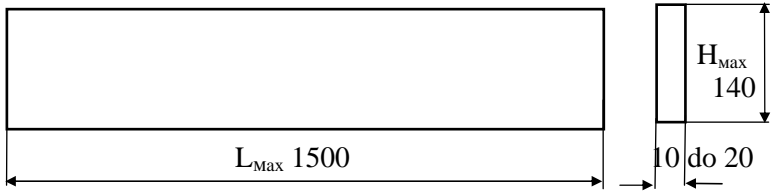
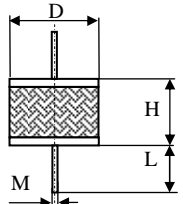
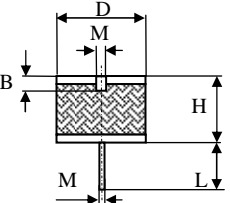
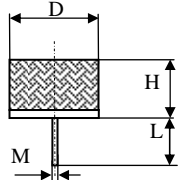
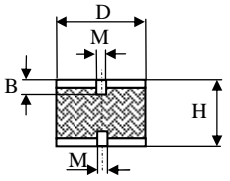
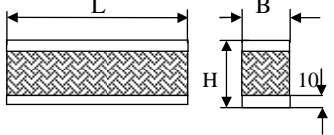
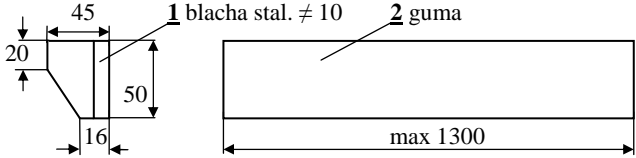
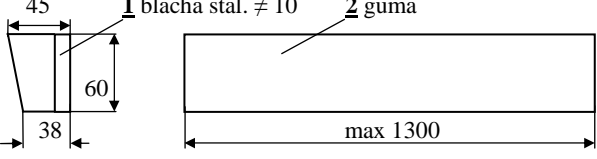
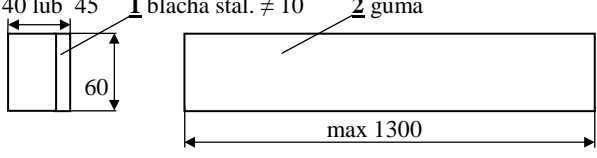
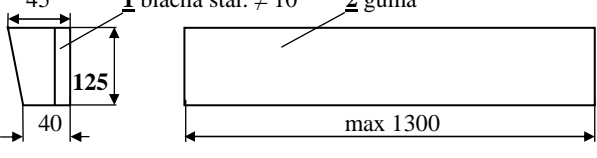
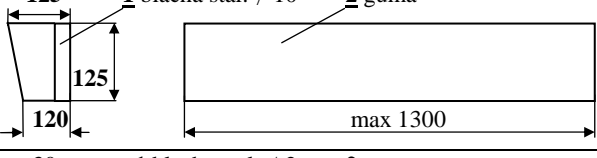
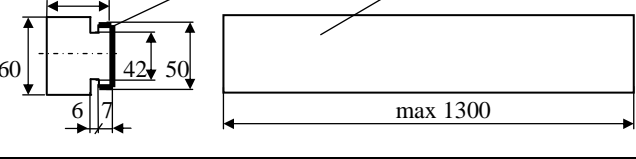
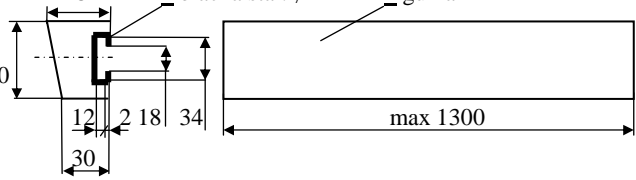
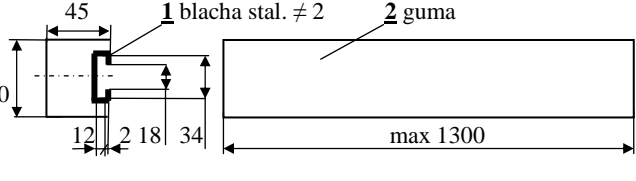
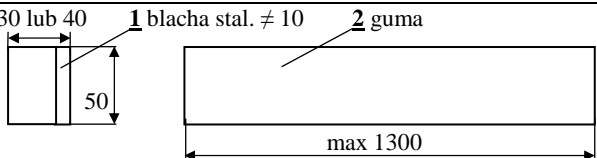
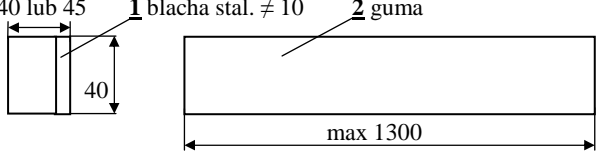


