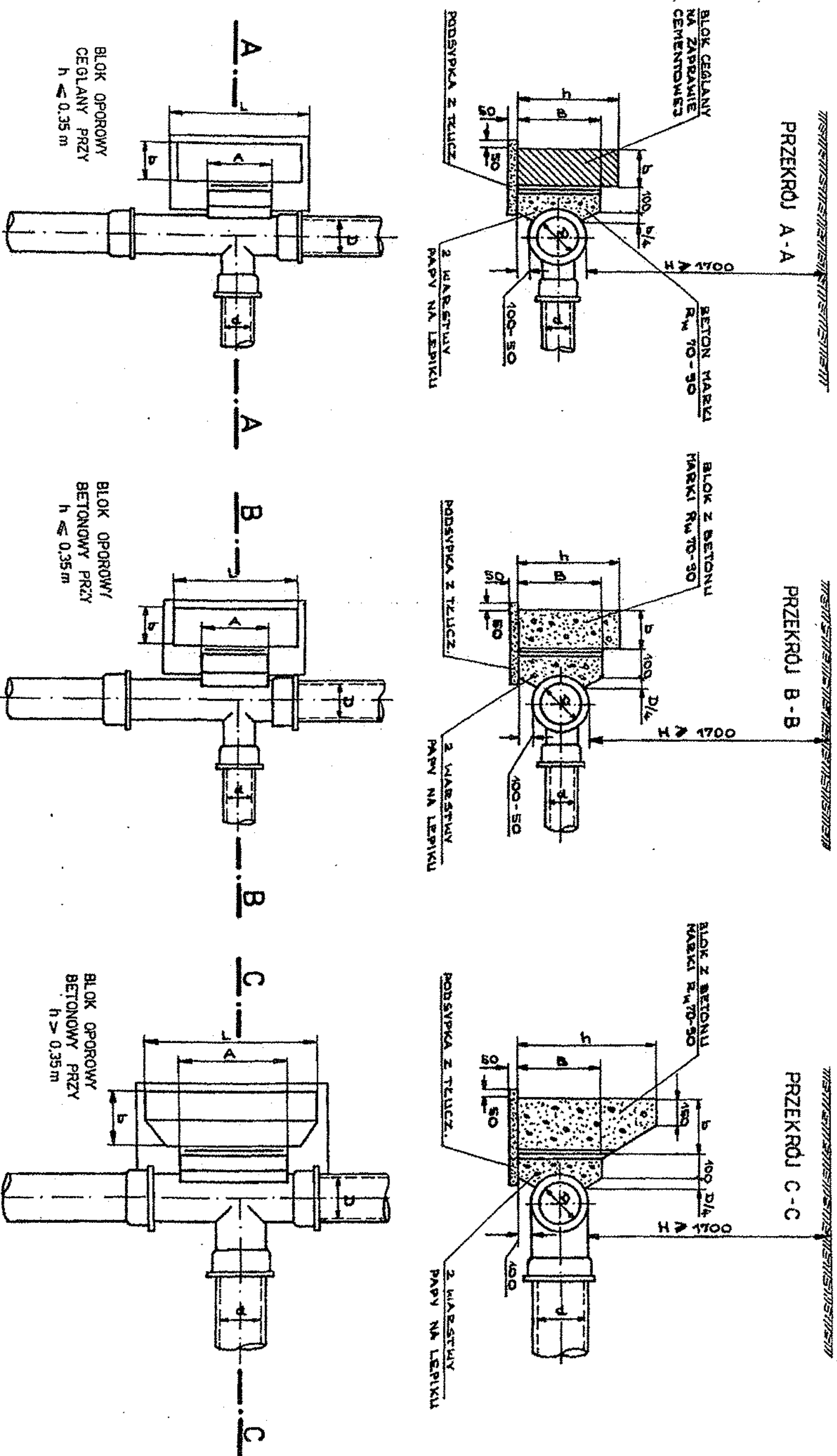


BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
GRUNTY MOKRE

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNICKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 75 dN				CIŚNIENIE PRÓBNE 15 dN			
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm	h mm	b mm
300 / 300	700	400	500	1350	400	800	1800	400		
300 / 250	600	300	500	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 / 100										
100 / 100	300	200	300	300	250	300	500	250		

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
GRUNTY SUCHÉ I WILGOTNE

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNICKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 75 dN				CIŚNIENIE PRÓBNE 15 dN			
			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 / 100										
100 / 100	300	200	300	300	250	300	400	250		

Przedsiębiorstwo: <b>Ścież wodociągowa</b>				gmina: Skoki woj: wielkopolskie	
Nazwa zalicznika: <b>Bloki oporowe przy rozgałęzieniach trasy</b>					
Inicj i Nazwisko		Specjalność		Nr zut:	
Projektant: mgr inż. Janina Górna		sanitarna		15376/PW 24684/PW	
Stadium dokumentacji: P.B.W.				Data: 14.01.2012 r.	
				III/	