



Grunty mokre

Grunty suche i wilgotne

wewn średni 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	1750	250	75	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	250
300	90	600	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

Grunty mokre

średnica trójnika	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	600	300	600	900	400	600	1150	300
250/250								
250/200	500	250	400	800	300	500	800	300
200/200								
200/150	400	240	400	500	300	500	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	500	250
100/100								

wewn średn i 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	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	450	300	200
150	90	400	200	300	770	250	400	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	750	300	600	1290	380		1540	570
	45	550	300	600	640	380		1040	380
	30	500	300	600	520	250		770	250
300	90	600	400	650	1420	380		1690	510
	45	550	400	650	730	380		1290	380
	30	500	400	650	640	250		900	250

Grunty suche i wilgotne

średnica trójnika	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	600	300	400	850	300	650	1100	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	1400	250
100/100								

RODZAJ DOK.: ADRES:	P . B. PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWYCH SIERZCHOWO, KAŻMIERZYN gm. WAGANIEC	
ZAŁ. NR: 8	BLOKI OPOROWE	
INWESTOR:	GMINA WAGANIEC ul. Dworcowa 11 87-731 Waganiec	
PROJ. BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. WIEŚŁAW BUBAK UA-V-7342-5/91/92 Wk	podpis
SKALA 1:	DATA WYK.: maj 2012 r.	EGZ. NR