## Informacja techniczna na listwy zgarniające, amortyzatory i listwy do chwytaków.

1	<b>Listwa zgarniająca beton. z szuflady.</b>	
Wymiary listwy.		Opis wyrobu
		<p>Listwa wykonana jest z poliuretanu o twardości 90° Sh, o dużej odporności na ścieranie.</p> <p style="text-align: center;"><b>Oznaczenie listwy</b></p> <p><b>LZ 1300 x 100 x 10</b> gdzie:  <b>LZ</b> – listwa zgarniająca  <b>1300</b>- długość w mm,  <b>100</b> – wysokość w mm  <b>10</b> – grubość w mm.</p>

2	<b>Amortyzatory stalowo- gumowe ( odboje, poduszki gumowe)</b>						
2.1		Walcowy ze śrubami z obu stron.	Wymiary w mm			Twardość gumy.	
			D	H	M x L	M x B	Szt.
2.2		Walcowy ze śrubą z jednej strony i nakrętką z drugiej strony.					
2.3		Walcowy ze śrubą z jednej strony. <b>Z drugiej strony może być z blachą lub bez blachy.</b>					
2.4		Walcowy z nakrętkami z obu stron.					
2.5		<b>Listwy o wymiarach:</b> B x H 40 x 40 lub 45 x 50.					
<p>Twardość gumy w amortyzatorach:                      - miękka 50±5°Sh,                      - średnia 65±5°Sh,                      - twarda 80± 5°Sh.</p>							

3	<b>Stalowo – gumowe listwy do chwytaków kostki, krawężników i palet.</b>		Opis wyrobu
	Wymiary listwy.		
3.1		<p>Płaskownik stalowy o grubości 10 mm z przywulkanizowaną gumą</p> <p>Otwory mocujące odbiorca wykonuje we własnym zakresie.</p>	
3.2		<p><b>Niedopuszczalne jest spawanie elementów mocujących do stalowego płaskownika.</b></p>	
3.3		<p>Twardość gumy w listwach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miękka <math>60 \pm 5^\circ \text{Sh}</math>,</li> <li>- średnia <math>70 \pm 5^\circ \text{Sh}</math>,</li> <li>- twarda <math>80 \pm 5^\circ \text{Sh}</math>.</li> </ul>	
3.4			
3.5			
3.6		<p>Stalowy ceownik 50 x 7 z blachy o grubości 2 mm obłany gumą.</p>	
3.7		<p>Stalowy ceownik o wymiarach wewnętrznych 34 x 12 i szczeliną 18 mm z blachy o grubości 2 mm obłany gumą.</p>	
3.8		<p>Stalowy ceownik o wymiarach wewnętrznych 34 x 12 i szczeliną 18 mm z blachy o grubości 2 mm obłany gumą.</p>	
3.9			
3.10			

Adres producenta

MECHANIKA MASZYN GRZEGORZ HYPŚ ul. M. Dragana 24, PL 80-807 Gdańsk  
tel/fax. + 48-58-302-70-74, tel.+ 48-606-142-709, e-mail [szczotki@szczotki.gda.pl](mailto:szczotki@szczotki.gda.pl)

Oferta z dnia 2012-02-23

NIP 583-166-22-49

[www.szczotki.gda.pl](http://www.szczotki.gda.pl)