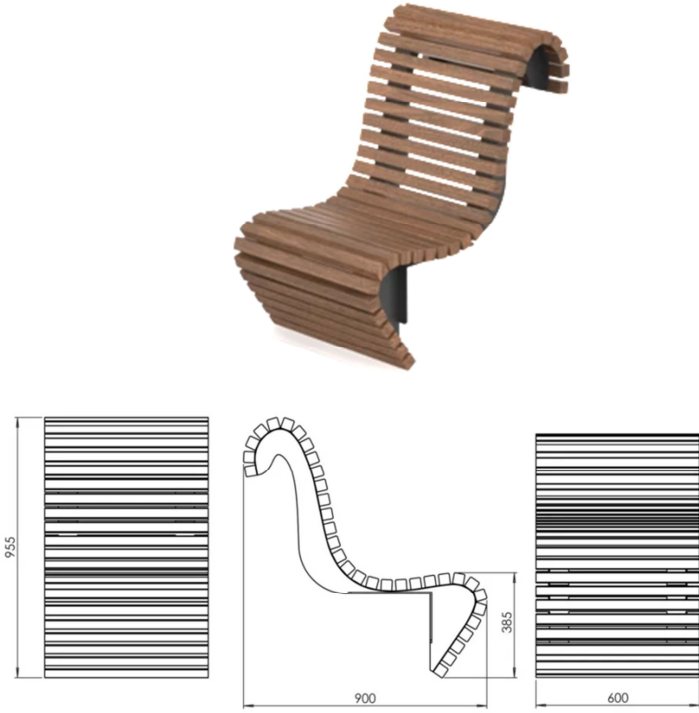
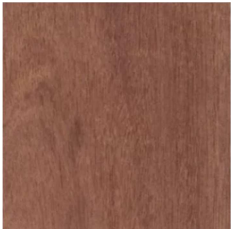
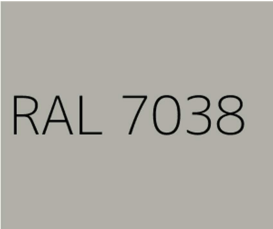

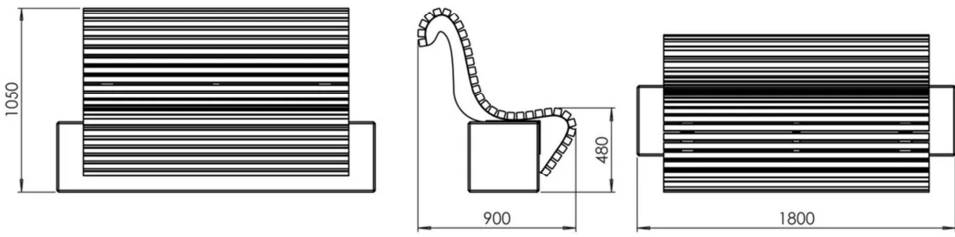
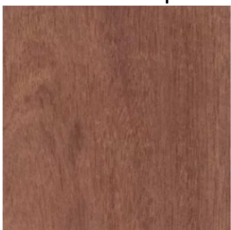
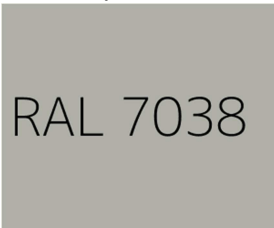

