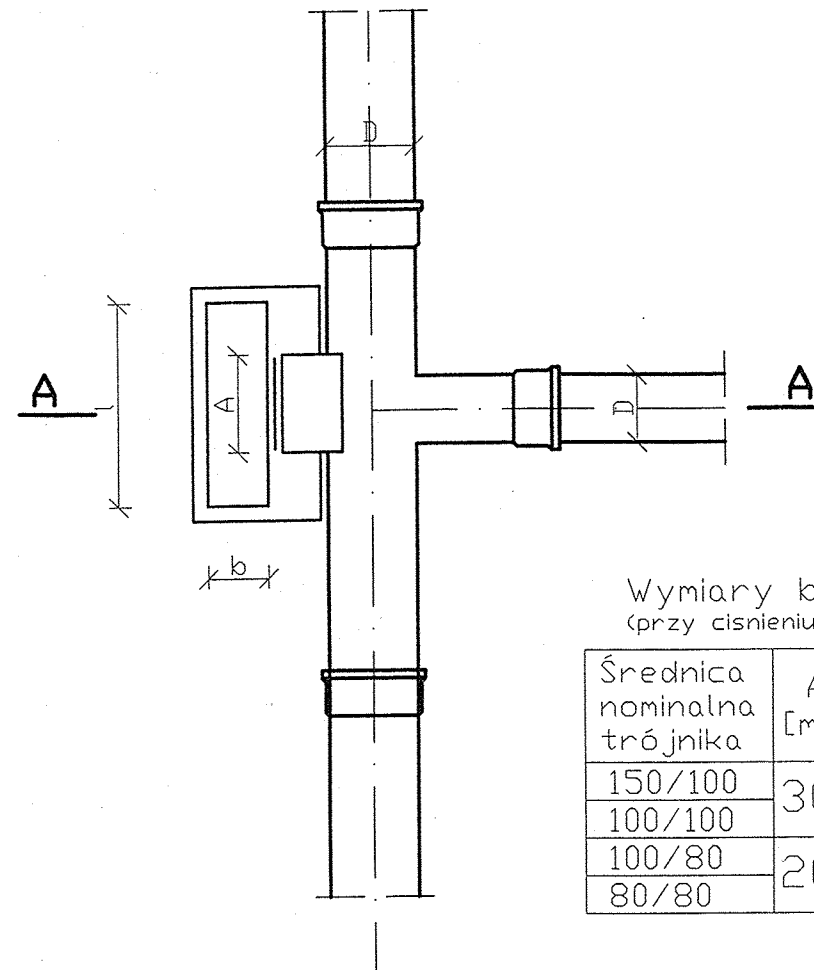


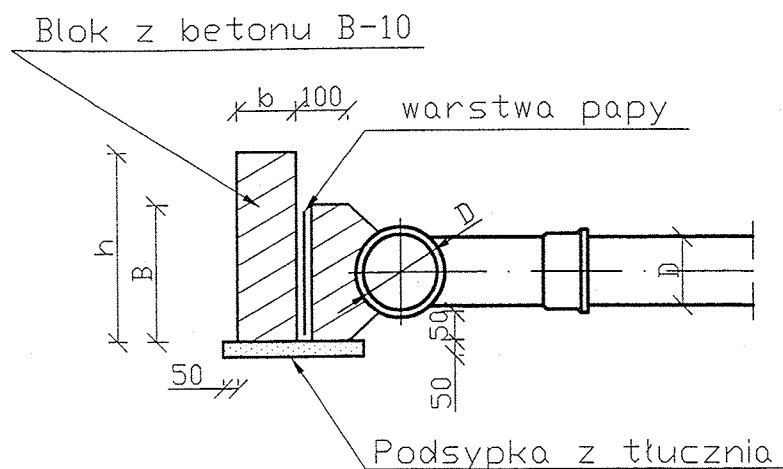
BLOK PRZY ROZGAŁĘZIENIU TRASY



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

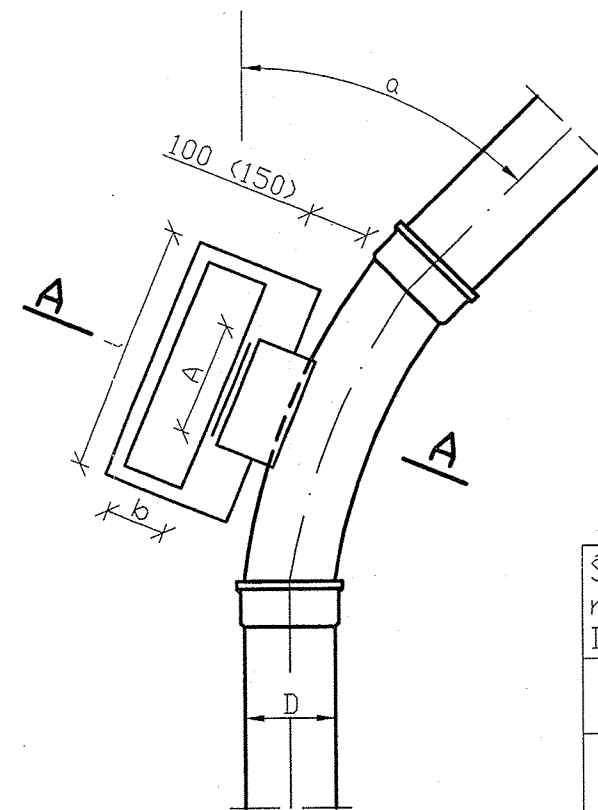
Przekrój A-A



BETON B-10

Podsypka z tłucznia

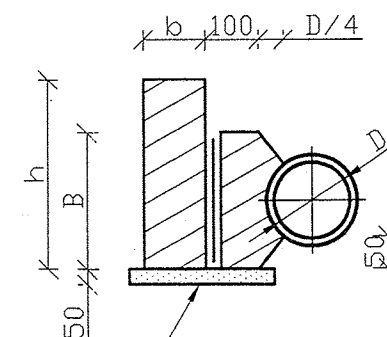
BLOK PRZY ZAŁAMANIU TRASY W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ



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



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 w miejsc. Rokocin gm. Starogard Gd.		
Nazwa: - obiektu - rysunku	Sieć wodociągowa z przyłączami ROKOCIN Bloki oporowe		
Projektant	mgr inż. Roman Plata upr. Nr 10/65/G	Skala: 1:20	
Opracował	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74	Data: lipiec 2011	
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Plata upr. Nr 118/Gd/00	Nr rys. 5	