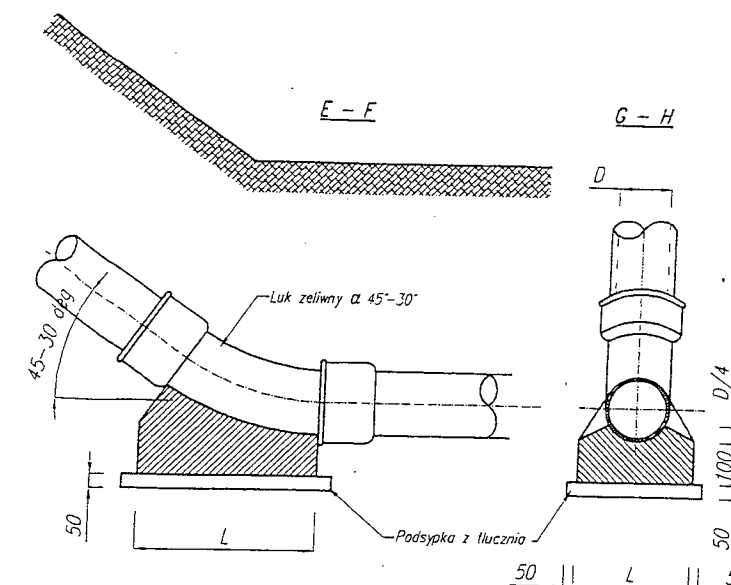
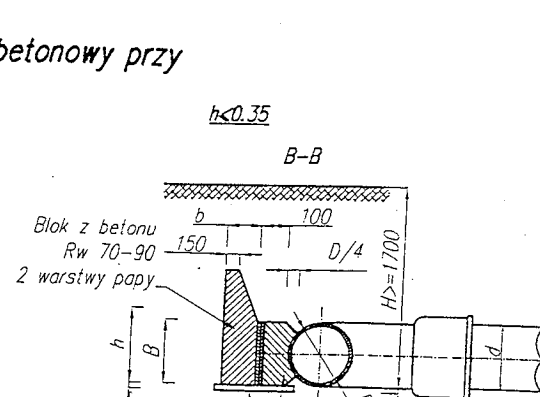
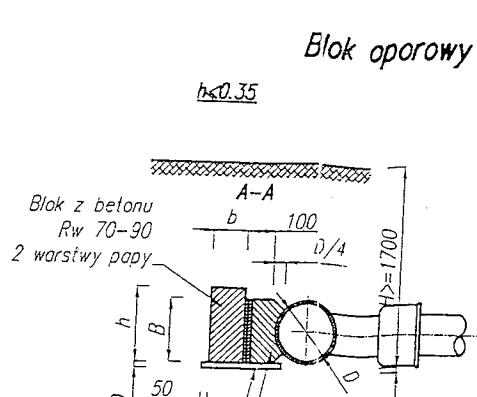
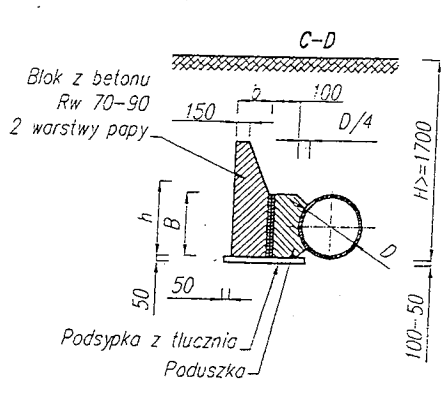
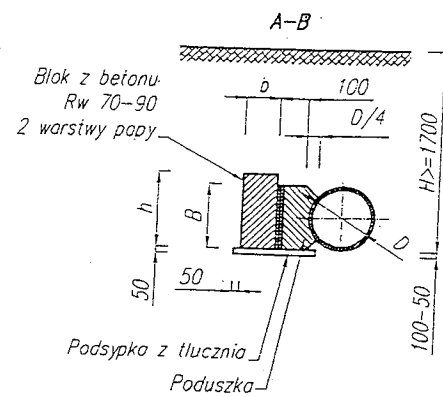


