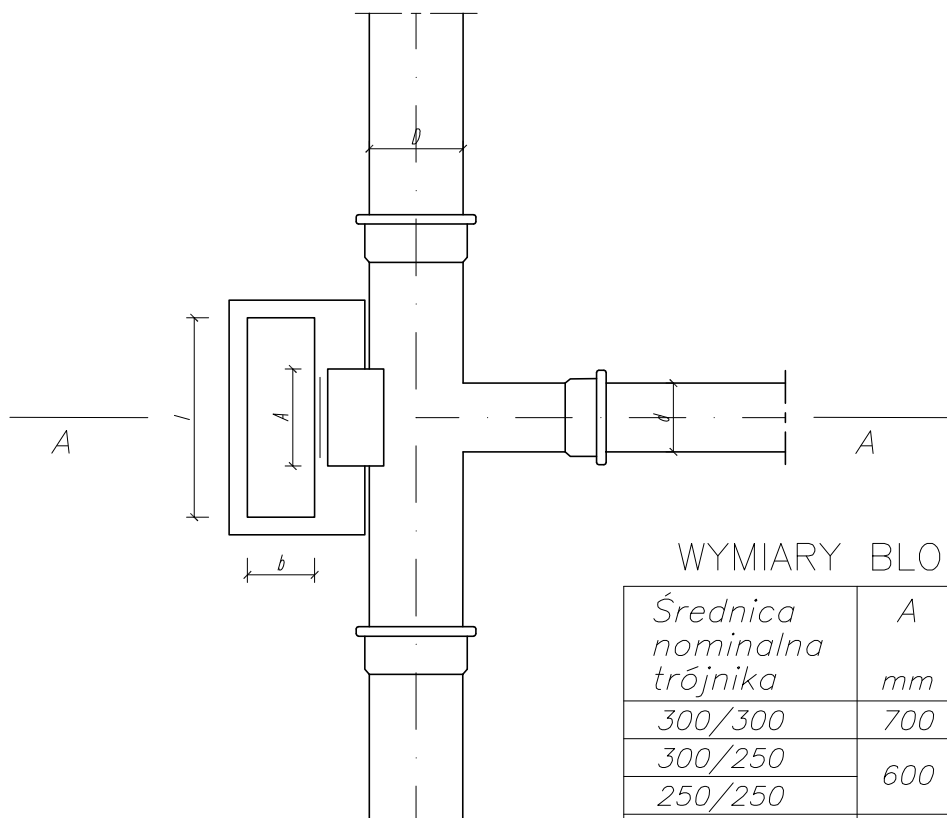


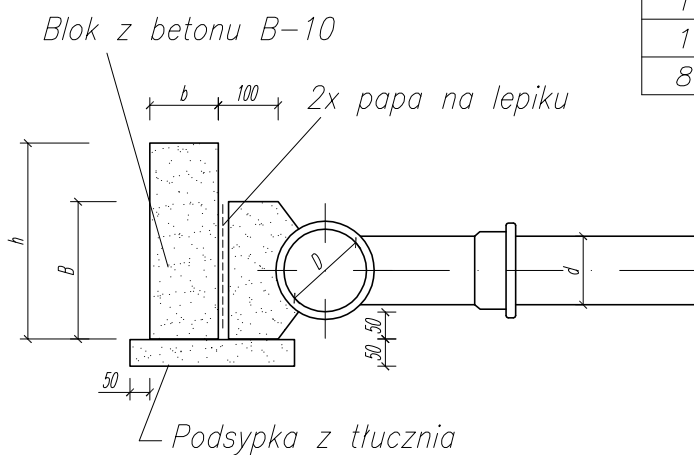
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY



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



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: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI	Branża: Sanitarna	Data: 12.2012r
Lokalizacja: Obr. Kąkol dz. nr 171;180/1;180/2;180/3;181;184/12;184/1;184/2;184/3;184/5;184/6;184/7;184/8;188/7;189/4;189/6;189/8;189/7; Obr. Stary Targ dz.25/29;16;26/1;17;23;22.	Projektant: mgr Inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Podpis: Skala ---
Investor: GMINA STARY TARG ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	Asystent: tech. L. Pestka	Podpis: Nr Rys. 13
	Sprawdził: inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis: Nr zlecenia 2066