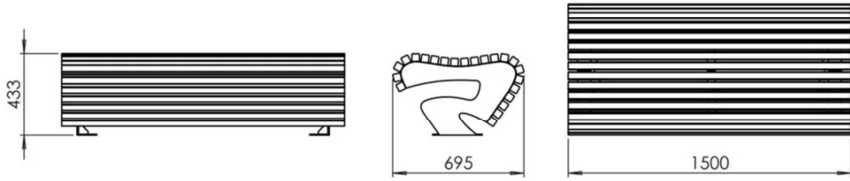
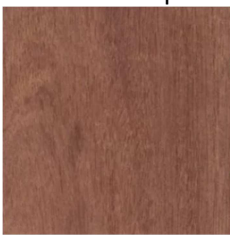
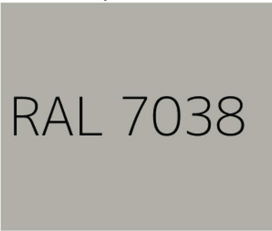
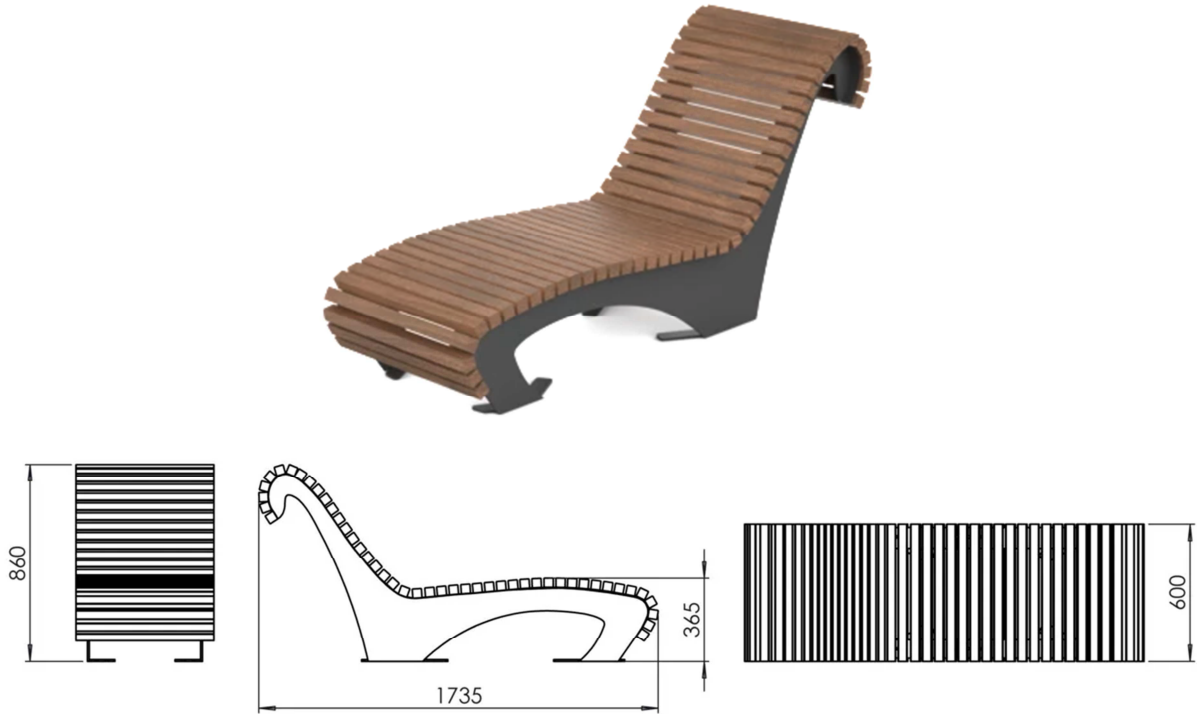

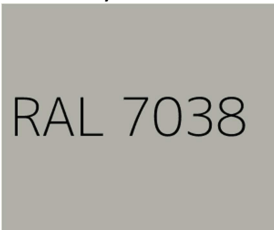



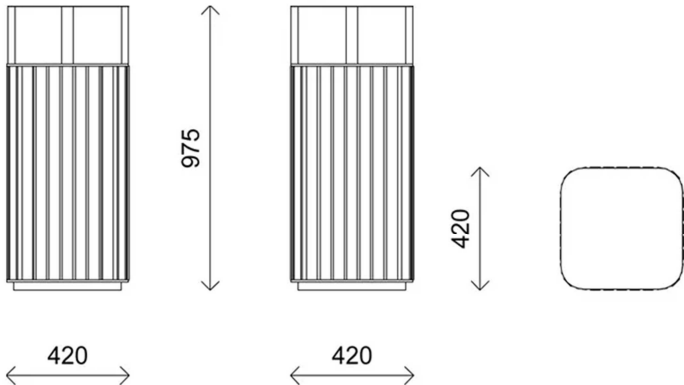
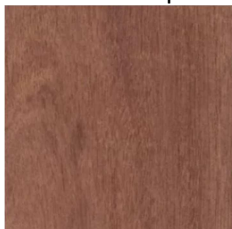
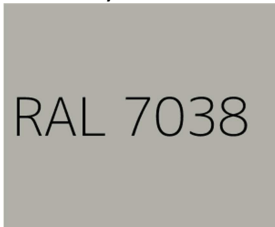
## Załącznik 2


