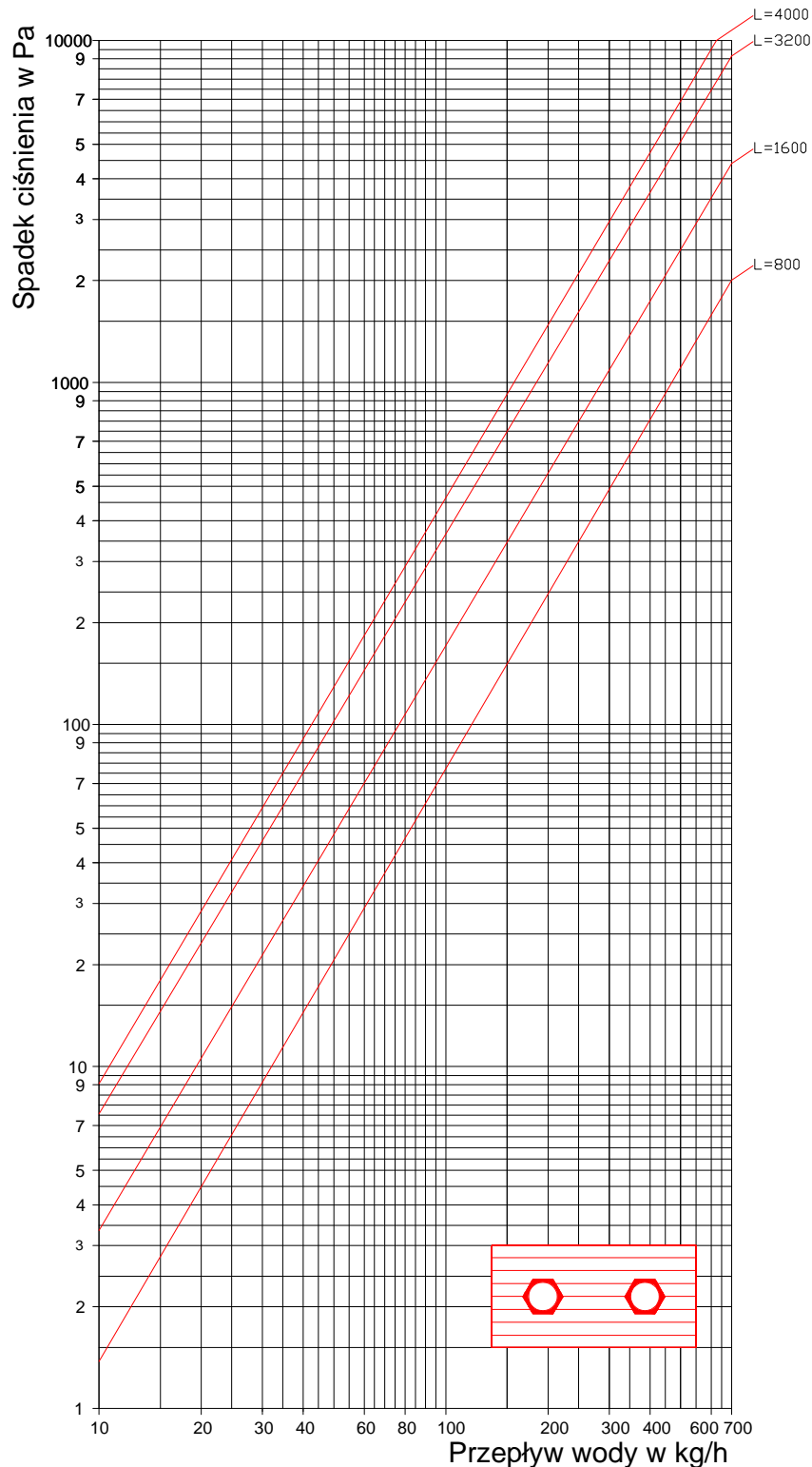
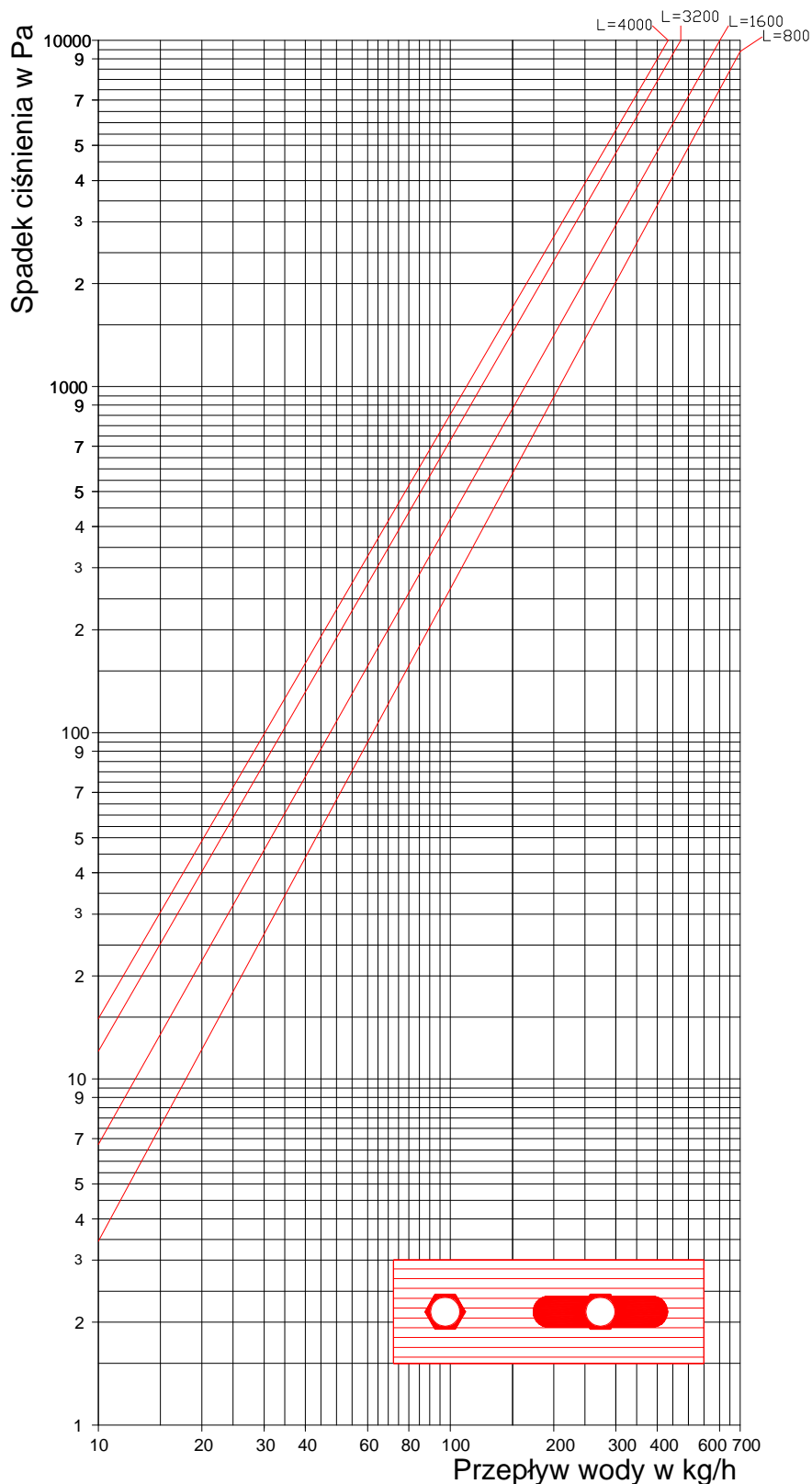


