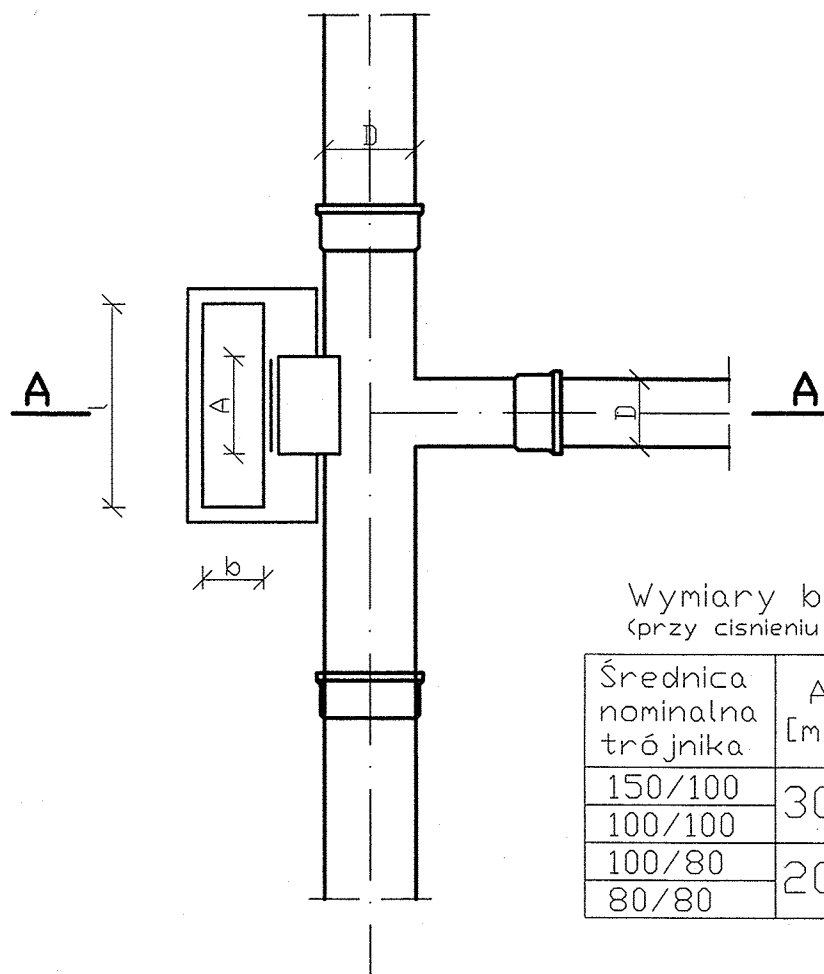


BLOK PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY

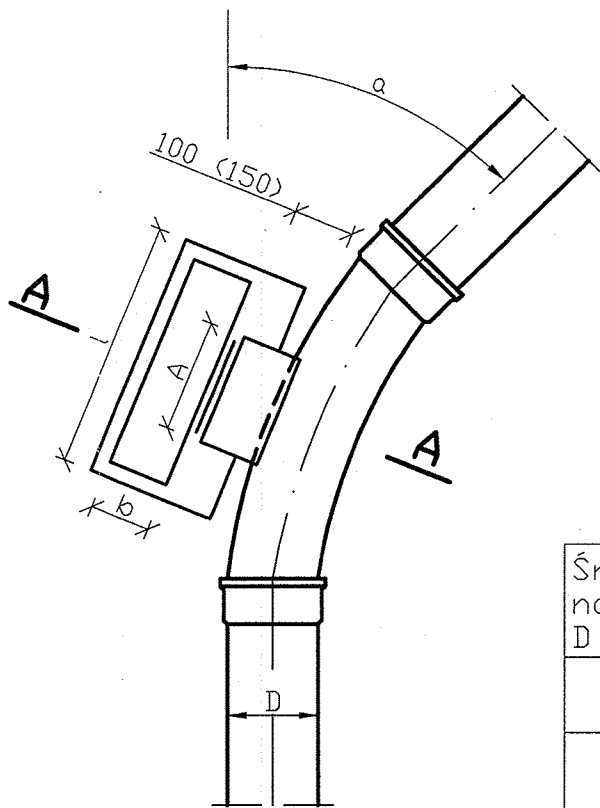


Wymiary bloków oporowych
(przy ciśnieniu próbnym 1.0 MPa)

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

Przekrój A-A

BLOK PRZY ZAŁAMANIU TRASY
W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ

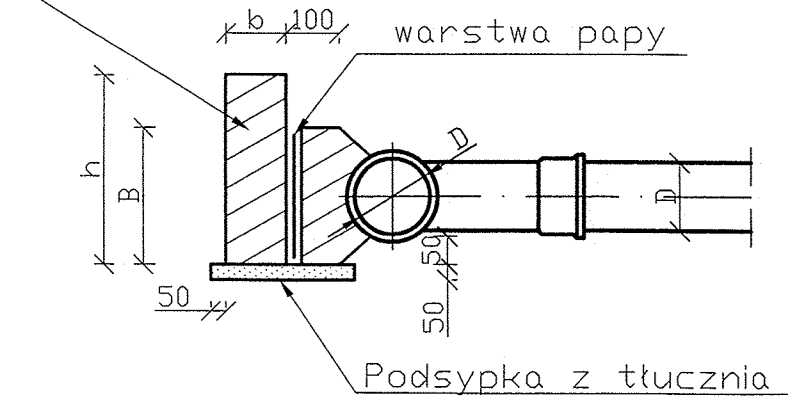


Wymiary bloków oporowych
(przy ciśnieniu próbnym 1.0 MPa)

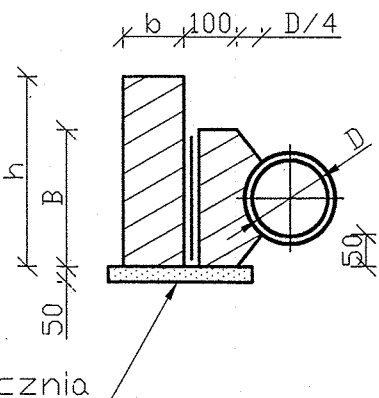
Średnica nominalna D [mm]	Kąt załamania α	A [mm]	B [mm]	h [mm]	b [mm]	l [mm]
80	90	200	200	200	200	300
	45	200	200	200	200	200
100	90	300	200	200	200	350
	45	300	200	200	200	300
	30	300	200	200	200	300

Przekrój A-A

Blok z betonu B-10



BETON B-10



USŁUGI PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE GSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD” 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63			
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości DĄBRÓWKA Bloki oporowe		
Projektant	mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00	52	Skala: -
Opracował	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74	52	Data: listopad 2010 r.
Sprawdził	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G	52	Nr rys. 15