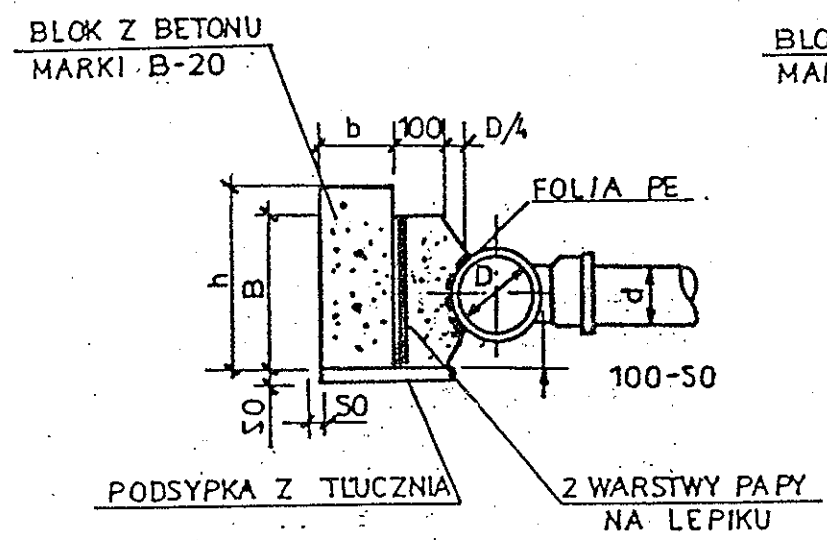
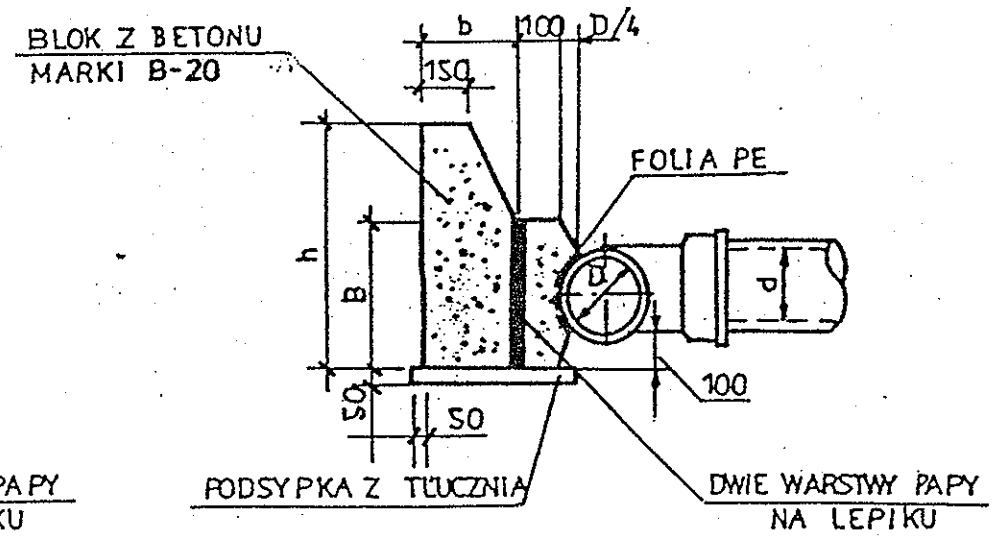


