

**Wital Ariel Lubiński**  
 Prefabrykaty Żelbetowe  
 Zakład Mały Klincz  
**Mały Klincz 37A**  
**83-400 Kościerzyna**  
 Tel. 591 138 64 32



## Dostępne wymiary Ścianek Oporowych typu L

TYP	Klasa obciążenia (kN/m <sup>2</sup> )	Wysokość (cm)	Szerokość (cm)	Długość stopy (cm)	Grubość ścianki S1	Grubość ścianki S2
<b>Mur oporowy L-50</b>	5	50	99	30	12	12
	16,7	50	99	50	12	12
	33,3	50	99	50	12	12
<b>Mur oporowy L-55</b>	5	55	99	40	12	12
	16,7	55	99	55	12	12
	33,3	55	99	60	12	12
<b>Mur oporowy L-60</b>	5	60	99	40	12	12
	16,7	60	99	55	12	12
	33,3	60	99	60	12	12
<b>Mur oporowy L-70</b>	5	70	99	45	12	12
	16,7	70	99	60	12	12
	33,3	70	99	70	12	12
<b>Mur oporowy L-80</b>	5	80	99	90	12	12
	16,7	80	99	50	12	12
	33,3	80	99	70	12	12
<b>Mur oporowy L-90</b>	5	90	99	55	12	12
	16,7	90	99	75	12	12
	33,3	90	99	85	12	12
<b>Mur oporowy L-100</b>	5	100	99	60	12	12
	16,7	100	99	80	12	12
	33,3	100	99	90	12	12
<b>Mur oporowy L-105</b>	5	105	99	60	12	12
	16,7	105	99	80	12	12
	33,3	105	99	90	12	12
<b>Mur oporowy L-110</b>	5	110	99	65	12	12
	16,7	110	99	90	12	12
	33,3	110	99	100	12	12
<b>Mur oporowy L-120</b>	5	120	99	70	12	12
	16,7	120	99	95	12	12
	33,3	120	99	105	12	12
<b>Mur oporowy L-130</b>	5	130	99	75	12	12
	16,7	130	99	100	12	12
	33,3	130	99	115	12	12

<b>Mur oporowy L-140</b>	5	140	99	90	12	12
	16,7	140	99	105	12	12
	33,3	140	99	125	12	12
<b>Mur oporowy L-150</b>	5	150	99	100	12	12
	16,7	150	99	115	12	12
	33,3	150	99	130	12	12
<b>Mur oporowy L-155</b>	5	155	99	90	12	12
	16,7	155	99	105	12	12
	33,3	155	99	125	12	12
<b>Mur oporowy L-160</b>	5	160	99	105	12	12
	16,7	160	99	105	12	12
	33,3	160	99	110	12	12
<b>Mur oporowy L-170</b>	5	170	99	105	12	15
	16,7	170	99	105	12	15
	33,3	170	99	115	12	15
<b>Mur oporowy L-180</b>	5	180	99	105	12	15
	16,7	180	99	115	12	15
	33,3	180	99	125	12	15
<b>Mur oporowy L-190</b>	5	190	99	105	12	15
	16,7	190	99	120	12	15
	33,3	190	99	130	12	15
<b>Mur oporowy L-200</b>	5	200	99	115	12	15
	16,7	200	99	125	12	15
	33,3	200	99	135	12	15
<b>Mur oporowy L-205</b>	5	205	99	120	12	15
	16,7	205	99	135	12	15
	33,3	205	99	140	12	15
<b>Mur oporowy L-210</b>	5	210	99	120	12	15
	16,7	210	99	135	12	15
	33,3	210	99	140	12	15
<b>Mur oporowy L-220</b>	5	220	99	125	12	15
	16,7	220	99	140	12	15
	33,3	220	99	145	12	15
<b>Mur oporowy L-230</b>	5	230	99	130	12	15
	16,7	230	99	145	12	15
	33,3	230	99	155	12	15
<b>Mur oporowy L-240</b>	5	240	99	140	12	25
	16,7	240	99	155	12	25
	33,3	240	99	160	12	25
<b>Mur oporowy L-250</b>	5	250	99	145	12	25
	16,7	250	99	160	12	25
	33,3	250	99	165	12	25
<b>Mur oporowy L-255</b>	5	255	99	145	12	25
	16,7	255	99	160	12	25
	33,3	255	99	165	12	25
<b>Mur oporowy L-260</b>	5	260	99	145	12	25
	16,7	260	99	165	12	25
	33,3	260	99	175	12	25
<b>Mur oporowy L-270</b>	5	270	99	150	12	25
	16,7	270	99	170	12	25
	33,3	270	99	175	12	25

<b>Mur oporowy L-280</b>	5	280	99	150	12	25
	16,7	280	99	175	12	25
	33,3	280	99	185	12	25
<b>Mur oporowy L-290</b>	5	290	99	160	12	25
	16,7	290	99	185	12	25
	33,3	290	99	185	12	25
<b>Mur oporowy L-300</b>	5	300	99	170	12	25
	16,7	300	99	190	12	25
	33,3	300	99	200	12	25
<b>Mur oporowy L-305</b>	5	305	99	170	12	25
	16,7	305	99	190	12	25
	33,3	305	99	200	12	25
<b>Mur oporowy L-310</b>	5	310	99	180	12	25
	16,7	310	99	195	12	25
	33,3	310	99	200	12	25
<b>Mur oporowy L-320</b>	5	320	99	185	12	25
	16,7	320	99	200	12	25
	33,3	320	99	215	12	25
<b>Mur oporowy L-330</b>	5	330	99	190	12	25
	16,7	330	99	210	12	25
	33,3	330	99	220	12	25
<b>Mur oporowy L-340</b>	5	340	99	195	12	25
	16,7	340	99	215	12	25
	33,3	340	99	220	12	25
<b>Mur oporowy L-350</b>	5	350	99	200	12	25
	16,7	350	99	220	12	25
	33,3	350	99	220	12	25
<b>Mur oporowy L-360</b>	5	360	99	205	12	25
	16,7	360	99	225	12	25
	33,3	360	99	230	12	25
<b>Mur oporowy L-370</b>	5	370	99	205	12	25
	16,7	370	99	230	12	25
	33,3	370	99	235	12	25
<b>Mur oporowy L-380</b>	5	380	99	205	12	25
	16,7	380	99	235	12	25
	33,3	380	99	245	12	25
<b>Mur oporowy L-390</b>	5	390	99	210	12	25
	16,7	390	99	245	12	25
	33,3	390	99	245	12	25
<b>Mur oporowy L-400</b>	5	400	99	215	12	25
	16,7	400	99	250	12	25
	33,3	400	99	260	12	25