

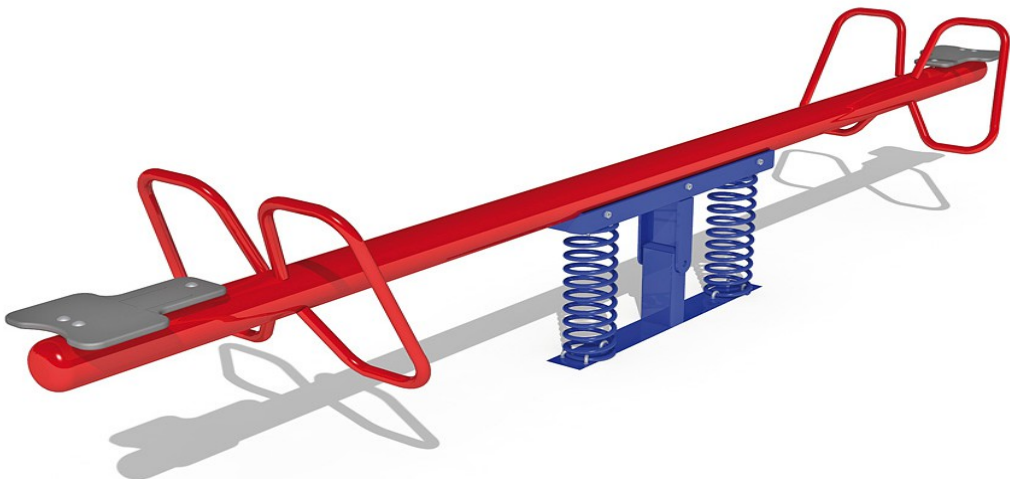




Numer na rzucie	<b>1.1</b>
Nazwa elementu	Zestaw zabawowy: baszta, podest, ścianka wspinaczkowa, schody, zadaszenie
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	343 x 216 x 334 cm
Ilość	1
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Dachy, siedziska, zabezpieczenia - wykonane z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych</p> <p>Konstrukcja ze stali nierdzewnej (rury, uchwyty, poprzeczki)</p> <p>Płyta zjazdowa ze stali nierdzewnej</p> <p>Podesty - płyty HPL</p> <p>Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz uzupełniające, połączone ze sobą za pomocą klamr aluminiowych</p> <p>Pole strefy bezpieczeństwa 26 m<sup>2</sup></p> <p>Obwód strefy bezpieczeństwa 20 mb</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 1,2 m</p> <p>Długość strefy bezpieczeństwa 6,94 m, szerokość strefy bezpieczeństwa 5,15 m</p>	

