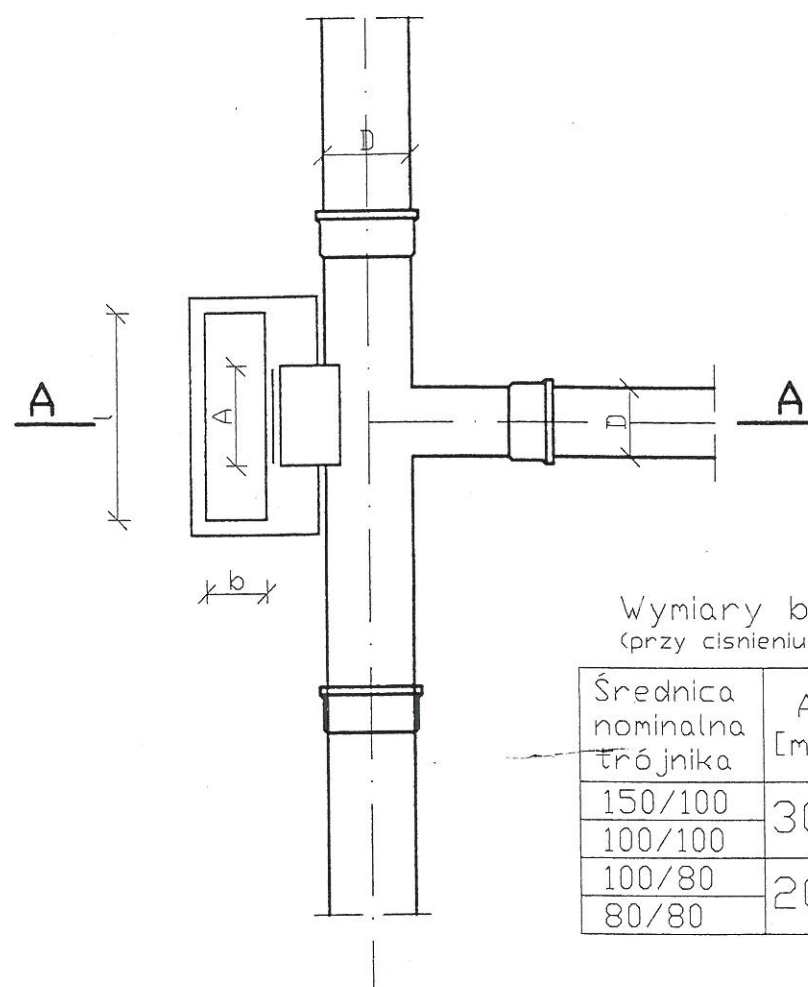


BLOK PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY

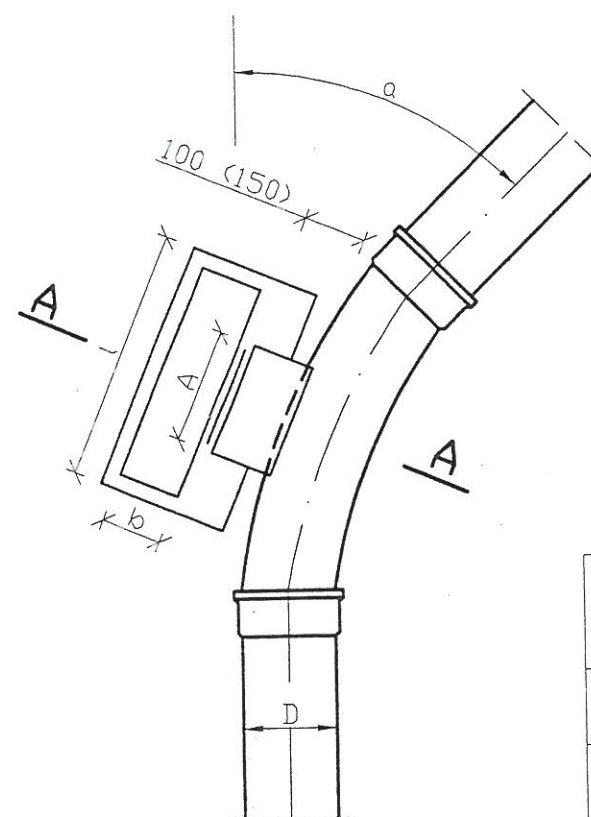


Wymiary bloków oporowych
(przy ciśnieniu próbnym 1.0 MPa)

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

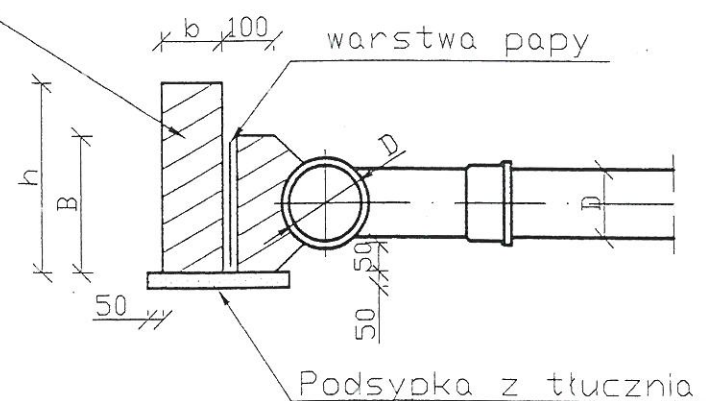


Wymiary bloków oporowych
(przy ciśnieniu próbnym 1.0 MPa)

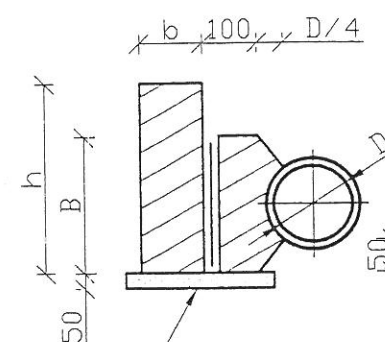
Średnica nominalna D [mm]	Kąt załamania α	A [mm]	B [mm]	h [mm]	b [mm]	l [mm]
80	90	200	200	200	200	300
	45	200	200	200	200	200
100	90	300	200	200	200	350
	45	300	200	200	200	300
	30	300	200	200	200	300

Przekrój A-A

Blok z betonu B-10



BETON B-10



Podsypka z tłucznia

Temat :	Projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej z przyłączami do dz. nr 171, 172, 173/1, 173/2, 176/4, 464 ul. Dąbrowska w miejscowości Koteże, gm. Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami KOTEŻE – dz. nr 171, 172, 173/1, 173/2, 176/4, 246, 464 Bloki oporowe		
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.	Skala: -	
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74	Data: październik 2016 r.	
Sprawdził:	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81	Nr rys. 5	