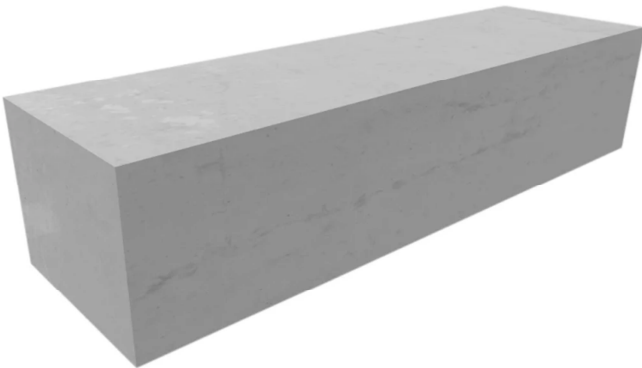
KARTA PRODUKTU		
<b>1. MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
<b>SIEDZISKO Z OPARCIEM 60</b>	<b>SZTUK</b>	<b>2</b>
		
<b>MONTAŻ:</b> do betonowego murku za pomocą kotew		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Elementy drewniane z drewna egzotycznego – gatunek sapeli: <ul style="list-style-type: none"> <li>Drewno dwukrotnie olejowane (ręcznie) olejem bezbarwnym Adler Pullex Bodenöl Java, zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.</li> <li>Elementy ławek wykonane z drewna egzotycznego o przekroju 40mm x 40mm z 3mm z fazą uniemożliwiającą uszkodzenie odzieży, 33 listwy o jednakowym przekroju.</li> </ul> </li> <li>Elementy stalowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementy stalowe wykonane z blach płaskich o grubościach 6mm i 1.5mm, łączonych w procesie spawania.</li> <li>Wszystkie elementy stalowe wykonane ze stali S235 poddawanej procesowi cynkowania ogniowego (gr. warstwy min. 50 mikronów) , a następnie malowania proszkowego (gr. warstwy min. 60 mikronów).</li> <li>Wszystkie elementy stalowe w kolorze RAL 7038, wykończenie lakierem strukturalnym.</li> </ul> </li> </ol>		
<b>KOLORYSTYKA:</b>		
siedzisko – sapeli 	elementy stalowe 	

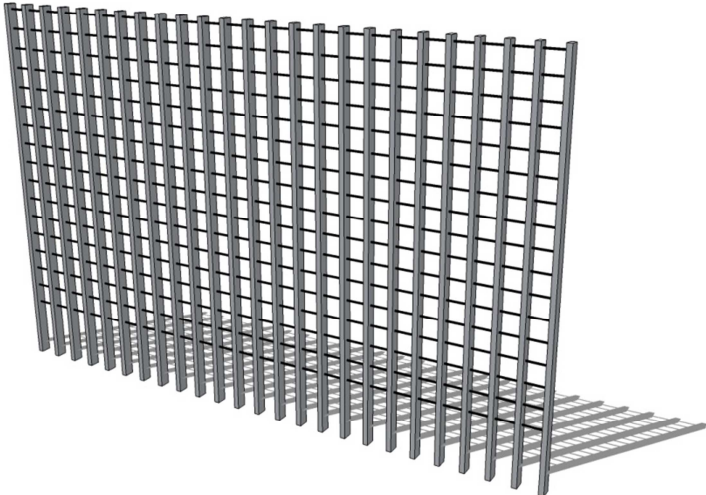
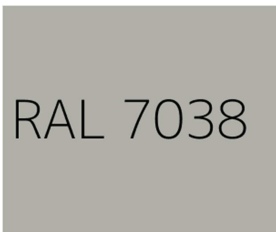
KARTA PRODUKTU		
<b>1. MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
<b>SIEDZISKO Z OPARCIEM 180</b>	<b>SZTUK</b>	<b>2</b>
 		