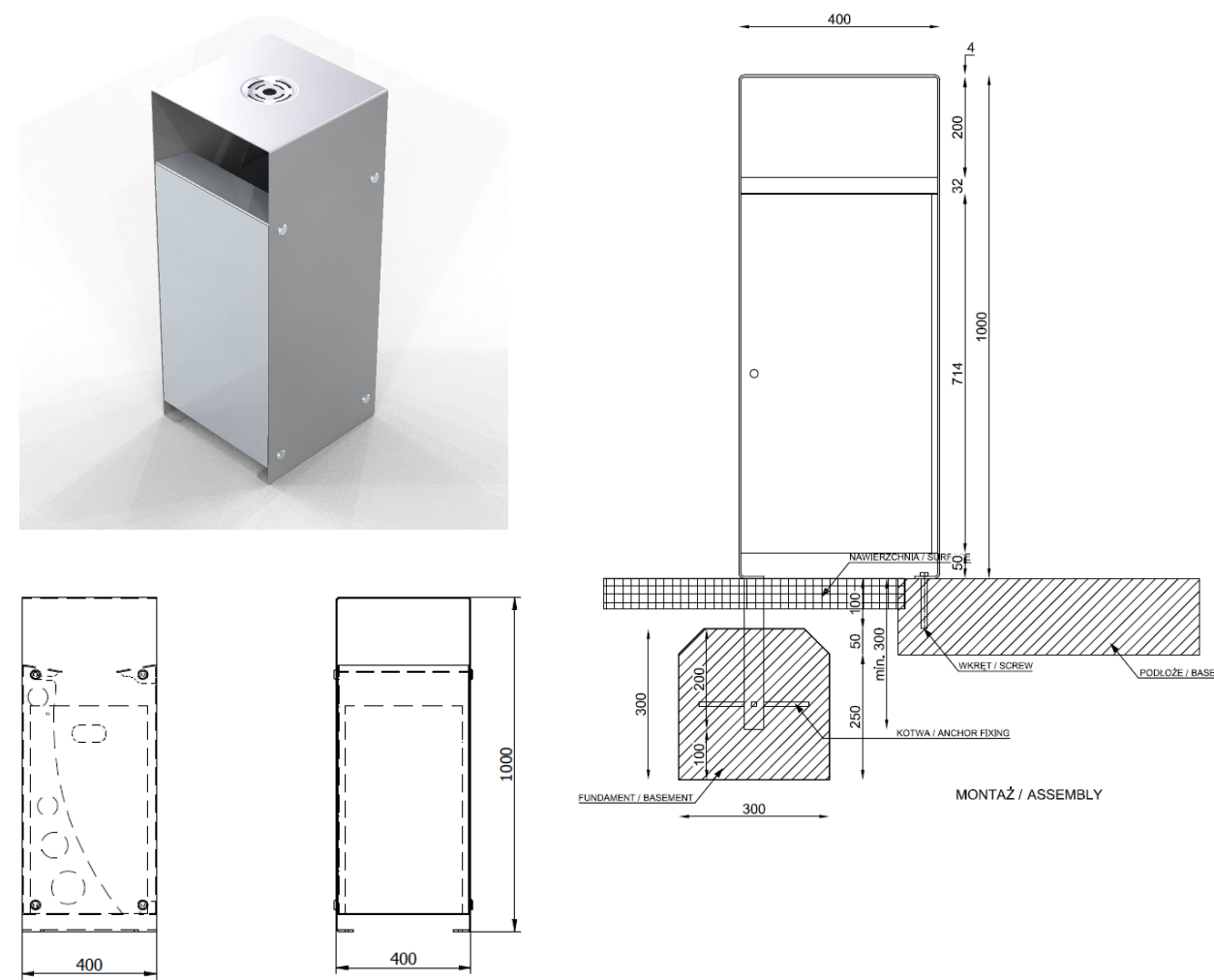
Numer na rzucie	<b>1.2</b>
Nazwa elementu	Bujawka
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	83 x 33 x 79 cm
Ilość	1
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym.</p> <p>Kotwy, łączniki, śruby ocynkowane.</p> <p>Ścianki wykonane w postaci płyt z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE</p> <p>Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łączeniach, zagłębione w sednikowatym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce</p> <p>Pole strefy bezpieczeństwa 5,6 m<sup>2</sup></p> <p>Obwód strefy bezpieczeństwa 10,72 mb</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 0,44 m</p> <p>Szerokość strefy bezpieczeństwa 2.33 m</p> <p>Długość strefy bezpieczeństwa 3.03 m</p> <p>Wysokość siedziska 44 cm</p>	

Numer na rzucie	<b>1.03</b>
Nazwa elementu	Huśtawka
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	360 x 70 x 77 cm
Ilość	2
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym</p> <p>Kotwy, łączniki, śruby ocynkowane</p> <p>Wszystkie elementy dodatkowo zabezpieczone przed korozją za pomocą ocynku ogniowego</p> <p>Siedziska w postaci płyt z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE</p> <p>Wysokość siedziska 58 cm</p> <p>Pole strefy bezpieczeństwa 15 m<sup>2</sup></p> <p>Obwód strefy bezpieczeństwa 16,6 mb</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 0,58 m</p> <p>Długość strefy bezpieczeństwa 5,6 m, szerokość strefy bezpieczeństwa 2,7 m</p>	


Numer na rzucie	<b>1.04</b>
Nazwa elementu	Bujawka
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	71 x 36 x 68 cm
Ilość	1
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym.</p> <p>Kotwy, łączniki, śruby ocynkowane.</p> <p>Ścianki wykonane w postaci płyt z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE</p> <p>Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łączeniach, zagłębione w sednikowatym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce</p> <p>Pole strefy bezpieczeństwa 5,9 m<sup>2</sup></p> <p>Obwód strefy bezpieczeństwa 10,52 mb</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 0,44 m</p> <p>Szerokość strefy bezpieczeństwa 2.36 m</p> <p>Długość strefy bezpieczeństwa 2.9 m</p> <p>Wysokość siedziska 44 cm</p>	

