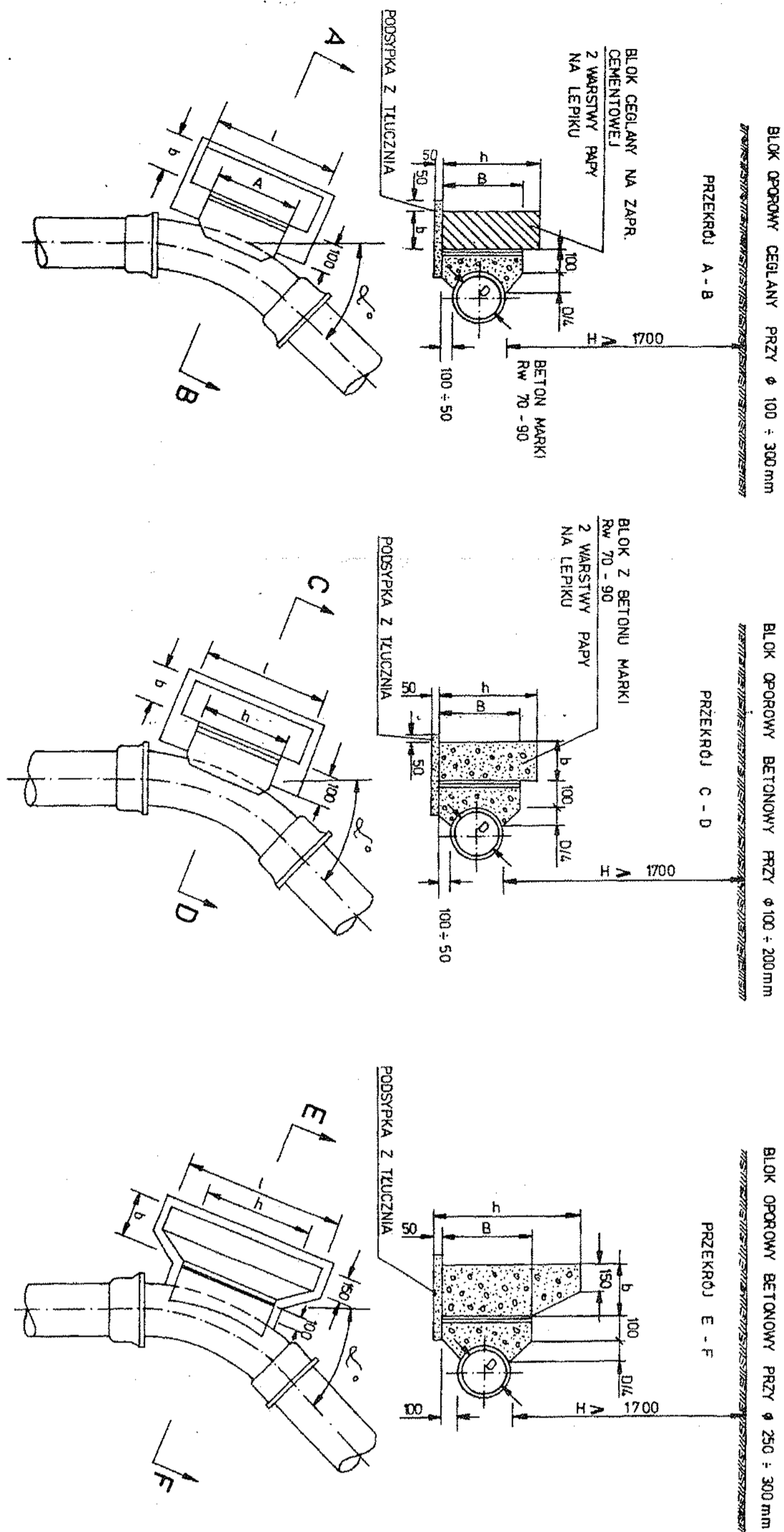


BLOKI OPOROWE PRZY ZAŁAMANIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ W PŁASZCZYŹNIE POZIOMEJ



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

WĘWN. ŚREDNICA D mm	KĄT ZAŁAM. α°	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 75dN						CIŚNIENIE PRÓBNE 15dN					
				h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm						
100	90 45 30	300 300 300	200 200 200	300 250 200	300 300 300	200 200 200	300 300 300	800 500 500	1000 500 500	800 300 300	500 300 300	800 500 500	1000 500 500	1250 750 750	1500 1000 1000
150	90 45 30	400 400 400	200 200 200	450 400 400	850 500 500	200 200 200	500 400 400	1000 500 500	1000 500 500	1000 500 500	1000 500 500	1000 500 500	1000 500 500	1000 500 500	1000 500 500
200	90 45 30	600 500 450	250 250 250	650 500 500	1250 700 700	250 200 200	750 500 500	1600 1000 1000	1600 1000 1000	1600 1000 1000	1600 1000 1000	1600 1000 1000	1600 1000 1000	1600 1000 1000	1600 1000 1000
250	90 45 30	750 550 500	300 300 300	800 600 600	1750 950 950	350 250 250	1000 800 800	2100 1250 1250	2100 1250 1250	2100 1250 1250	2100 1250 1250	2100 1250 1250	2100 1250 1250	2100 1250 1250	2100 1250 1250
300	90 45 30	800 550 500	400 400 400	800 800 800	2500 1350 900	450 250 250	1200 900 800	2500 1900 1250	2500 1900 1250	2500 1900 1250	2500 1900 1250	2500 1900 1250	2500 1900 1250	2500 1900 1250	2500 1900 1250

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

WĘWN. ŚREDNICA D mm	KĄT ZAŁAM. α°	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 75dN						CIŚNIENIE PRÓBNE 15dN					
				h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm						
100	90 45 30	300 300 300	200 200 200	200 200 200	300 300 300	200 200 200	300 300 300	550 300 300	550 300 300	550 300 300	550 300 300	550 300 300	550 300 300	550 300 300	550 300 300
150	90 45 30	400 400 400	200 200 200	300 300 300	770 520 520	250 250 250	450 400 400	1040 640 640	1040 640 640	1040 640 640	1040 640 640	1040 640 640	1040 640 640	1040 640 640	1040 640 640
200	90 45 30	600 500 450	250 250 250	450 450 450	1040 520 520	250 250 250	600 450 450	1290 770 770	1290 770 770	1290 770 770	1290 770 770	1290 770 770	1290 770 770	1290 770 770	1290 770 770
250	90 45 30	700 550 500	300 300 300	600 600 600	1290 640 640	380 380 380	650 600 600	1540 1040 1040	1540 1040 1040	1540 1040 1040	1540 1040 1040	1540 1040 1040	1540 1040 1040	1540 1040 1040	1540 1040 1040
300	90 45 30	800 550 500	400 400 400	650 650 650	1420 770 770	380 380 380	850 850 850	1690 1280 1280	1690 1280 1280	1690 1280 1280	1690 1280 1280	1690 1280 1280	1690 1280 1280	1690 1280 1280	1690 1280 1280

Przedsięwzięcie: Sieć wodociągowa				gmina: Skoki woj: wielkopolskie	
Nazwa załącznika: Bloki oporowe przy załamaniach trasy				Nr zał: II/	
Imię i Nazwisko		Specjalność			
Projektant: mgr inż. Janina Górna		sanitarna			
Stadium dokumentacji P.B.W.		Data: 40. 2042r.			