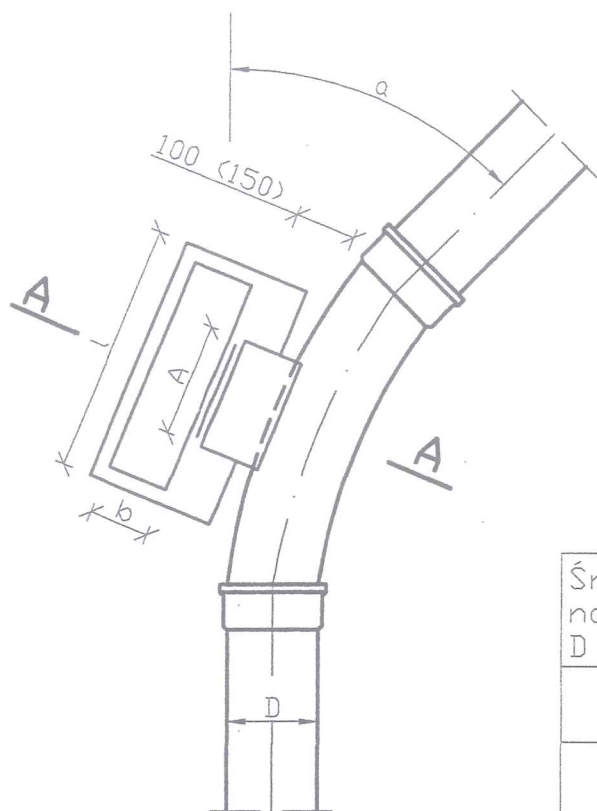


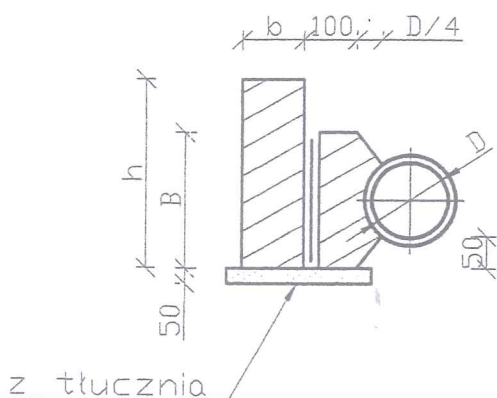
BLOK PRZY ZAŁAMANIU TRASY W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ



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 budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Koteże, gm. Starogard Gd.		
Nazwa:	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
- obiektu	KOTEŻE		
- rysunku	Bloki oporowe		
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.		Skala: -
Projektant:	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74	[Signature]	Data: wrzesień 2014 r.
Sprawdził:	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81		Nr rys. 7