



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

grunty mokre

wewn. średnica D [mm]	kąt zał. α [°]	A [mm]	B [mm]	ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15		
				h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
100	90	300	200	300	400	200	300	800	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	300	350	250
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250
	45	400	200	400	500	200	400	750	200
	30	400	200	400	500	200	400	750	200
200	90	600	250	650	1250	250	750	1800	350
	45	500	250	500	700	200	500	1000	200
	30	450	250	500	700	200	500	1000	200
250	90	750	300	800	1750	350	1000	2100	420
	45	550	300	700	950	250	800	1250	300
	30	500	300	600	700	250	800	1150	260
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	500
	45	550	400	800	1350	250	800	1800	350
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250
500	90	1000	1000	1480	2700	1050	1480	2700	1050
	45	1000	1000	1200	2150	800	1200	2150	800
	30	1000	1000	1040	1800	650	1040	1800	650

grunty suche i wilgotne

wewn. średnica D [mm]	kąt zał. α [°]	A [mm]	B [mm]	ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15		
				h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
100	90	300	200	200	300	200	300	550	300
	45	300	200	200	300	200	300	300	300
	30	300	200	200	300	200	450	300	250
150	90	400	200	300	770	250	400	1040	250
	45	400	200	300	520	250	400	640	200
	30	400	200	300	520	250	400	640	200
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	350
	45	500	250	450	520	250	450	770	200
	30	450	250	450	520	250	450	770	200
250	90	750	300	600	1290	380	650	1540	420
	45	650	300	600	640	380	600	1040	300
	30	500	300	600	520	250	600	770	260
300	90	800	400	650	1420	380	450	1690	500
	45	550	400	650	730	380	850	1290	350
	30	500	400	650	640	250	900	900	250
500	90	1000	1000	1480	2700	1050	1480	2700	1050
	45	1000	1000	1200	2150	800	1200	2150	800
	30	1000	1000	1040	1800	650	1040	1800	650