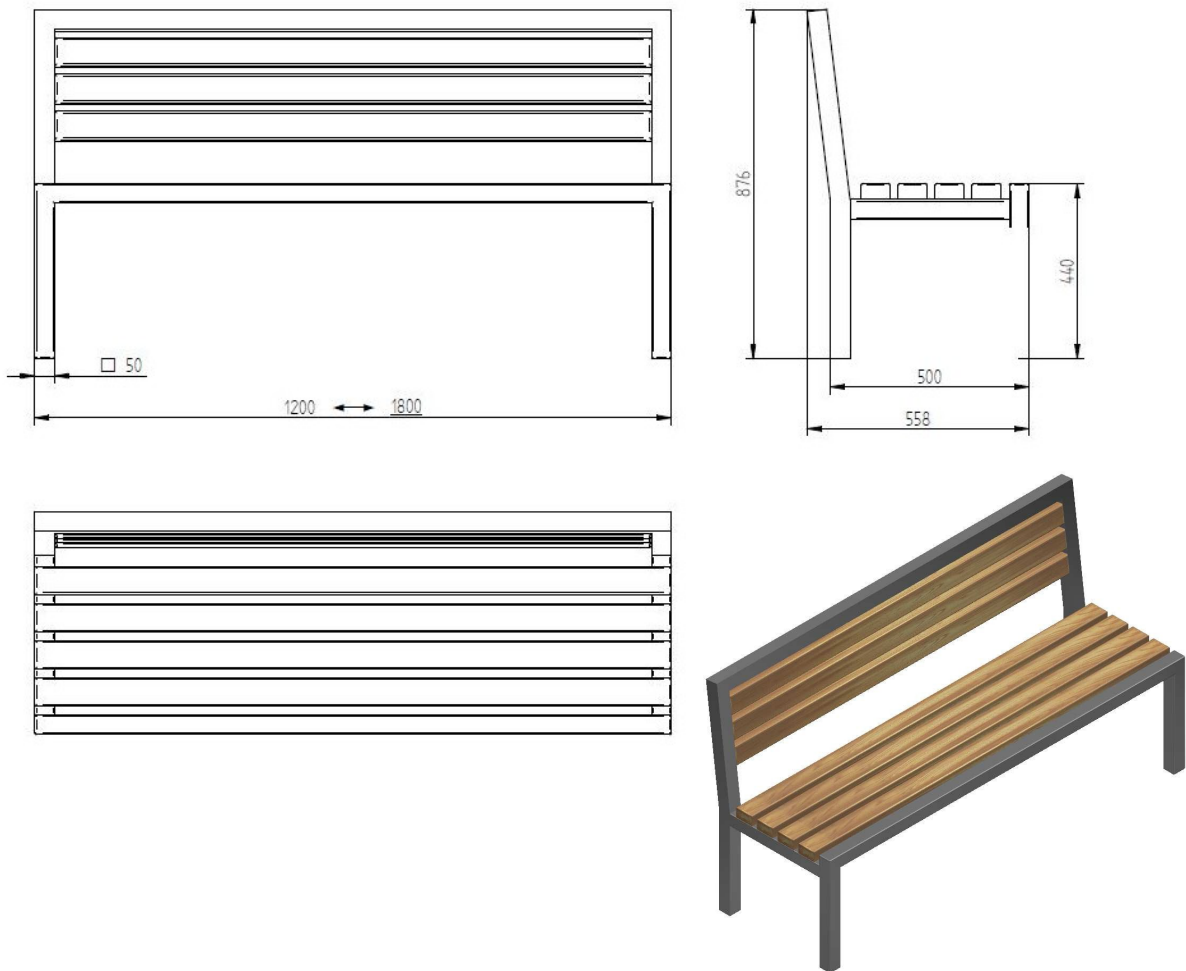
Numer na rzucie	<b>1.05</b>
Nazwa elementu	Huśtawka
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	118 x 42 x 60 cm
Ilość	1
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym</p> <p>Kotwy, łączniki, śruby ocynkowane.</p> <p>Ścianki wykonane w postaci płyt z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE</p> <p>Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łączeniach, zagłębione w sednikowym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce</p> <p>Szerokość strefy bezpieczeństwa 248 cm</p> <p>Długość strefy bezpieczeństwa 338 cm</p> <p>Pole strefy bezpieczeństwa 7,2 m<sup>2</sup></p> <p>Obwód strefy bezpieczeństwa 11,66 mb</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 60 cm</p>	

Tom 1.1 Załącznik nr 1 – karty elementów małej architektury.