STRATY CIŚNIENIA [Pa] GRZEJNIKA KANAŁOWEGO VK15

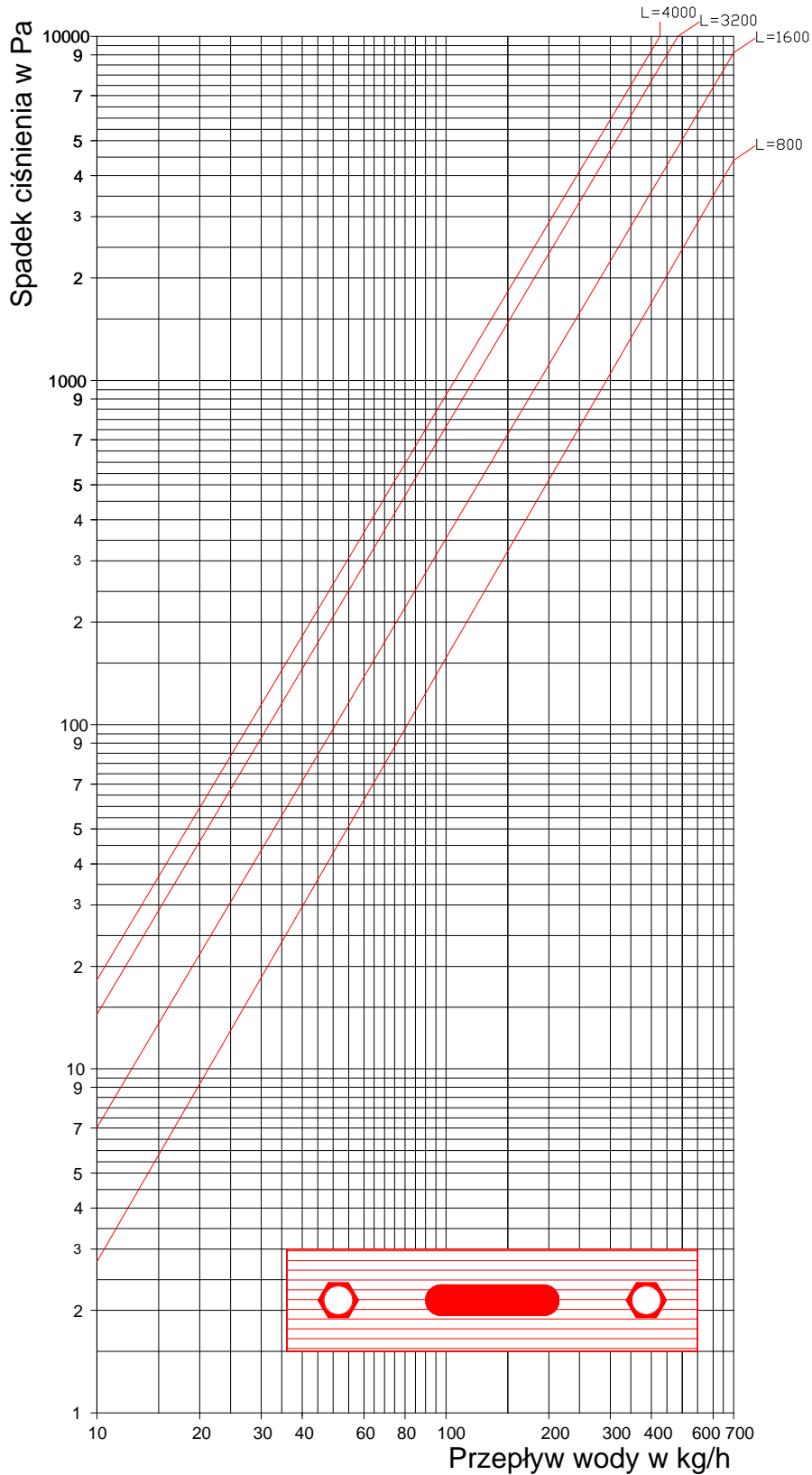
Wysokość 75, 90, 110 mm
Szerokość 200, 250 mm



