

Wzrost, średnica D [mm]	Kąt zwalnia. $\alpha^{\circ}$	A [mm]	B [mm]	Ciężenie próbek 7,5 bar				Ciężenie próbek 15 bar			
				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	350		
	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	350		
	45	500	250	450	520	250	450	770	250		
	30	450	250	450	520	250	450	770	250		
250	90	700	300	600	1290	350	650	1540	570		
	45	550	300	600	640	350	600	1040	350		
	30	500	300	600	520	250	600	770	250		
300	90	800	400	650	1420	350	850	1690	570		
	45	550	400	650	770	350	850	1290	350		
	30	500	400	650	640	250	850	900	250		

Waven. number D [nm]	Ket. zamm. $\alpha^\circ$	A [nm]	B [nm]	Chitinase protein 7.5 bar				Chitinase protein 15 bar			
				h [nm]	L [nm]	b [nm]	h [nm]	L [nm]	b [nm]		
100	90	300	200	300	300	200	300	300	300	300	
	45	300	200	250	300	200	300	500	300	300	
	30	300	200	200	300	200	300	350	250	250	
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250	250	
	45	400	200	400	500	200	400	750	200	200	
	30	400	200	400	500	200	400	750	200	200	
200	90	600	250	850	1250	250	750	1600	350	350	
	45	500	250	500	700	200	500	1000	200	200	
	30	450	250	500	700	200	500	1000	200	200	
250	90	750	300	900	1750	350	1000	2100	420	420	
	45	550	300	700	950	250	800	1250	300	300	
	30	500	300	800	700	250	900	1100	280	280	
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	300	300	
	45	550	400	800	1350	250	900	1900	350	350	
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250	250	

Przekrój A-A

Blok z betonu  
marki B20

2 warstwy papy  
na lepicie

$H \geq 1700$

50

B

b

100

$D/4$

100-50

Podstępnia  
z twardziela

Sweden northwards beginning	A		Carnian's peak 7.5 bar				Carnian's peak 15 bar			
	h [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]		
300/300	700	400	800	850	400	800	1250	400		
300/250	800	300	400	850	300	650	1110	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	400	250		
100/100										

**PRZĘKROJ B - B**

Blok z betonu  
marki B20

2 warstwy papy  
na łapce

$H \geq 1700$

50

$\frac{H}{B}$

$b$

100

$D/4$

Podsiypka  
z tłucznią

50

100-50

$\phi$

$\phi$

**Przekrój C - C**

Blok z betonu  
marki B20

2 warstwy papu  
na lepku

50

h

B

150

b

100

D/4

H ≥ 1700

Podestyka  
z tłuścioła

50

1000

d

Številna normalna težila	Članstvo prične 7,5 bar						Članstvo prične 15 bar	
	A [mm]	B [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]
300/300	700	400	800	1350	400	800	1800	400
300/250	600	300	600	900	400	750	1400	400
250/250								
250/200	500	250	400	800	300	600	1150	300
200/200								
200/150	400	200	400	500	300	500	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	500	250
100/100								

**BLOK OPOROWY BETONOWY**  
**PRZY  $h > 0,35m$**

**Pomiędzy rurą PE i betonem białym  
oporowego umieścić przekładkę  
z folii PE.**

**Pracownia Projektowa**  
**Zagospodarowania Terenu, Drogi i Zieleni**  
**DROZET**

✉ 81-874 SÓFOT UL. REJA 13/15 pok. 817,8/18  550 32 80  
551 32 05 waw. 2093

UMOWA:

NR RYS..

## BLOKI OPOROWE