Numer na rzucie	<b>1.06</b>
Nazwa elementu	Kosz na śmieci
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	40 x 40 x 100 cm
Ilość	2
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Konstrukcja ze stali nierdzewnej  Wrzut z boku  Pojemność 65 l  Popielniczka  Grubość blachy 4 mm  Montaż: przykręcane lub fundamentowane (wkrety lub kotwy)</p>	

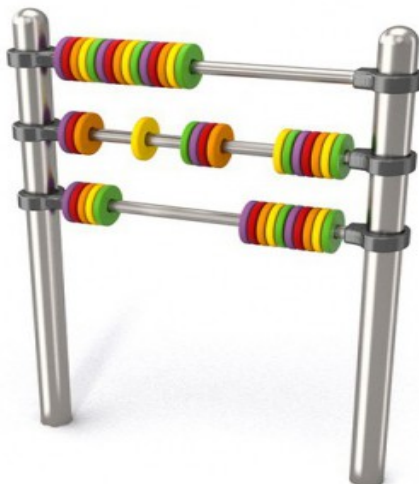
Tom 1.1 Załącznik nr 1 – karty elementów małej architektury.


Numer na rzucie	<b>1.07</b>
Nazwa elementu	Tablica z regulaminem
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	68 x 5 x 200 cm
Ilość	1
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Elementy metalowe– stal konstrukcyjna węglowa, ocynkowana i malowana proszkowo</p> <p>Łączniki ze stali nierdzewnej, osłonięte plastikiem</p> <p>Długość tablicy 100x50cm</p>	

Numer na rzucie	<b>1.08</b>
Nazwa elementu	Ławka,
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	180 x 55,8 x 87,6 cm
Ilość	2
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Wysokość siedziska 44 cm  Głębokość siedziska 50 cm  Siedzisko i oparcie z drewna krajowego  Konstrukcja z profili stalowych 50x50 mm, stal kwasoodporna 304 lub 316  Montaż: przykręcane lub fundamentowane (wkrety lub kotwy)</p>	



Numer na rzucie	<b>1.09</b>
Nazwa elementu	Bujawka
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	115 x 28 x 87 cm
Ilość	1
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym.</p> <p>Kotwy, łączniki, śruby ocynkowane.</p> <p>Ścianki wykonane w postaci płyt z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE</p> <p>Płyta HDPE jednokolorowa, niebieska</p> <p>Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łączeniach, zagłębione w sednikowatym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce</p> <p>Pole strefy bezpieczeństwa 10 m<sup>2</sup></p> <p>Obwód strefy bezpieczeństwa 11,5 mb</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 0,46 m</p> <p>Szerokość strefy bezpieczeństwa 2,9 m</p> <p>Długość strefy bezpieczeństwa 3.75 m</p> <p>Wysokość siedziska 46 cm</p>	

Numer na rzucie	<b>1.10</b>
Nazwa elementu	Liczydło
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	90 x 13 x 125 cm
Ilość	1
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Elementy metalowe– stal konstrukcyjna węglowa, ocynkowana i malowana proszkowo.          Łączniki ze stali nierdzewnej, osłonięte plastikiem          Pole strefy bezpieczeństwa 12 m<sup>2</sup>          Obwód strefy bezpieczeństwa 12 mb          Maksymalna wysokość upadku: nie dotyczy          Długość strefy bezpieczeństwa 3,90 m,          Szerokość strefy bezpieczeństwa 3,13 m</p>	

Numer na rzucie	<b>1.11</b>
Nazwa elementu	Kółko i krzyżyk
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	78 x 13 x 161 cm
Ilość	1
Schemat / Zdjęcie	
	
Charakterystyka	
<p>Elementy metalowe– stal konstrukcyjna węglowa, ocynkowana i malowana proszkowo.          Łączniki ze stali nierdzewnej, osłonięte plastikiem          Pole strefy bezpieczeństwa 10 m<sup>2</sup>          Obwód strefy bezpieczeństwa 162 mb          Maksymalna wysokość upadku: nie dotyczy          Długość strefy bezpieczeństwa 3,78 m,          Szerokość strefy bezpieczeństwa 3,13 m</p>	