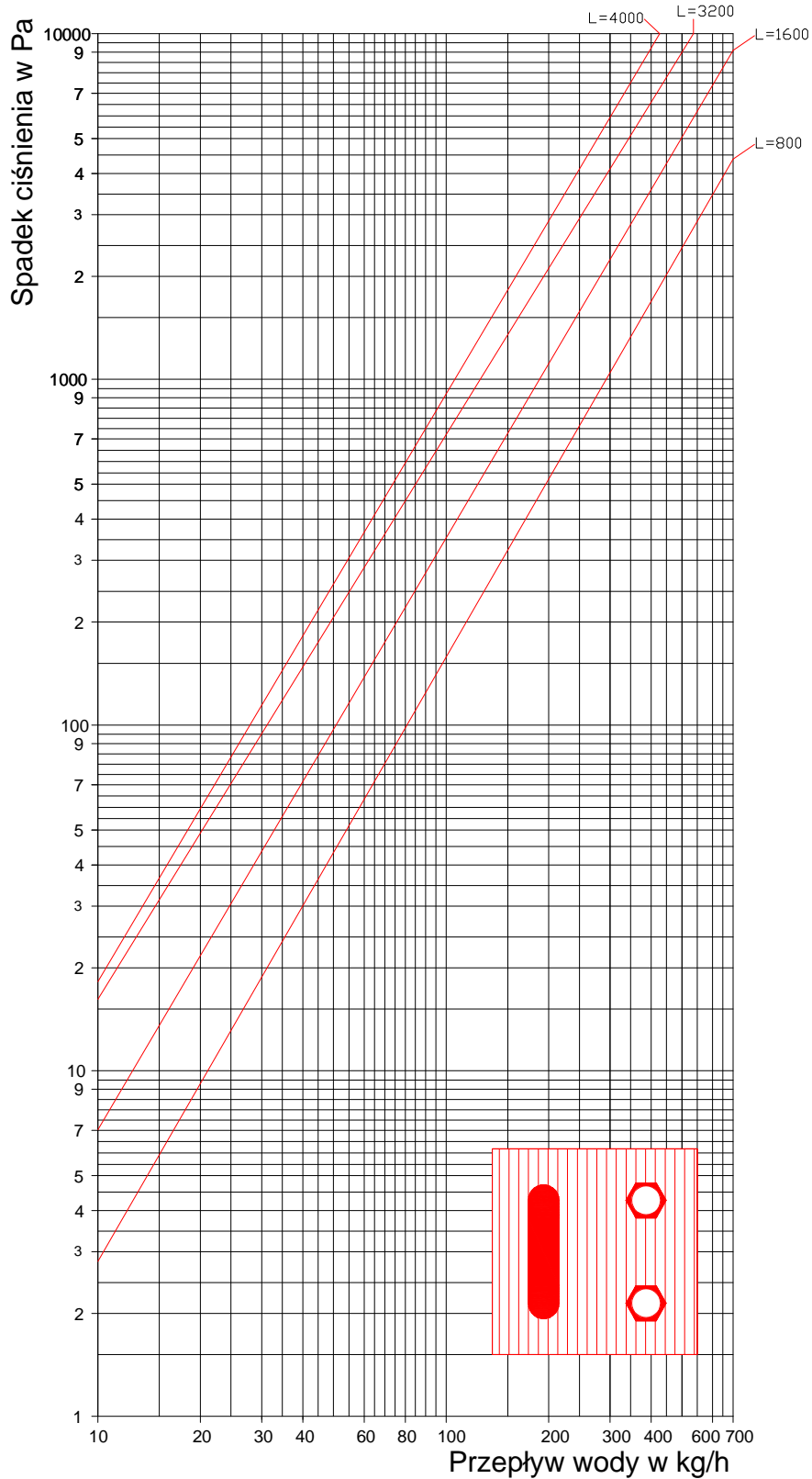
Wysokość 75, 90, 110 mm
Szerokość 290 mm



