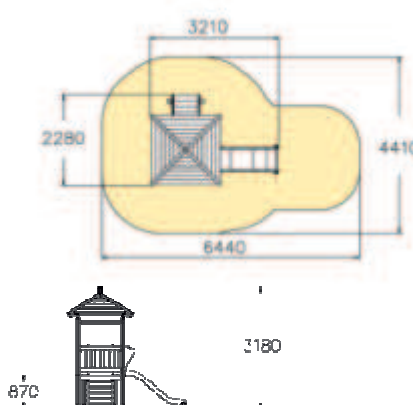
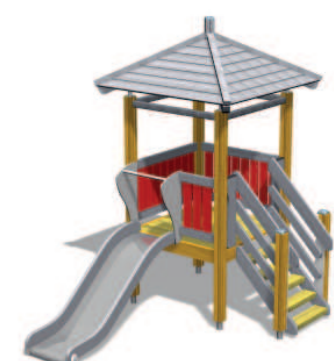
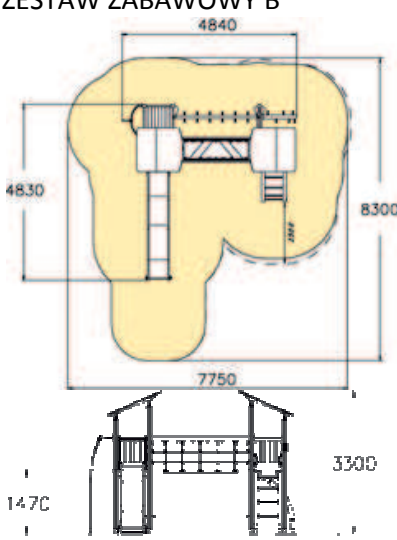

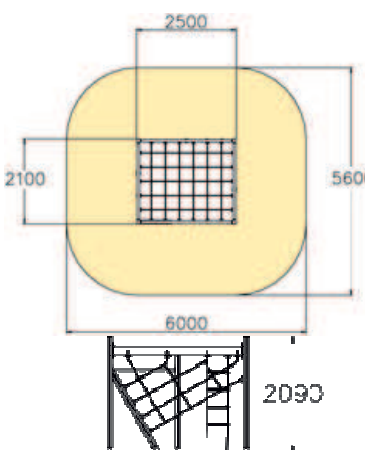
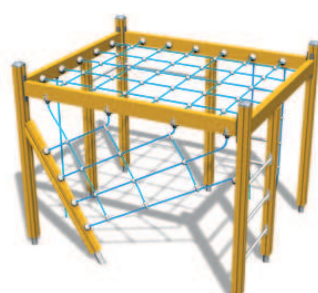
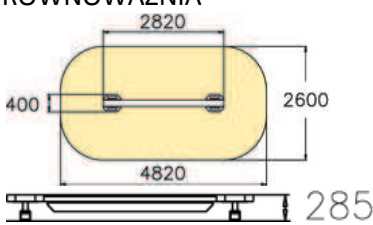
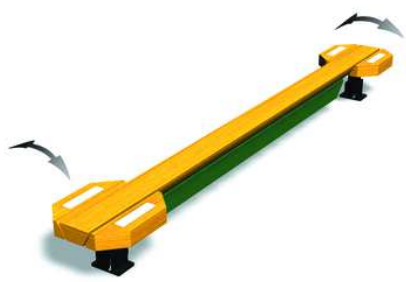
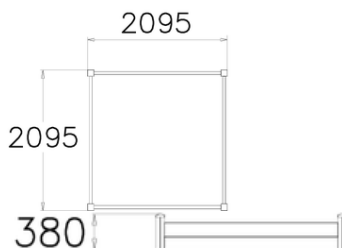