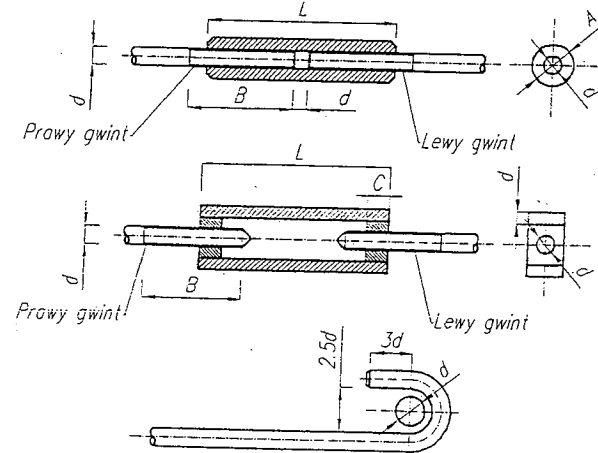
Blok oporowy betonowy przy

Ø100 - Ø200

Ø250 - Ø300



Szczegóły zakotwienia pretów. Mat. St1



Wymiary bloków i uchwytów									
Średnica wewnętrzna D [mm]	Kąt załamania α	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
		h [mm]	A [mm]	b [mm]	śred. ścięcia [mm]	h [mm]	A [mm]	b [mm]	śred. ścięcia [mm]
100	45	350	500	600	10	300	500	600	10
150	45	350	600	800	13	500	800	1000	13
200	45	500	800	1000	13	700	1000	1200	13
250	45	700	1000	1200	13	900	1200	1400	13
300	45	900	1200	1400	13	1100	1400	1600	13

Wymiary bloków oporowych - grunty mokre									
Średnica wewnętrzna D [mm]	Kąt załamania α	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
		h [mm]	A [mm]	b [mm]	śred. ścięcia [mm]	h [mm]	A [mm]	b [mm]	śred. ścięcia [mm]
100	45	300	400	500	10	300	400	500	10
150	45	400	500	600	13	400	500	600	13
200	45	500	600	700	13	500	600	700	13
250	45	600	700	800	13	600	700	800	13
300	45	700	800	900	13	700	800	900	13

Wymiary bloków oporowych - grunty suche i wilgotne									
Średnica wewnętrzna D [mm]	Kąt załamania α	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar			
		h [mm]	A [mm]	b [mm]	śred. ścięcia [mm]	h [mm]	A [mm]	b [mm]	śred. ścięcia [mm]
100	45	300	400	500	10	300	400	500	10
150	45	400	500	600	13	400	500	600	13
200	45	500	600	700	13	500	600	700	13
250	45	600	700	800	13	600	700	800	13
300	45	700	800	900	13	700	800	900	13

Wymiary złączy i uchwytów							
Średnica uchwyty d [mm]	Typ I				Typ II		
	A	L	B	C	A	L	B
10	23	90	55	21	90	5	15
13	29	100	55	25	100	5	20
16	35	125	85	32	125	6	25
19	41	150	90	38	150	6	30
22	44	175	110	44	175	8	36
25	51	200	120	51	200	8	40

Grunty mokre							
Średnica trójnika	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar		
	h [mm]	A [mm]	b [mm]	śred. ścięcia [mm]	h [mm]	A [mm]	b [mm]
300/300	700	400	500	1350	400	500	1800
300/250	600	300	400	900	300	400	1400
250/250	500	250	300	800	250	300	1150
200/200	400	200	250	600	200	250	900
150/150	300	150	200	400	150	200	600
100/100	200	100	150	300	100	150	400

Grunty suche i wilgotne							
Średnica trójnika	Ciśnienie próbne 7,5 bar				Ciśnienie próbne 15 bar		
	h [mm]	A [mm]	b [mm]	śred. ścięcia [mm]	h [mm]	A [mm]	b [mm]
300/300	700	400	500	1350	400	500	1800
300/250	600	300	400	900	300	400	1400
250/250	500	250	300	800	250	300	1150
200/200	400	200	250	600	200	250	900
150/150	300	150	200	400	150	200	600
100/100	200	100	150	300	100	150	400

Wymiary bloków							
Średnica wewnętrzna D [mm]	Kąt załamania α	Ciśnienie próbne 7,5 bar			Ciśnienie próbne 15 bar		
		h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
100	45	100	300	300	100	300	300
	30	80	250	250	180	300	300
150	45	100	350	350	150	400	400
	30	80	350	350	150	350	350
200	45	100	500	500	200	600	600
	30	100	400	400	200	400	400
250	45	150	550	550	250	700	700
	30	100	500	500	250	600	600
300	45	150	600	600	250	750	750

Blok oporowy betonowy przy załamaniu trasy wodociągowej