<b>MONTAŻ:</b> do betonowego murku za pomocą kotew		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Elementy drewniane z drewna egzotycznego – gatunek sapeli : <ul style="list-style-type: none"> <li>Drewno dwukrotnie olejowane (ręcznie) olejem bezbarwnym Adler Pullex Bodenöl Java, zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.</li> <li>Elementy ławek wykonane z drewna egzotycznego o przekroju 40mm x 40mm z 3mm z fazą uniemożliwiającą uszkodzenie odzieży, 33 listwy o jednakowym przekroju.</li> </ul> </li> <li>Elementy stalowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementy stalowe wykonane z blach płaskich o grubościach 6mm i 1.5mm, łączonych w procesie spawania.</li> <li>Wszystkie elementy stalowe wykonane ze stali S235 poddawanej procesowi cynkowania ogniowego (gr. warstwy min. 50 mikronów) , a następnie malowania proszkowego (gr. warstwy min. 60 mikronów).</li> <li>Wszystkie elementy stalowe w kolorze RAL 7038, wykończenie lakierem strukturalnym.</li> </ul> </li> </ol>		
<b>KOLORYSTYKA:</b>		
siedzisko – sapeli 	elementy stalowe  RAL 7038	

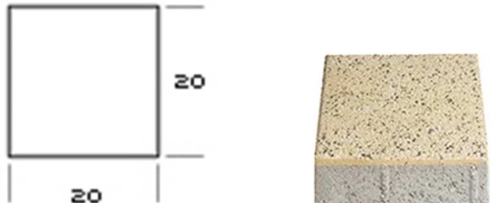
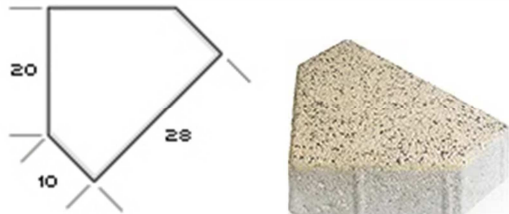



KARTA PRODUKTU		
<b>1. MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
<b>SIEDZISKO BEZ OPARCIA 150</b>	<b>SZTUK</b>	<b>4</b>
 		
<b>MONTAŻ:</b> do betonowego murku za pomocą kotew		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Elementy drewniane z drewna egzotycznego – gatunek sapeli: <ul style="list-style-type: none"> <li>Drewno dwukrotnie olejowane (ręcznie) olejem bezbarwnym Adler Pullex Bodenöl Java, zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.</li> <li>Elementy ławek wykonane z drewna egzotycznego o przekroju 40mm x 40mm z 3mm z fazą uniemożliwiającą uszkodzenie odzieży, 22 listwy o jednakowym przekroju.</li> </ul> </li> <li>Elementy stalowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementy stalowe wykonane z blach płaskich o grubościach 6mm i 1.5mm, łączonych w procesie spawania.</li> <li>Wszystkie elementy stalowe wykonane ze stali S235 poddawanej procesowi cynkowania ogniowego (gr. warstwy min. 50 mikronów) , a następnie malowania proszkowego (gr. warstwy min. 60 mikronów).</li> <li>Wszystkie elementy stalowe w kolorze RAL 7038, wykończenie lakierem strukturalnym.</li> </ul> </li> </ol>		
<b>KOLORYSTYKA:</b>		
<b>KOLORYSTYKA:</b>		
siedzisko – sapeli 	elementy stalowe  RAL 7038	

KARTA PRODUKTU		
<b>1. MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
<b>LEŻANKA</b>	<b>SZTUK</b>	<b>4</b>
		
<b>MONTAŻ:</b> kotwienie do betonowego fundamentu za pomocą prętów M12 utwardzonych kotwą chemiczną zakończonych nakrętką zwykłą lub kołpakową M12		
Miejski leżak z wyprofilowanym, ergonomicznym siedziskiem drewnianym. Boki wykonane z esowatych elementów z blachy stalowej o gr. 8mm tworzą konstrukcję nośną leżaka, wzdłuż boku dospawany płaskownik stanowiący podparcie dla listew. Siedzisko i oparcie wykonane z listew z litego drewna o długości 600mm i przekroju kwadratowym 40x40mm oraz wyoblonych krawędziach (rmin=8mm).		
<b>MATERIAŁY:</b> stal malowana proszkowo – RAL 7038 deski z drewna egzotycznego - sapeli		
<b>KOLORYSTYKA:</b>		
siedzisko – sapeli 	elementy stalowe  RAL 7038	