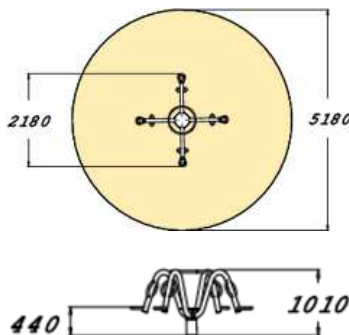

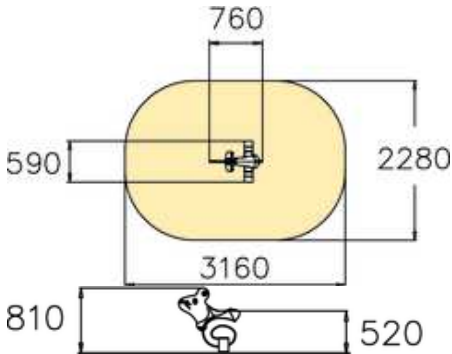


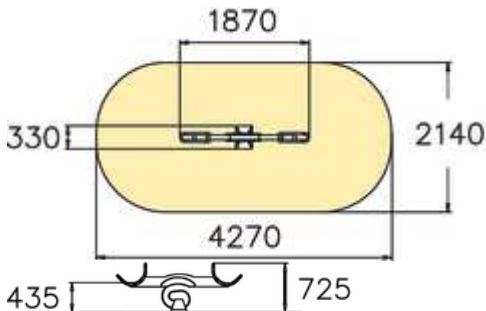
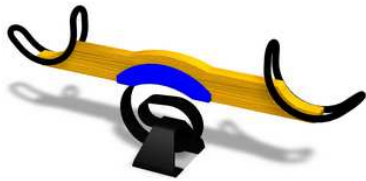


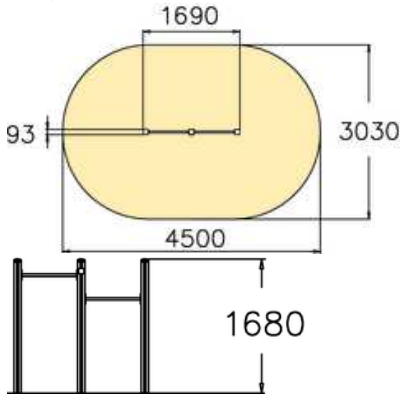
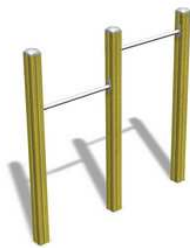
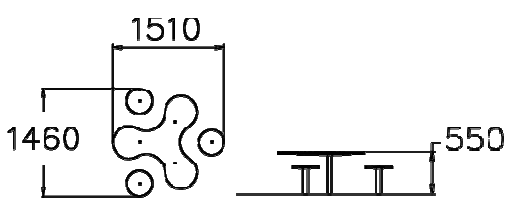

WYKAZ WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW DLA PRZEDSZKOŁA W RADZIEJOWICACH

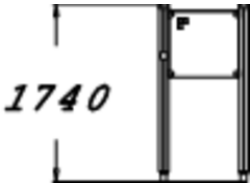

OZN. NA RYS.	OPIS	IŁOŚĆ	WIDOK POGLĄDOWY																						
A	<p>ZESTAW ZABAWOWY A</p>  <p><i>Specyfikacja techniczna produktu:</i></p> <table><tr><td>Wymiar największej części</td><td>2250 mm</td></tr><tr><td>Szerokość</td><td>2280 mm</td></tr><tr><td>Max. wysokość upadku</td><td>1000 mm</td></tr><tr><td>Najcięższa część</td><td>33.52 kg</td></tr><tr><td>Wysokość</td><td>3180 mm</td></tr><tr><td>Długość</td><td>3210 mm</td></tr><tr><td>Min. obszar / Długość</td><td>6440 mm</td></tr><tr><td>Min. obszar / Szerokość</td><td>4410 mm</td></tr><tr><td>Min. obszar / Wysokość</td><td>3180 mm</td></tr><tr><td>Strefa bezpieczeństwa</td><td>22 m2</td></tr><tr><td>Liczba użytkowników</td><td>4 PCS</td></tr></table>	Wymiar największej części	2250 mm	Szerokość	2280 mm	Max. wysokość upadku	1000 mm	Najcięższa część	33.52 kg	Wysokość	3180 mm	Długość	3210 mm	Min. obszar / Długość	6440 mm	Min. obszar / Szerokość	4410 mm	Min. obszar / Wysokość	3180 mm	Strefa bezpieczeństwa	22 m2	Liczba użytkowników	4 PCS	1 szt.	
Wymiar największej części	2250 mm																								
Szerokość	2280 mm																								
Max. wysokość upadku	1000 mm																								
Najcięższa część	33.52 kg																								
Wysokość	3180 mm																								
Długość	3210 mm																								
Min. obszar / Długość	6440 mm																								
Min. obszar / Szerokość	4410 mm																								
Min. obszar / Wysokość	3180 mm																								
Strefa bezpieczeństwa	22 m2																								
Liczba użytkowników	4 PCS																								
B	<p>ZESTAW ZABAWOWY B</p> 	2 szt.																							