BLOKI OPOROWE - ROZGAŁĘZIENIA SIECI

PRZEKRÓJ B-B

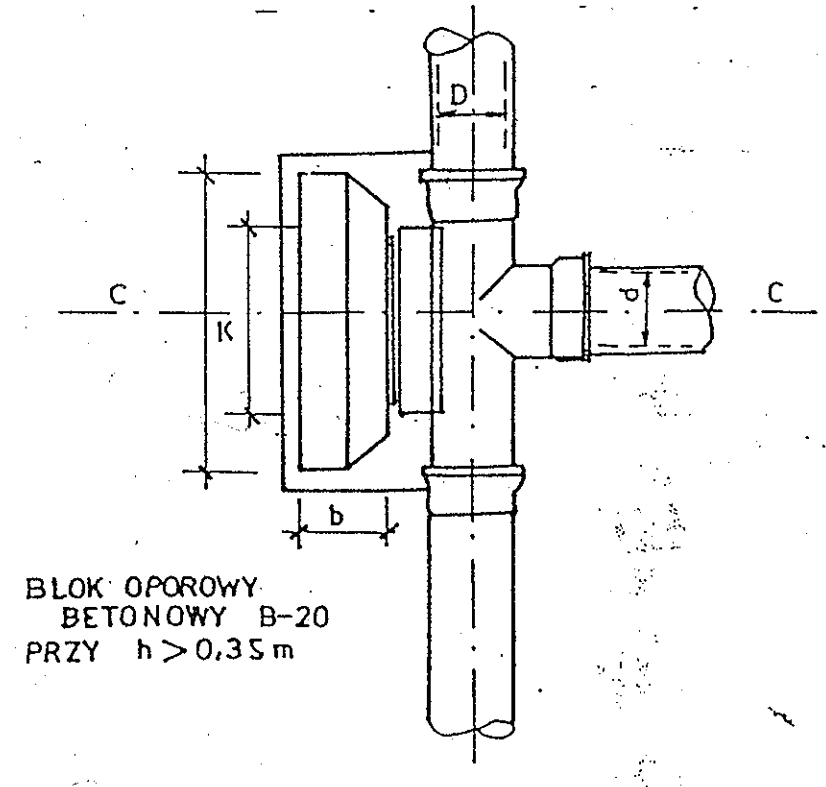
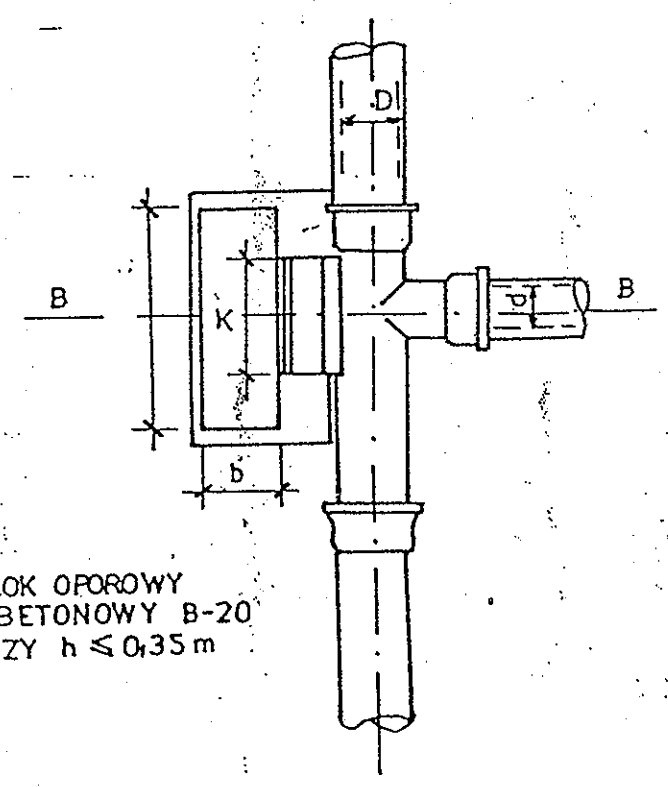


PRZEKRÓJ C-C



WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH

średnice nominalne trójnika	A mm	B mm	ciśnienie próbne 7,5atm			ciśnienie próbne 15atm		
			h	L	b	h	L	b
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	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								



na łukach i odgałęzieniach

Liczone dla ciśnienia próbnego 15 bar i nacisku na grunt 1 daN/cm².
F = B x H [cm²]

STAROSTWO POWIATOWE
W WIERUSZOWIE
98-400 WIERUSZÓW
ul. Rynek 1-7

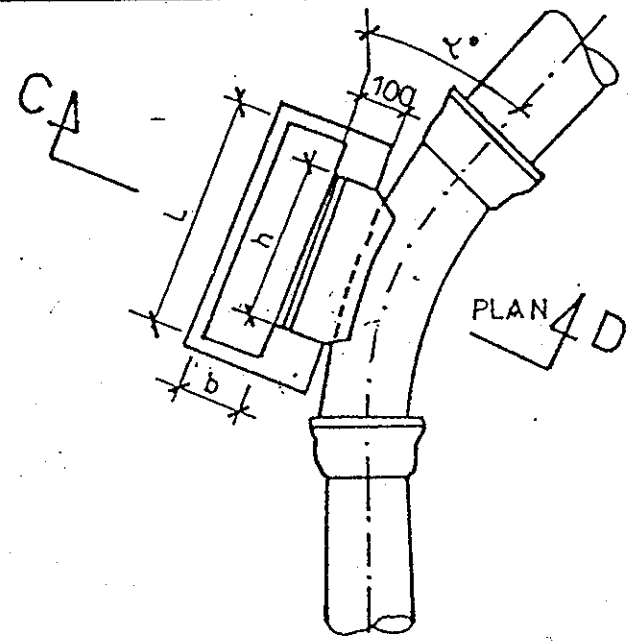
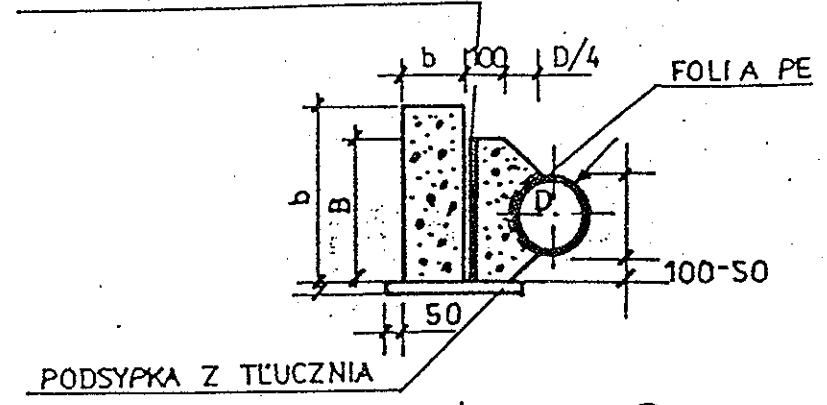
BLOKI OPOROWE - ZALAMANIA SIECI