KARTA PRODUKTU		
<b>1. MAŁA ARCHITEKTURA</b>		
<b>KOSZ NA ŚMIECI, 90 L</b>	<b>SZTUK</b>	<b>2</b>
 		
<b>MONTAŻ:</b> kotwienie do monolitycznego podłoża za pomocą prętów nakrętką zwykłą lub kołpakową M12 Prostopadłościenny korpus obudowy zaokrąglony w narożnikach z licującymi się do płaszczyzny kosza listwami w układzie pionowym. Listwy wykonane z litego drewna o przekroju 25x30mm i zaokrągleniu min. 8mm. Ponad korpus obudowy wspawane pod kątem 45st płaskowniki podtrzymujące przekrycie kosza w formie kwadratowej blachy o wymiarach 420x420mm z zaokrąglonymi krawędziami. Zabezpieczony zamkiem systemowym zespół pokrywy i zadaszenia umożliwia dostęp do ocynkowanego wkładu kosza. Szczelny wkład wykonany z blachy stalowej ocynkowanej z zabezpieczonymi krawędziami i uchwytyami do podnoszenia.		
<b>MATERIAŁY:</b> stal malowana proszkowo – RAL 7038 deski z drewna egzotycznego - sapeli		
siedzisko – sapeli 	elementy stalowe  RAL 7038	

KARTA PRODUKTU		
1. MAŁA ARCHITEKTURA		
<b>MUREK 120</b>	<b>SZTUK</b>	<b>8</b>
		
<b>WYMIARY:</b> dł.120, szer. 40, wys. 50 [cm]		
Beton architektoniczny w kolorze szary naturalny, impregnowany preparatem hydrofobowym.		
<b>MUREK 180</b>	<b>SZTUK</b>	<b>10</b>
		
<b>WYMIARY:</b> dł.180, szer. 40, wys. 50 [cm]		
Beton architektoniczny w kolorze szary naturalny, impregnowany preparatem hydrofobowym.		
<b>MONTAŻ:</b> zgodnie z instrukcją producenta		

KARTA PRODUKTU		
1. MAŁA ARCHITEKTURA		
PERGOLA	SZTUK	1
		
<p>WYMIARY:</p> <p>długość: 1340 cm, wysokość: 250 cm rozstaw słupów co 25 cm, olinowanie co 20 cm, zarówno na pionowym jak i poziomym odcinku profil słupa 10x5 cm</p>		
<p>MONTAŻ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• montaż do ławy betonowej – pionowe elementy trejażu przyspawane do blachy gr 6 mm, szerokości 20 cm, blacha zamontowana do ławy betonowej za pomocą kotew 12x240,</li><li>• olinowanie - linka fi 10mm ocynkowana, na elementach pionowych,</li><li>• trejaż zwieńczony drutem zbrojeniowy fi10 ocynkowany i pomalowany proszkowo</li></ul>		
<p>MATERIAŁY:</p> <p>stal cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo wg palety RAL, struktura 9011-D</p>		
<p>KOLORYSTYKA:</p> <div><p>RAL 7038</p></div>		

KARTA PRODUKTU	
<b>2. NAWIERZCHNIA</b>	
<b>KOSTKA BRUKOWA</b>	
	
	
<p><b>WYMIARY:</b>          kostka kwadratowa: 20x20 cm          czapa biskupia 28x10x20 cm</p>	
<p>Kostka betonowa z wierzchnią warstwą z kruszywa naturalnego. Odporna na warunki atmosferyczne, antypoślizgowa.</p>	
<p><b>KOLORYSTYKA:</b>          czapa biskupia – grafitowy      kwadrat – biały</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<b>KOSTKA GRANITOWA</b>	
	
<p><b>WYMIARY:</b> 4x6 cm</p>	
<p><b>KOLORYSTYKA:</b> czarna</p>	