	<p>Specyfikacja techniczna produktu:</p> <p>Wymiar największej części 3200 mm Szerokość 4830 mm Max. wysokość upadku 1470 mm Najcięższa część 65.76 kg Wysokość 3300 mm Długość 4840 mm Min. obszar / Długość 7750 mm Min. obszar / Szerokość 8560 mm Min. obszar / Wysokość 3300 mm Strefa bezpieczeństwa 45.6 m² Liczba użytkowników 15 PCS</p>		
C	<p>ZESTAW WSPINACZKOWY - SZEŚCIAN SPRAWNOŚCIOWY</p>  <p>Specyfikacja techniczna produktu:</p> <p>Wymiar największej części 2400 mm Szerokość 2100 mm Max. wysokość upadku 1900 mm Najcięższa część 14,07 kg Wysokość 2090 mm Długość 2500 mm Min. obszar / Długość 6000 mm Min. obszar / Szerokość 5600 mm Min. obszar / Wysokość 3400 mm Strefa bezpieczeństwa 30.9 m² Liczba użytkowników 12 PCS</p>	1 szt	

D	<p>RÓWNOWAŻNIA</p>  <p><i>Specyfikacja techniczna produktu:</i></p> <table><tr><td>Wymiar największej części</td><td>2820 mm</td></tr><tr><td>Szerokość</td><td>400 mm</td></tr><tr><td>Max. wysokość upadku</td><td>285 mm</td></tr><tr><td>Najcięższa część</td><td>23,47 kg</td></tr><tr><td>Wysokość</td><td>285 mm</td></tr><tr><td>Długość</td><td>2820 mm</td></tr><tr><td>Min. obszar / Długość</td><td>4820 mm</td></tr><tr><td>Min. obszar / Szerokość</td><td>2600 mm</td></tr><tr><td>Min. obszar / Wysokość</td><td>2085 mm</td></tr><tr><td>Strefa bezpieczeństwa</td><td>11.7 m2</td></tr><tr><td>Liczba użytkowników</td><td>7 PCS</td></tr></table>	Wymiar największej części	2820 mm	Szerokość	400 mm	Max. wysokość upadku	285 mm	Najcięższa część	23,47 kg	Wysokość	285 mm	Długość	2820 mm	Min. obszar / Długość	4820 mm	Min. obszar / Szerokość	2600 mm	Min. obszar / Wysokość	2085 mm	Strefa bezpieczeństwa	11.7 m2	Liczba użytkowników	7 PCS	3 szt	
Wymiar największej części	2820 mm																								
Szerokość	400 mm																								
Max. wysokość upadku	285 mm																								
Najcięższa część	23,47 kg																								
Wysokość	285 mm																								
Długość	2820 mm																								
Min. obszar / Długość	4820 mm																								
Min. obszar / Szerokość	2600 mm																								
Min. obszar / Wysokość	2085 mm																								
Strefa bezpieczeństwa	11.7 m2																								
Liczba użytkowników	7 PCS																								
E	<p>PIASKOWNICA</p>  <p><i>Specyfikacja techniczna produktu:</i></p> <table><tr><td>Wymiar największej części</td><td>1924 mm</td></tr><tr><td>Szerokość</td><td>2095 mm</td></tr><tr><td>Max. wysokość upadku</td><td>290 mm</td></tr><tr><td>Najcięższa część</td><td>14,58 kg</td></tr><tr><td>Wysokość</td><td>380 mm</td></tr><tr><td>Długość</td><td>2095 mm</td></tr><tr><td>Min. obszar / Wysokość</td><td>2090 mm</td></tr><tr><td>Liczba użytkowników</td><td>10 PCS</td></tr></table>	Wymiar największej części	1924 mm	Szerokość	2095 mm	Max. wysokość upadku	290 mm	Najcięższa część	14,58 kg	Wysokość	380 mm	Długość	2095 mm	Min. obszar / Wysokość	2090 mm	Liczba użytkowników	10 PCS	2 szt.							
Wymiar największej części	1924 mm																								
Szerokość	2095 mm																								
Max. wysokość upadku	290 mm																								
Najcięższa część	14,58 kg																								
Wysokość	380 mm																								
Długość	2095 mm																								
Min. obszar / Wysokość	2090 mm																								
Liczba użytkowników	10 PCS																								
F	<p>KARUZELA</p> 	2 szt.																							

