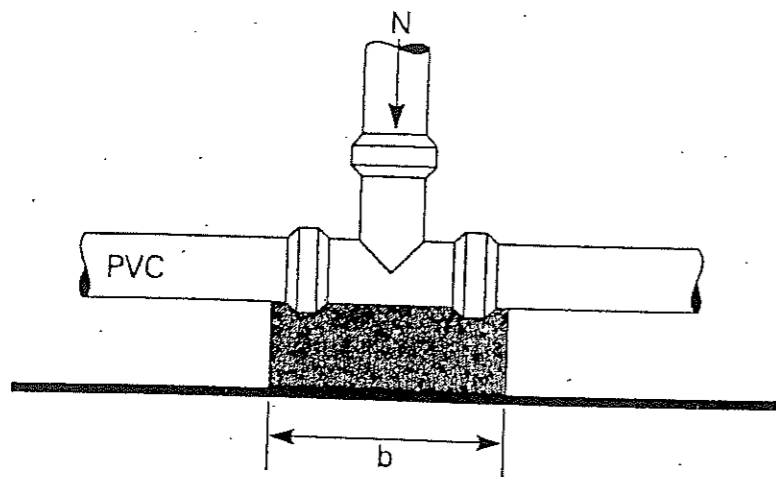
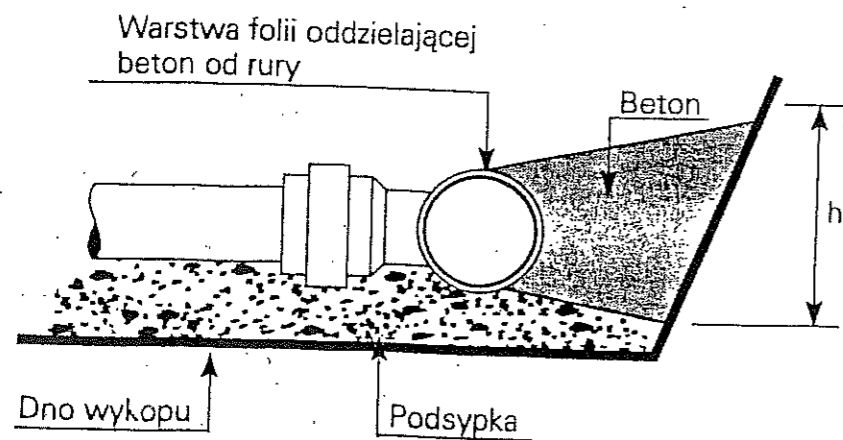