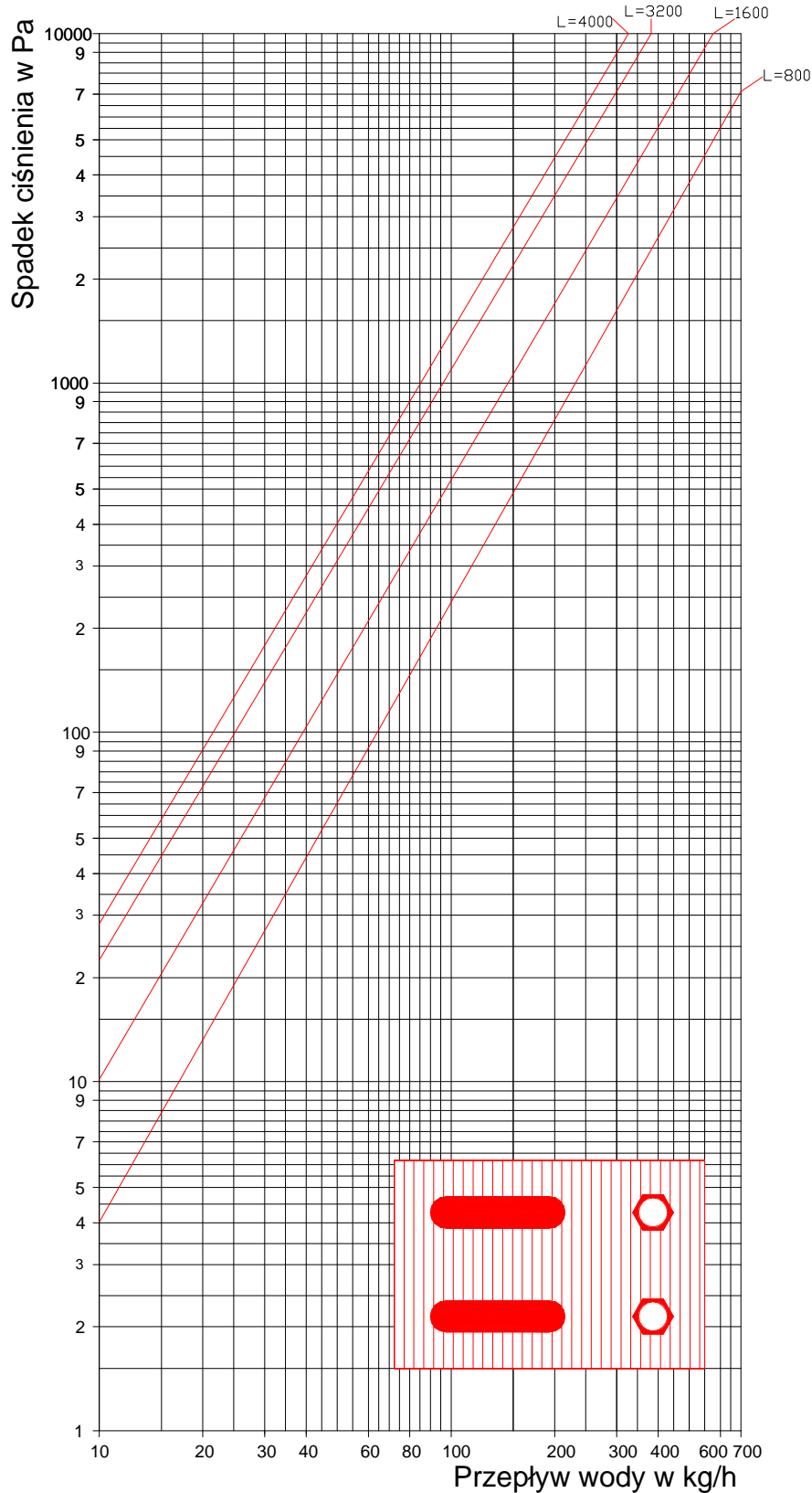
Wysokość 75, 90, 110 mm
Szerokość 380 mm



