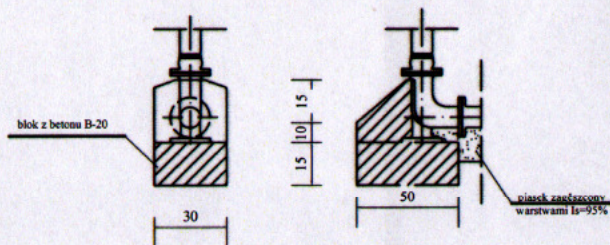
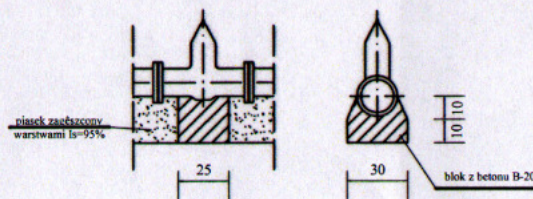


SZCZEGÓŁY BLOKÓW OPOROWYCH

BLOKI OPOROWY POD HYDRANT DN=80mm

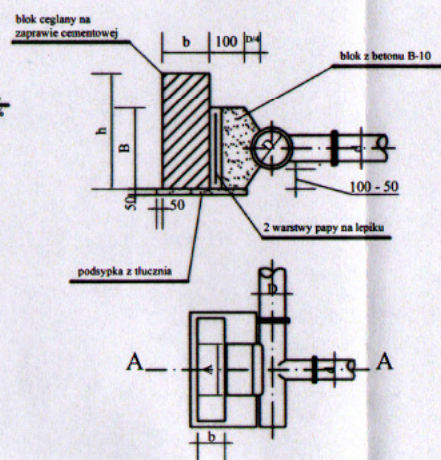


BLOKI OPOROWY POD ZASUWĘ DN=80 - 150mm



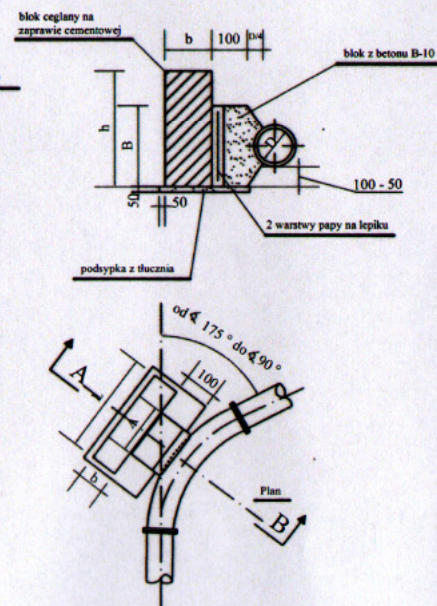
BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY

PRZEKRÓJ A-A



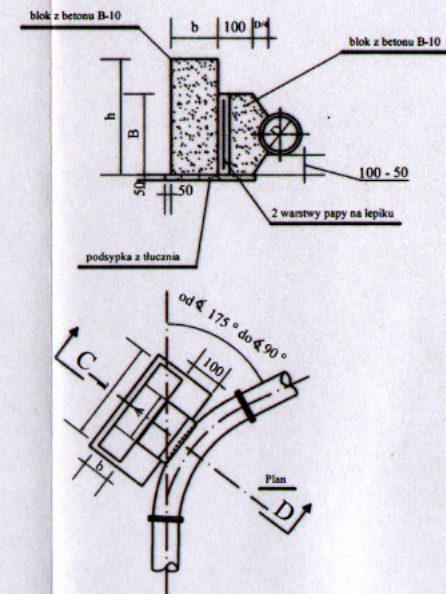
BLOKI OPOROWY CEGLANY PRZY 0 100 - 300 mm

PRZEKRÓJ A-B



BLOK OPOROWY BETONOWY PRZY 0 100 - 200 mm

PRZEKRÓJ C-D



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY MOKRE

Średnice nominalne trójnika	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 7,5 atm			Ciśnienie próbne 15 atm		
			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
200/200	400	200	400	300	300	500	800	300
150/150	300	200	300	250	250	300	500	250
100/100	300	200	300	250	250	300	500	250

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

Średnice nominalne trójnika	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 7,5 atm			Ciśnienie próbne 15 atm		
			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
200/200	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150	300	200	300	250	300	400	250	250