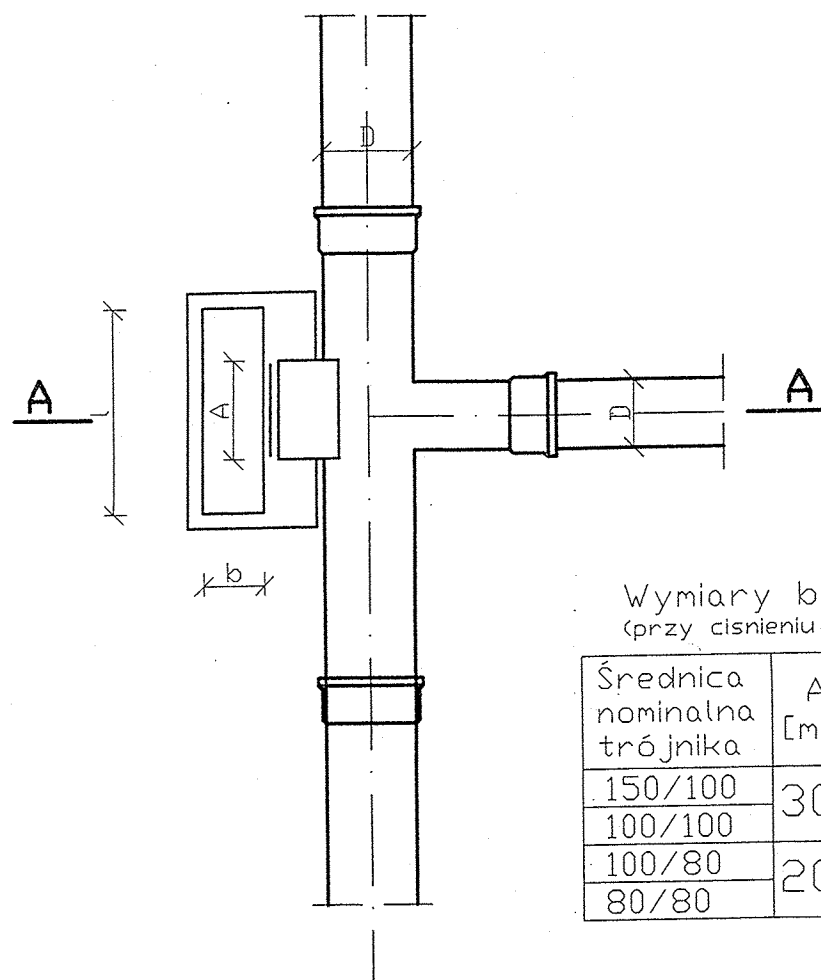


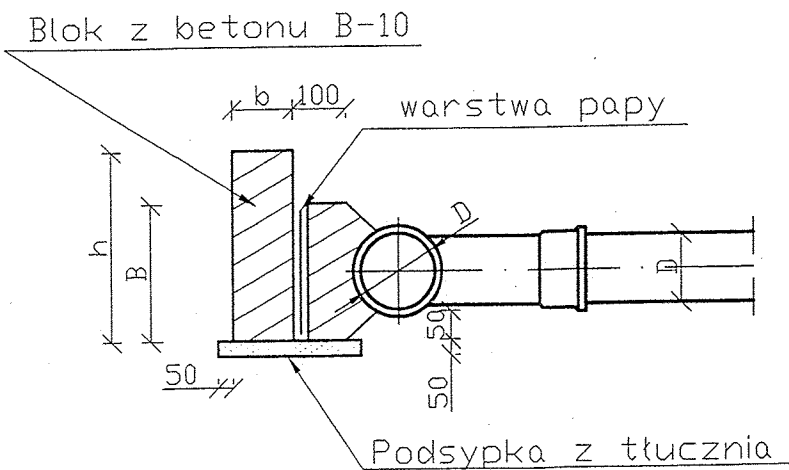
BLOK PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY



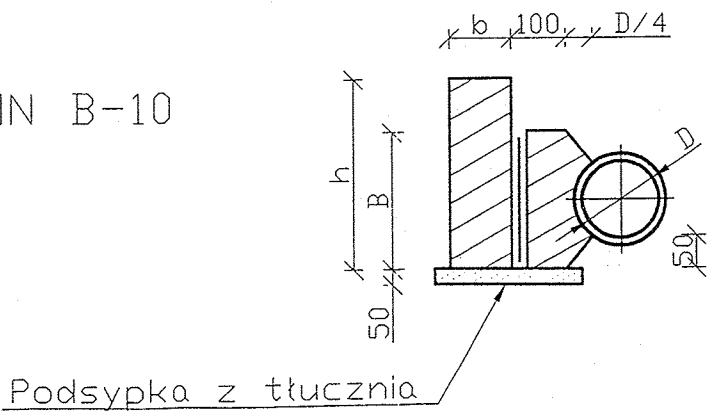
Wymiary bloków oporowych  
(przy ciśnieniu próbnym 1.0 MPa)

Średnica nominalna trójnika	A [mm]	B [mm]	h [mm]	b [mm]	l [mm]
150/100	300	200	300	250	350
100/100	300	200	200	200	300
100/80	200	200	250	200	250
80/80	200	200	250	200	250

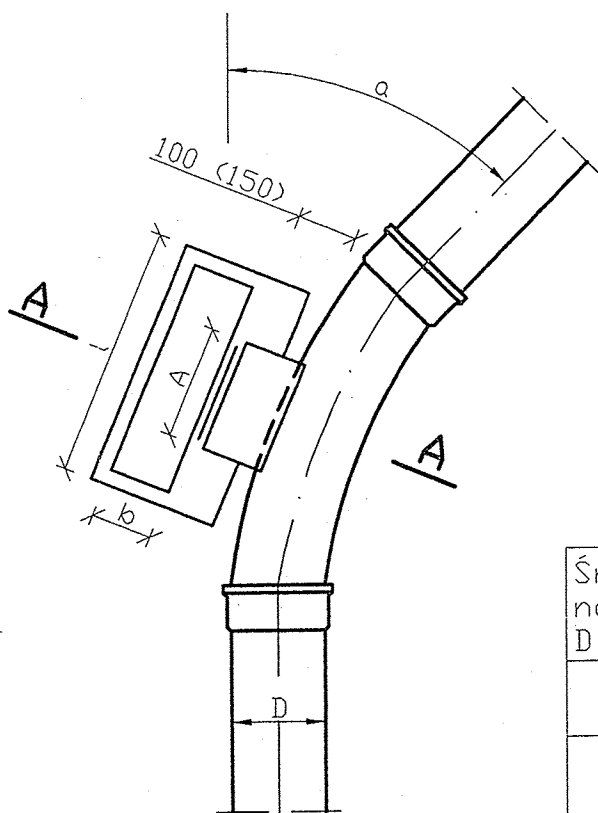
Przekrój A-A



BETON B-10



BLOK PRZY ZAŁAMANIU TRASY  
W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ



Wymiary bloków oporowych  
(przy ciśnieniu próbnym 1.0 MPa)

Średnica nominalna D [mm]	Kąt załamania α	A [mm]	B [mm]	h [mm]	b [mm]	l [mm]
80	90	200	200	200	200	300
	45	200	200	200	200	200
100	90	300	200	200	200	350
	45	300	200	200	200	300
	30	300	200	200	200	300

Przekrój A-A

Temat:	Projekt rozbudowy sieci wodociągowej Z przyłączami w miejscowości Stary Las, gm. Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami STARY LAS Bloki oporowe		
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74		Skala: -
Sprawdził:	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G		Data: marzec 2012 r. Nr rys. 6