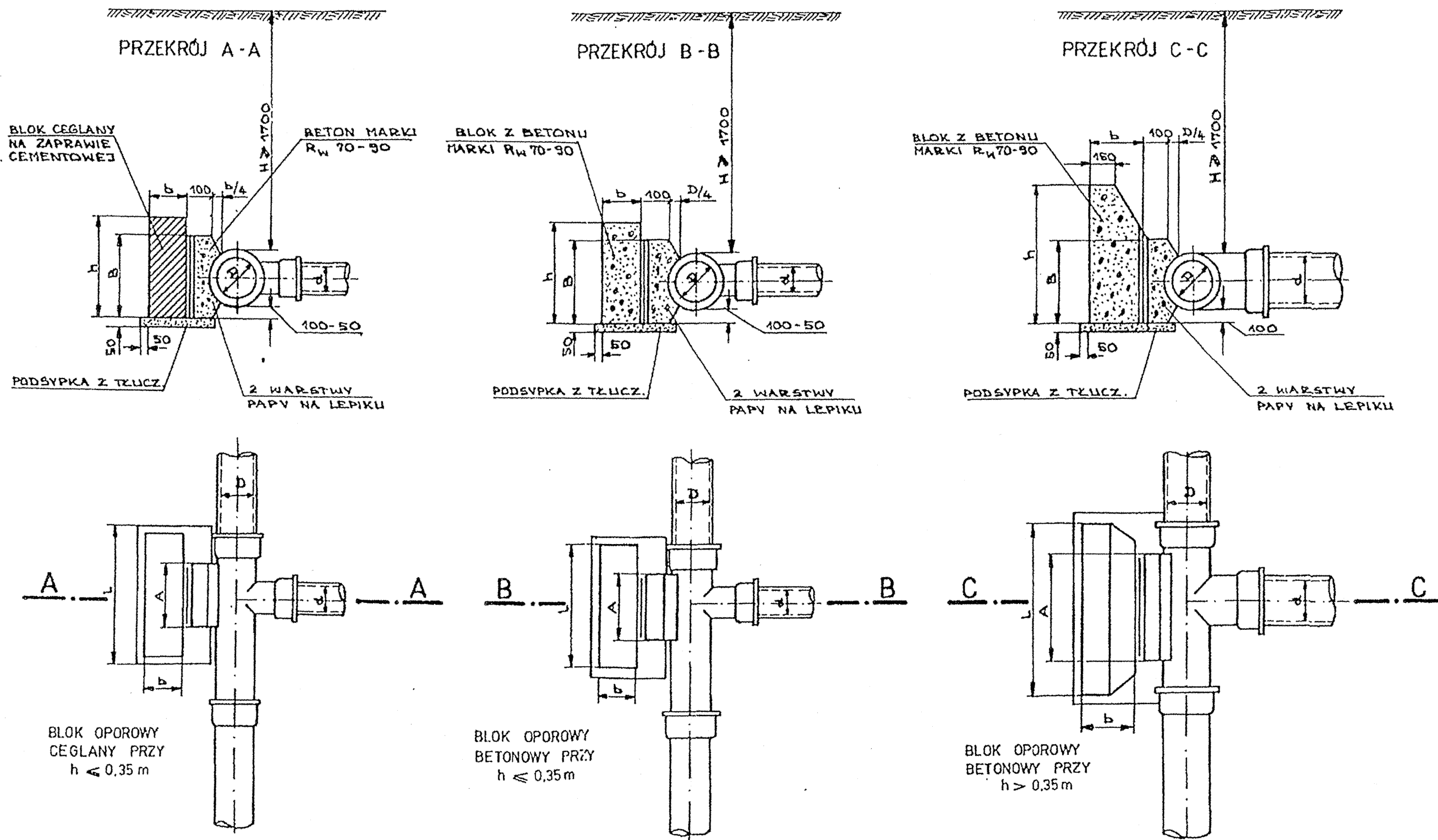


x6

BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY MOKRE

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 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	500	250	400	800	300	600	1150	300
250 / 200	500	250	400	800	300	600	1150	300
200 / 200	400	200	400	500	300	500	800	300
200 / 150	400	200	400	500	300	500	800	300
150 / 150	300	200	300	300	250	300	500	250
150 / 100	300	200	300	300	250	300	500	250
100 / 100	300	200	300	300	250	300	500	250

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY SUCHY I WILGOTNE

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 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	500	250	300	750	300	350	900	300
250 / 200	500	250	300	750	300	350	900	300
200 / 200	400	200	300	450	300	350	800	300
200 / 150	400	200	300	450	300	350	800	300
150 / 150	300	200	300	300	250	300	400	250
150 / 100	300	200	300	300	250	300	400	250
100 / 100	300	200	300	300	250	300	400	250

Przedsięwzięcie:		Budowa wodociągu na terenach ROD im. H. Cegielskiego w Skokach		gmina: Skoki woj. wlkp.	
Nazwa załącznika:		Bloki odporowe przy rozgałęzieniach trasy			
Imię i Nazwisko	Specjalność	nr uprawnień	podpis	Nr zał: 6	
Projektant: Janina Górna	sanitarna	153/76 / PW 246/84 / PW			
Stadium dokumentacji P.B.W.	Skala 1 : 500	Data: lipiec 2015 r.			