DN	cm ² cm·cm	α = 11°	α = 22°
80	F B x H	500 20 x 25	500 20 x 25
100	F B x H	500 20 x 25	650 23 x 27
125	F B x H	500 18 x 28	950 28 x 34
150	F B x H	650 21 x 31	1300 33 x 40
200	F B x H	1100 27 x 39	2250 43 x 52
250	F B x H	1600 34 x 48	3400 53 x 64
300	F B x H	2300 40 x 58	4800 63 x 76
400	F B x H	4000 52 x 76	8350 83 x 100

BLOK OPOROWY BETONOWY PRZY Ø80-200 mm

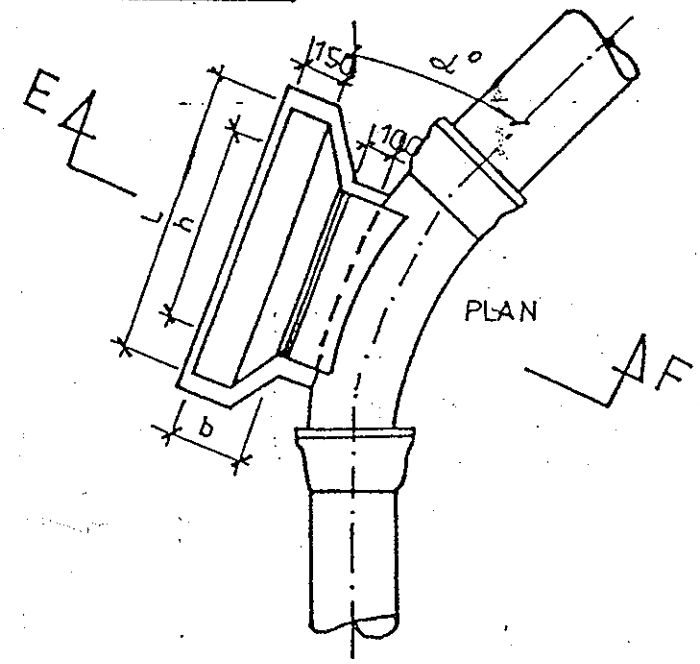
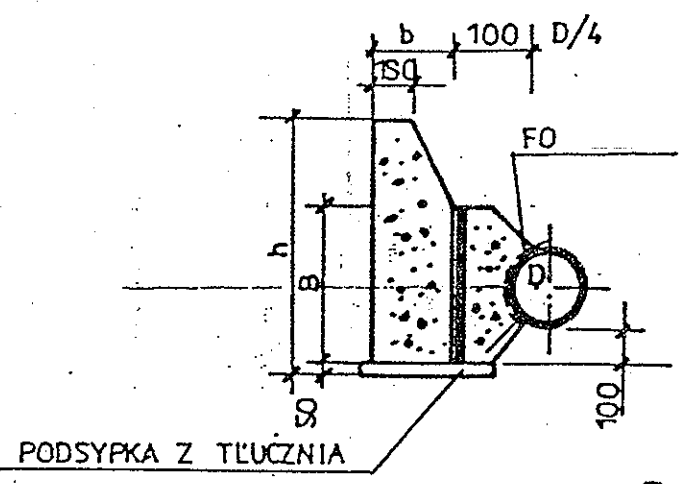
PRZEKRÓJ C-D

BLOK Z BETONU MARKI B-20
2 WARSTWY PAPY NA LEPIKU



BLOK OPOROWY BETONOWY PRZY Ø200-300

PRZEKRÓJ E-F



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

Średnica wewn. Dmm	kat załam. α°	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
80	90	300	200	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	200	300	200
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
	45	400	200	300	520	250	400	640	250
	30	400	200	300	520	250	400	640	250
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	380
	45	500	250	450	520	250	450	770	250
	30	450	250	450	520	250	450	770	250
250	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570
	45	550	300	600	640	380	600	1040	380
	30	500	300	600	520	250	600	770	250
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	570
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250