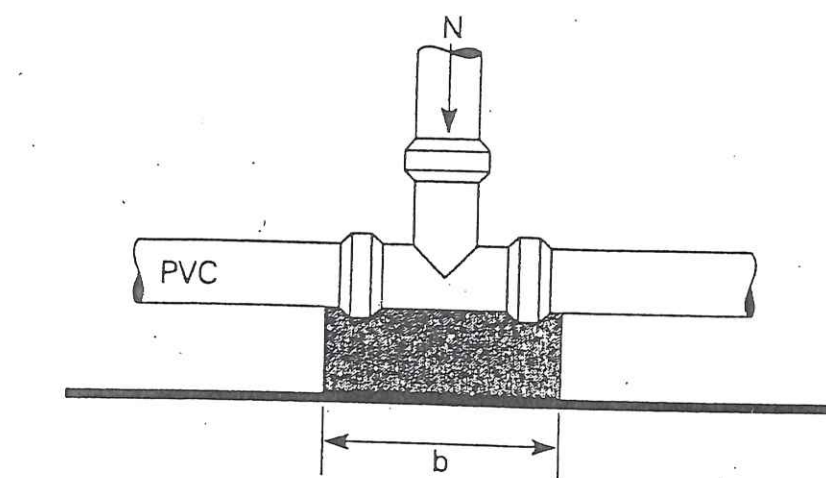
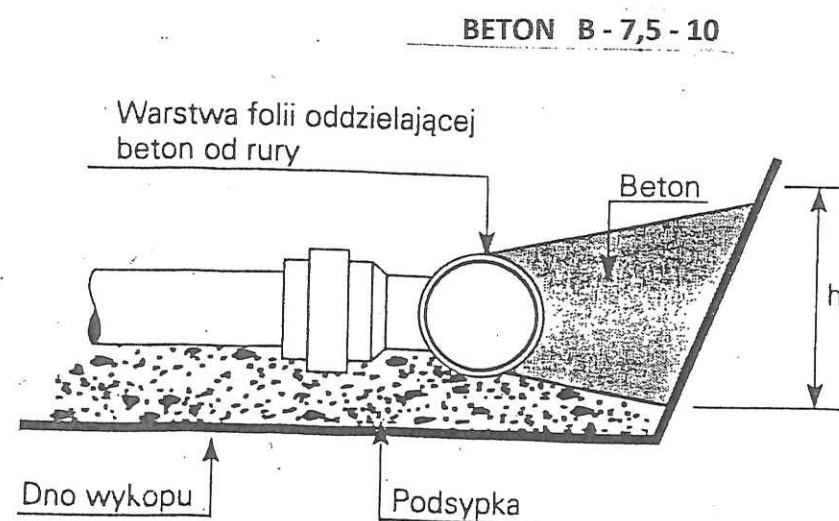


## 1. BLOK OPOROWY DLA TRÓJNIKA

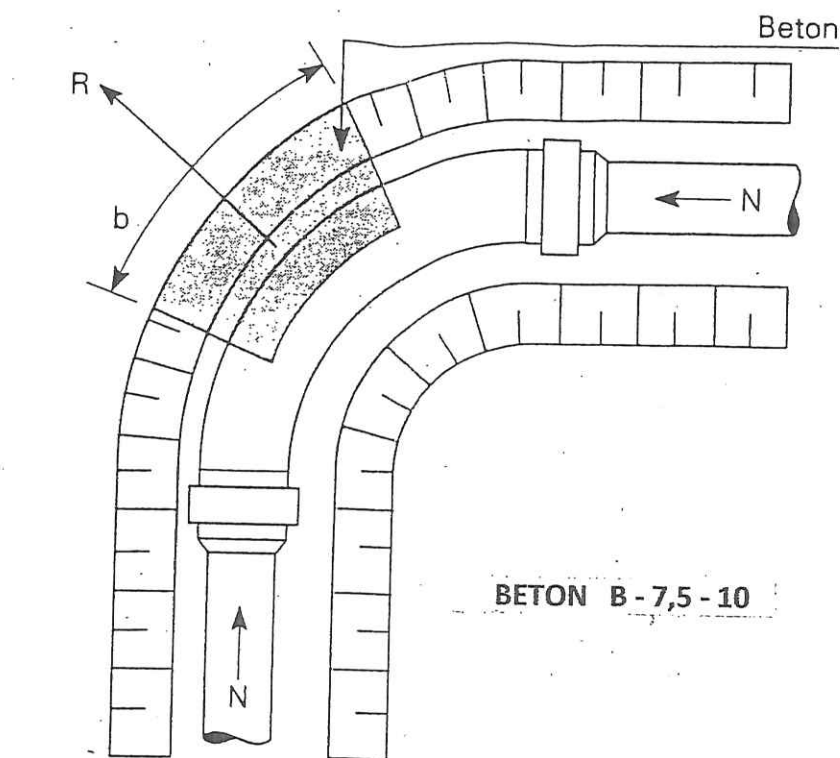


a/ widok z góry

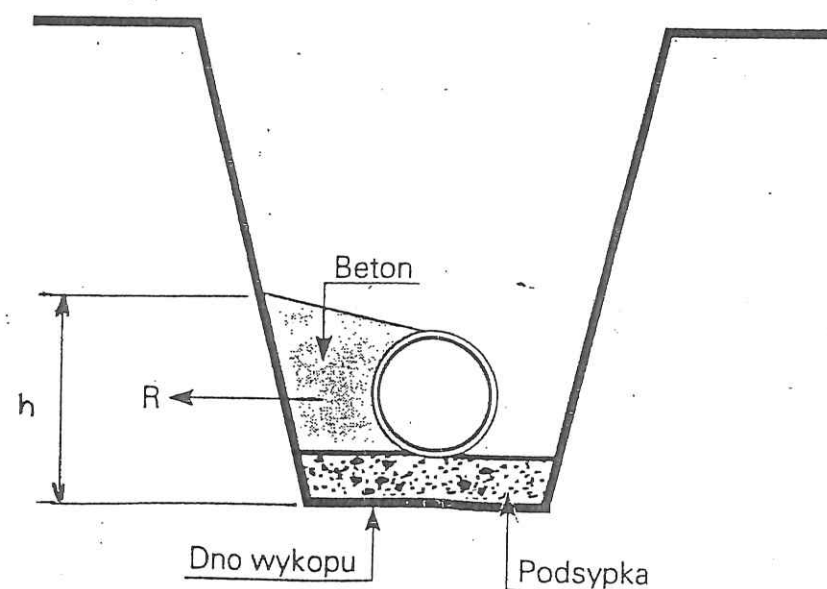


b/ widok z boku

## 2. BLOK OPOROWY DLA ŁUKÓW



a/ widok z góry



b/ widok z boku

## WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

### 1. DLA TRÓJNIKÓW

Średnica zewnętrzna trójkąta 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

**NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:** BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY SMOLARKI W POTRZANOWIE, GMINA SKOKI

**INWESTOR:** GMINA SKOKI

UL. CIASTOWICZA 11, 62-085 SKOKI

**LOKALIZACJA:** POTRZANOWO, ULICA SMOLARKI, GMINA SKOKI

Dz. nr 98, nr 54, nr 93, nr 92/22, nr 92/31, nr 94/31, nr 94/29, nr 399/1

**RYSUNEK:** BLOKI OPOROWE

**PROJEKTANT:**  
Zbigniew Gronowicz

Uprawnienia budowlane  
Nr 203/88/Pw

62-085 Skoki  
ul. Graniczna 22

Data

Podpis

Skala

Nr rys  
**10**