

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

DLA GRUNTÓW SUCHYCH I WILGOTNYCH:

średnica nominalna mm	kąt załam. a	A mm	B mm	ciś. próbne 0,75 MPa			ciś. próbne 1,50 MPa		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
100	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	510
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250

DLA GRUNTÓW SPOISTYCH, CIŚNIENIE PRÓB. 0,98MPa:

średnica nominalna mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość m ³
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	450	220	750	270	100	200	0,070
200	700	320	1000	360	130	300	0,196
250	900	410	1000	360	130	300	0,253
300	900	410	1500	550	200	350	0,562

DLA GRUNTÓW MOKRYCH:

średnica nominalna mm	kąt załam. a	A mm	B mm	ciś. próbne 0,75 MPa			ciś. próbne 1,50 MPa		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
100	90	300	200	300	300	200	300	200	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	1600	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	600	1100	260
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	500
	45	550	400	800	1350	250	900	1800	350
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250

DLA GRUNTÓW SYPKICH, CIŚNIENIE PRÓB. 0,98MPa:

średnica nominalna mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość m ³
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	500	240	500	180	80	200	0,038
200	650	300	750	270	100	200	0,101
250	800	370	1000	360	130	300	0,224
300	750	350	1500	550	200	350	0,468

OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99	Nazwa rys.	WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH	Nr rys.	SZ-6
	Nazwa inwestycji:	REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W OSTROWI MAZOWIECKIEJ	Skala:	-
	Adres inwestycji:	działki nr 4110/2 ul. Warchalskiego, Ostrów Mazowiecka		
	Inwestor:	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrów Mazowiecka		
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	projekt budowlany
projektant: mgr inż. Krzysztof Nosek	sanit.	234/92/OL		branża sanitarna
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach	sanit.	WAM/0117/POOS/08		Data: 02. 2016r.