### 1. BLOK OPOROWY DLA TRÓJNIKA



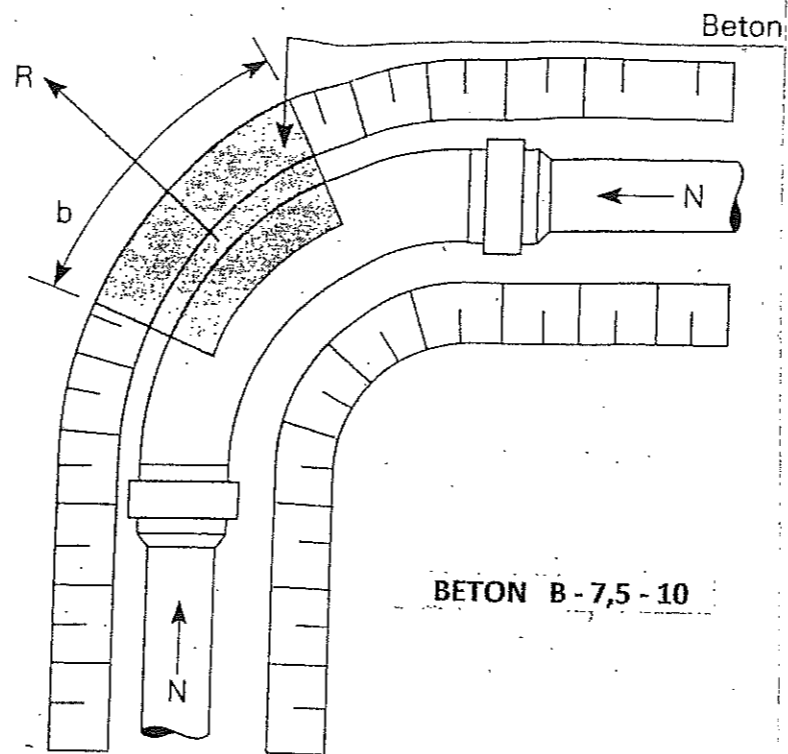
a/ widok z góry

BETON B-7,5-10

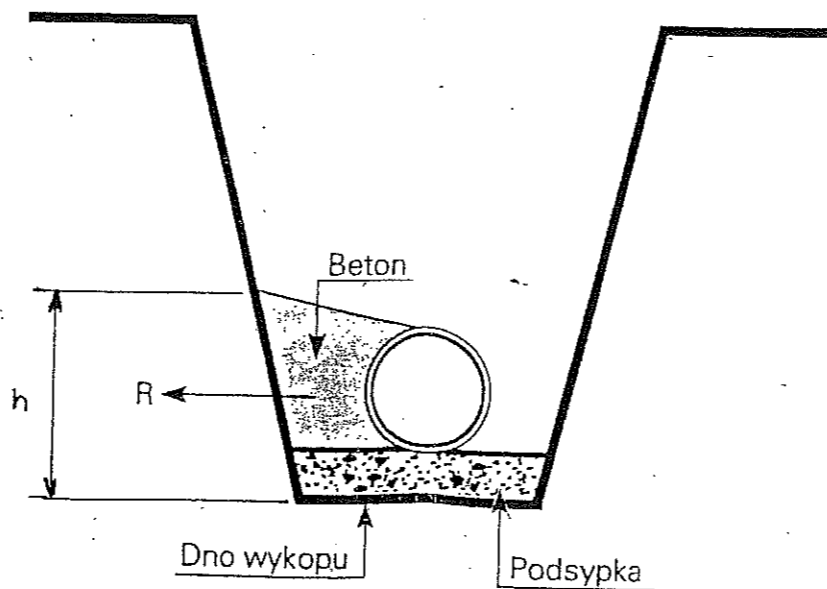


b/ widok z boku

### 2. BLOK OPOROWY DLA ŁUKÓW



a/ widok z góry



b/ widok z boku

### 1. DLA TRÓJNIKÓW

Średnica zewnętrzna trójnika mm,	Ciśnienie próbne 9 barów			
	h mm	b mm	h mm	b mm
110/110	200	300	250	250
110/90	200	300	250	250
90/90	200	250	250	200

### 2. DLA ŁUKÓW

Średnica zewnętrzna rury mm	Kąt załamania	Ciśnienie próbne 9 barów			
		h mm	b mm	h mm	b mm
90	11°	200	200		
	22°	200	200		
	30°	200	200		
	45°	200	200		
	60°	200	200		
	90°	200	200		
110	11°	200	200	250	200
	22°	200	200	250	200
	30°	200	200	250	200
	45°	200	200	250	200
	60°	200	200	250	250
	90°	200	200	250	350

<b>NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:</b> SIEĆ WODOCIĄGOWA DO TERENÓW USŁGOWYCH Z FUNKCJĄ MIESZKANIOWĄ W KARCZEWIE, GMINA KISZKOWO				
<b>INWESTOR:</b> GMINA KISZKOWO UL. SZKOLNA 2, 62-280 KISZKOWO				
<b>LOKALIZACJA:</b> KARCZEWO, (ulice: Jałowcowa, Jaworowa, Jodłowa Jemiółowa) Dz. nr 1/1(dr), nr 1/17(dr)				
<b>RYSUNEK:</b> BLOKI OPOROWE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC 110 mm ORAZ PVC 90 mm				
<b>PROJEKTANT:</b> Zbigniew Gronowicz	Uprawnienia budowlane Nr 203/88/Pw			
62-085 Skoki ul. Graniczna 22	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Skala</b>	<b>Nr rys</b> 7