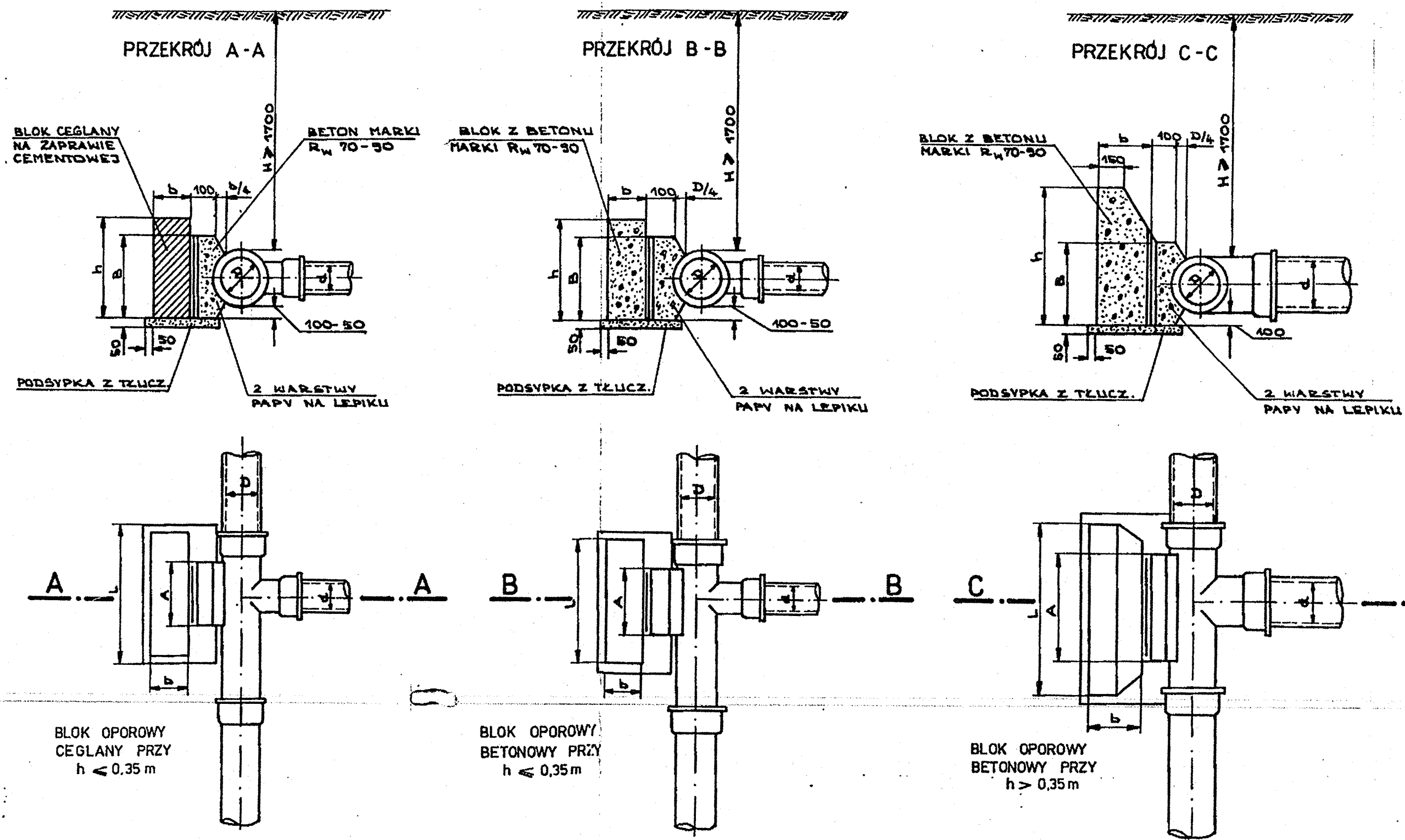


BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ



WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH GRUNTY MOKRE

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 75 atn			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 atn		
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
300 / 300	700	400	600	1350	400	800	1800	400
300 / 250	600	300	600	900	400	750	1400	400
250 / 250								
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 BŁOKÓW OPOROWYCH GRUNTY SUCH E I WILGOTNE

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 75 atn			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 atn		
			h mm	l mm	b mm	h mm	l 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: <b>SIEĆ WODOCIĄGOWA TEKLIN I WODZICZNA – POMIANY</b>				gmina: Trzcinka woj. wielkopolskie	
Nazwa załącznika: <b>BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY</b>					
Imię i Nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Janina Górna		Sanitarne proj. – wyk.		153/6/PW 246/84/PW	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Kamińska		Instalacje w zakresie sieci i instalacje wod – kan, gaz, wentyl. i ogrzewanie		LBS/0016/POOS/07	
Stadium dokumentacji: P.B.		Skala 1 : 1000		Data: 01. 2009	

Nr zał: 11/8