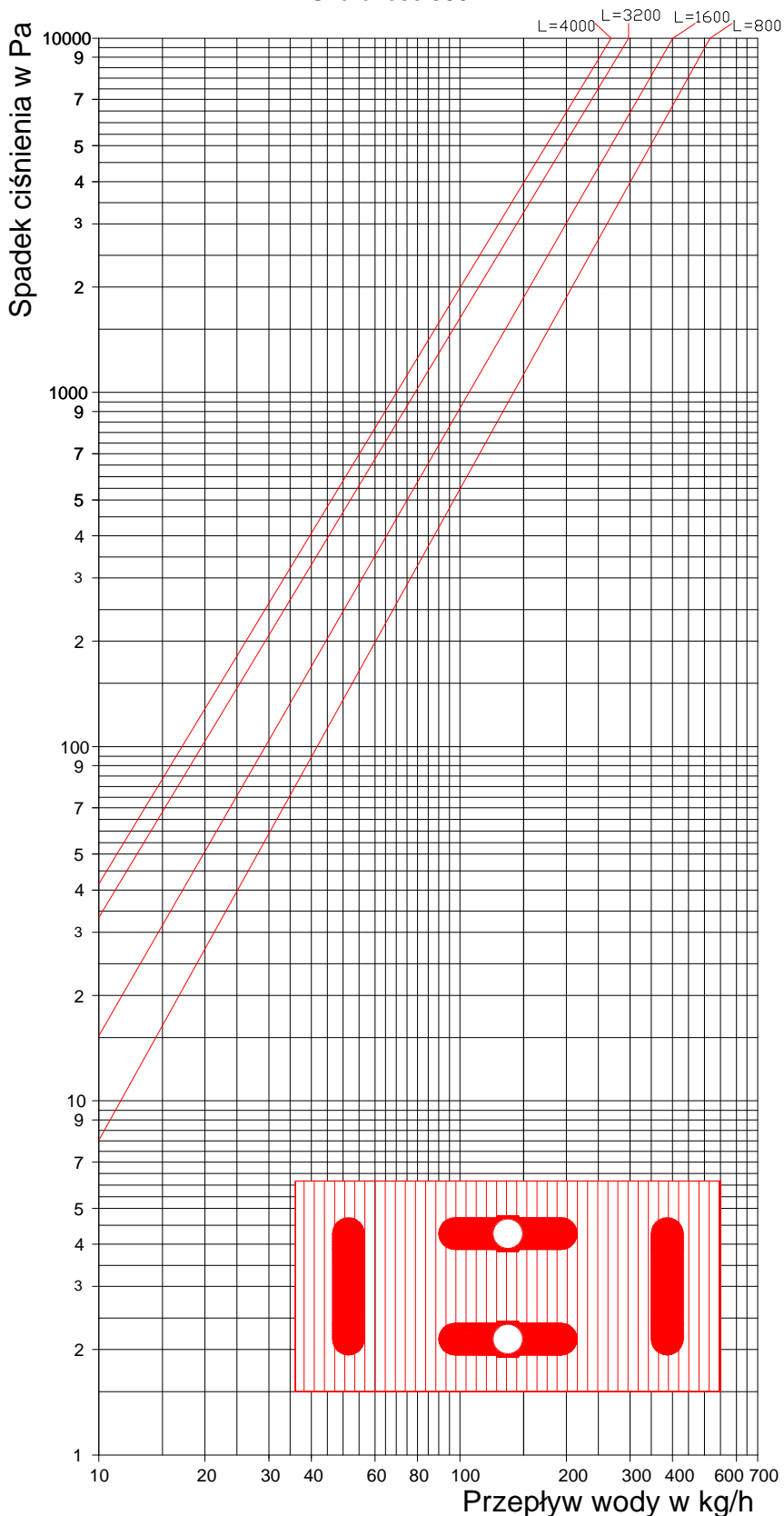
Wysokość 140, 250, 350, 540 mm
Szerokość 250 mm