	<p>Specyfikacja techniczna produktu:</p> <p>Wymiar największej części 1045 mm Szerokość 2180 mm Max. wysokość upadku 1000 mm Najcięższa część 54 kg Wysokość 1010 mm Długość 2180 mm Min. obszar / Długość 5180 mm Min. obszar / Szerokość 5180 mm Min. obszar / Wysokość 2000 mm Strefa bezpieczeństwa 21 m² Liczba użytkowników 5</p>		
G	<p>BUJAK</p>  <p>Specyfikacja techniczna produktu:</p> <p>Szerokość 590 mm Max. wysokość upadku 520 mm Wysokość 830 mm Długość 790 mm Min. obszar / Długość 3210 mm Min. obszar / Szerokość 2280 mm Min. obszar / Wysokość 2020 mm Strefa bezpieczeństwa 6.4 m² Liczba użytkowników 1 PCS</p>	6 szt.	 
H	<p>BUJAK PODWÓJNY</p> 	1 szt.	

	<p>Specyfikacja techniczna produktu:</p> <p>Wymiar największej części 1500 mm Szerokość 330 mm Max. wysokość upadku 590 mm Najcięższa część 13 kg Wysokość 725 mm Długość 1870 mm Min. obszar / Długość 4270 mm Min. obszar / Szerokość 2140 mm Min. obszar / Wysokość 2500 mm Strefa bezpieczeństwa 8.3 m2 Liczba użytkowników 2 PCS</p>		
I	<p>DRAŻEK</p>  <p>Specyfikacja techniczna produktu:</p> <p>Wymiar największej części 1680 mm Szerokość 93 mm Wysokość 1680 mm Min. obszar / Długość 4500 mm Min. obszar / Szerokość 3030 mm Min. obszar / Wysokość 1800 mm Strefa bezpieczeństwa 12 m2</p>	1 szt.	
J	<p>STOLIK Z 4 KRZESŁAMI</p>  <p>Specyfikacja techniczna produktu:</p> <p>Szerokość 1460 mm Max. wysokość upadku 550 mm Wysokość 550 mm Długość 1510 mm Min. obszar / Wysokość 2350 mm Liczba użytkowników 3 PCS</p>	4 zest.	

K	TABLICA INFORMACYJNA - REGULAMIN  <i>Specyfikacja techniczna produktu:</i> Wymiar największej części 1600 mm Szerokość 100 mm Najcięższa część 9 kg Wysokość 1740 mm Długość 900 mm	1 szt.	
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------

Wszystkie urządzenia powinny posiadać certyfikaty zgodności z normą PN-EN 1176 wystawione przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.

Drewniane elementy wykonane są z impregnowanego drewna. Szkliwione i lakierowane laminatem. Uchwyty i siedzenia są pokryte aluminium i naturalną gumą. Elementy metalowe są wykonane z aluminium, stali nierdzewnej, stali ocynkowanej, stali malowanej proszkowo. Wszystkie fundamenty urządzeń są wykonane z metalu, chroniąc drewno przed bezpośrednim kontaktem z ziemią. Zapobiega degradacji materiałów i wydłuża żywotność produktu. Podstawy są wykonane z ocynkowanej stali konstrukcyjnej. Części z paneli laminowanych wysokociśnieniowych (HPL) są odporne na uderzenia. Zmiany temperatury nie wpływają na sztywności płyt. Zjeżdżalnie rurowe wykonane są z żywicy o wysokiej odporności na uderzenie. Akcesoria mocujące wykonane są ze stali nierdzewnej lub stali ocynkowanej ogniowo.