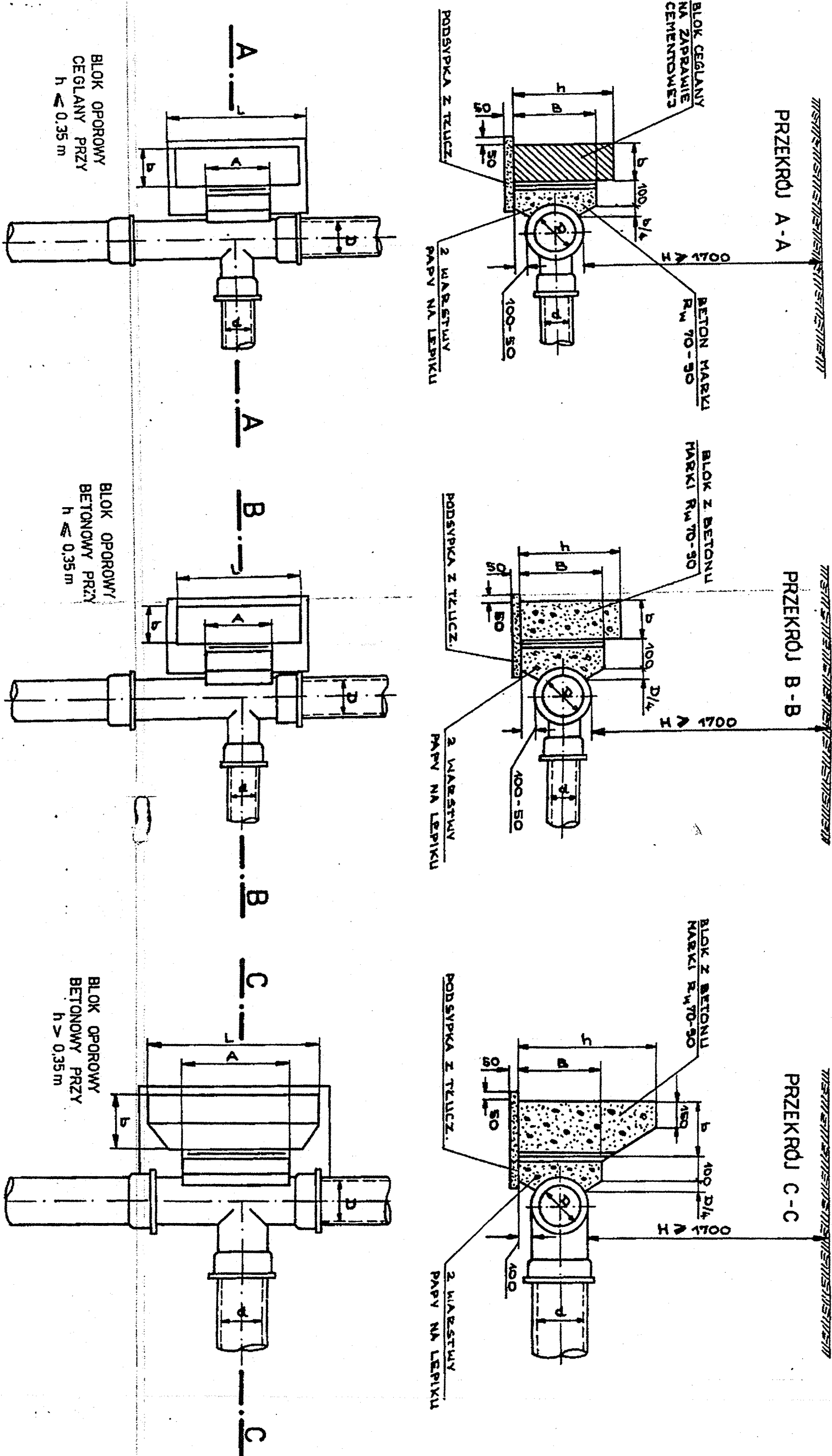


BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
GRUNTY MOKRE

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PROBNE 75 atn				CIŚNIENIE PROBNE 15 atn			
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm	h mm	b mm
300 / 300	700	400	600	1350	400	800	1800	400		
300 / 250	600	300	600	900	400	750	1400	400		
250 / 200	500	250	400	800	300	600	1150	300		
200 / 200										
200 / 150	400	200	400	500	300	500	800	300		
150 / 150										
150 / 100	300	200	300	300	250	300	500	250		
100 / 100										

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
GRUNTY SUCHY I WILGOTNE

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PROBNE 75 atn				CIŚNIENIE PROBNE 15 atn			
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm	h mm	b mm
300 / 300	700	400	600	850	400	800	1250	400		
300 / 250	600	300	400	850	300	650	1110	400		
250 / 250										
250 / 200	500	250	300	750	300	350	900	300		
200 / 200										
200 / 150	400	200	300	450	300	350	800	300		
150 / 150										
150 / 100	300	200	300	300	250	300	400	250		
100 / 100										

Przedsięwzięcie: **SIEĆ WODOCIĄGOWA ANIOŁKA DRUGA** gmina: Trzcinica woj. wielkopolskie

Nazwa zadawcy: **BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY**

Imię i Nazwisko: **Specjalność** Nr uprawnień: **153/6/PW 24684/PW** Podpis: **[Signature]**

Projektował: mgr inż. Janina Górna Sanitarnie proj. - wyk. Instalacje w zakresie sieci i instalacje wod.-kan., gaz., wentyl. i ogrzewanie LBS/001.6/POOS/07 **[Signature]** Nr zad.: **II/7**

Stadium dokumentacji: P.B. Skala 1 : 1000 Data: 01. 2009