Wysokość 140, 250, 350, 540 mm
Szerokość 290 mm



Wysokość 140, 250, 350, 540 mm
Szerokość 380 mm



POJEMNOŚCI WODNE [dm³]

H=75, 90, 110 mm

B [mm]	L [mm]										
	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3200	3600	4000
200	0,18	0,25	0,34	0,43	0,52	0,62	0,71	0,80	0,92	1,05	1,17
250	0,18	0,25	0,34	0,43	0,52	0,62	0,71	0,80	0,92	1,05	1,17
290	0,28	0,37	0,51	0,65	0,79	0,92	1,06	1,20	1,39	1,57	1,75
380	0,37	0,49	0,68	0,86	1,05	1,23	1,42	1,60	1,85	2,09	2,34

H=140, 250 mm

B [mm]	L [mm]										
	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3200	3600	4000
200	0,37	0,49	0,68	0,86	1,05	1,23	1,42	1,60	1,85	2,09	2,34
250	0,37	0,49	0,68	0,86	1,05	1,23	1,42	1,60	1,85	2,09	2,34
290	0,55	0,74	1,02	1,29	1,57	1,85	2,12	2,40	2,77	3,14	3,51
380	0,74	0,99	1,35	1,72	2,09	2,46	2,83	3,20	3,69	4,19	4,68

H=350, 540 mm

B [mm]	L [mm]										
	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3200	3600	4000
200	0,37	0,49	0,68	0,86	1,05	1,23	1,42	1,60	1,85	2,09	2,34
250	0,55	0,74	1,02	1,29	1,57	1,85	2,12	2,40	2,77	3,14	3,51
290	0,74	0,99	1,35	1,72	2,09	2,46	2,83	3,20	3,69	4,19	4,68
380	0,37	0,49	0,68	0,86	1,05	1,23	1,42	1,60	1,85	2,09	2,34

Certyfikat ciśnienia grzejników Verano 10bar

Najnowsze wyniki badań, przeprowadzone zgodnie z normą **EN 442-1**, dowiodły, że dopuszczalne ciśnienie robocze dla grzejników Verano-konwektor wynosi **1,0 MPa (10 atmosfer)**. Wyniki pomiarów w **Czeskim Instytucie Akredytacji w Pradze** wykazały, że grzejniki Verano-konwektor pozytywnie przeszły próby ciśnienia odpowiadającego **17 atmosferom (1,7 MPa)**.

Ze względu na bardzo wysokie ciśnienie, jakiemu zostały poddane, grzejniki Verano mogą współpracować z każdym typem instalacji.