



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

grunty mokre

średnica trójnika [mm]	A [mm]	B [mm]	ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15		
			h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	1350	400	750	1400	400
300/250 250/250	600	300	600	900	400	600	1150	300
250/200 200/200	500	250	400	800	300	500	800	300
200/150 150/150	400	240	400	500	300	500	800	300
150/100 100/100	300	200	300	300	250	300	500	250
500/150 500/100	300	200	300	300	250	300	500	250

grunty suche i wilgotne

średnica trójnika [mm]	A [mm]	B [mm]	ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15		
			h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250 250/250	600	300	400	850	300	650	1100	400
250/200 200/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/150 150/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/100 100/100	300	200	300	300	250	300	400	250
500/150 500/100	300	200	300	300	250	300	400	250
500/300	300	200	300	300	250	300	400	250

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH
rys.nr 10