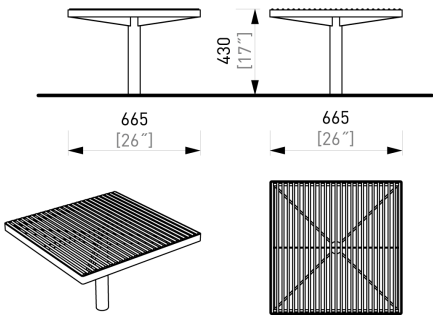
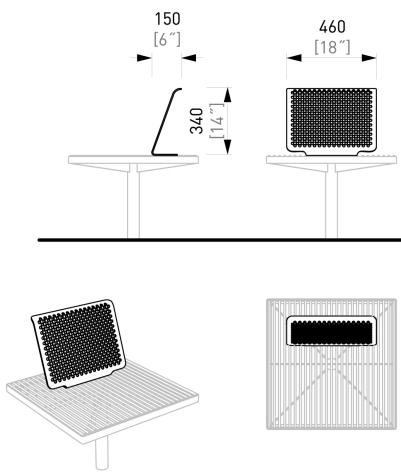
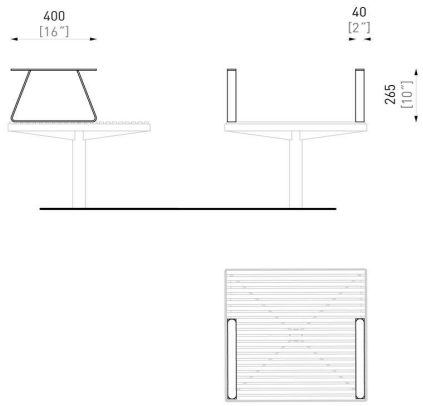
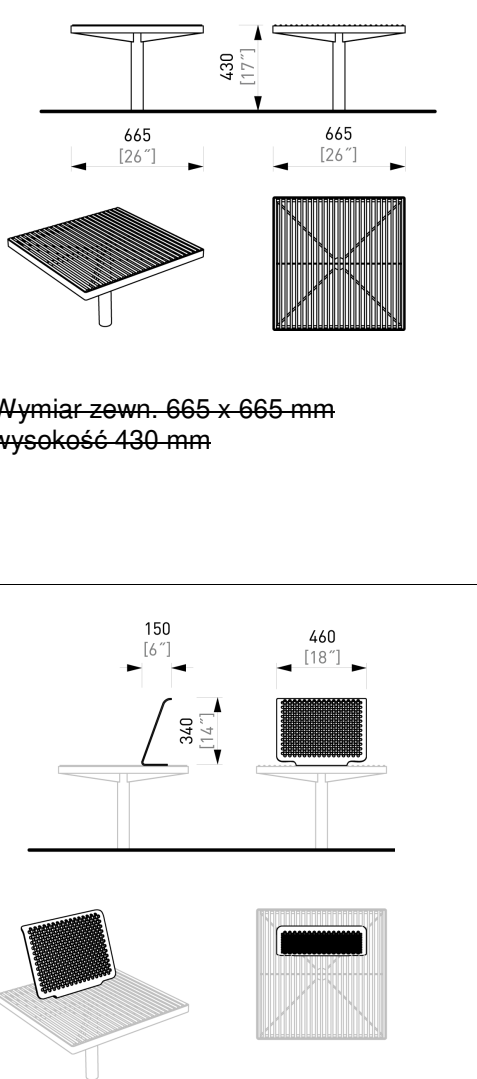



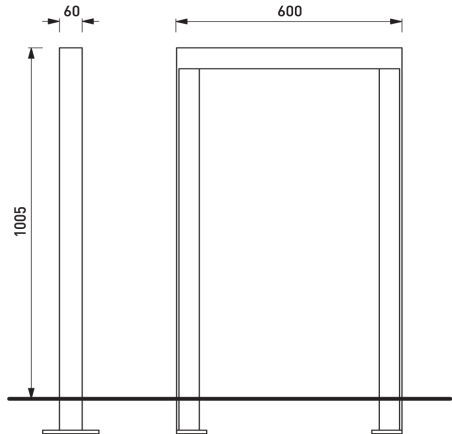
SPECYFIKACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

Załączone w zestawieniu elementy małej architektury mają charakter przykładowy, a w niniejszej specyfikacji podano szczegółowo parametry dotyczące gabarytów, konstrukcji, charakterystyki materiałowej, parametrów technicznych, wyglądu i sposobu zamocowania. Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwiczone według dokumentacji producenta.

Lp	Nazwa numer na PZT	Parametry	Wymiary
1	Ławka parkowa dwuosobowa nr 1 na PZT	siedzisko Konstrukcja nośna stalowa połączona ze stalowym rusztem za pomocą nierdzewnych śrub. Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym. Konstrukcja nośna spawana ze stalowych ciętych laserowo elementów oraz nogi o przekroju okrągłym. Siedzisko: Krata o wymiarach 0,65m x 0,65m wykonana z 25 szt. stalowych prętów połączonych ze stalową konstrukcją. Kolory: poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej kolor corten Kotwienie: do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych M12. Waga: 25 kg	 Wymiar zewn. 665 x 665 mm wysokość 430 mm
		oparcie Konstrukcja nośna oparcia: stalowa po za pomocą śrub i wkrętów. Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym. Oparcie: Konstrukcja spawana z giętych perforowanych ciętych laserowo elementów i ramy. Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej kolor corten Kotwienie: Mocowanie do zakotwionego siedziska Waga: 7,7 kg	 Wymiary: 460 x 340 mm
		Podłokietnik dla siedziska z stalowych prętów Konstrukcja nośna oparcia: stalowa połączona ze stalowym siedziskiem za pomocą śrub i wkrętów. Konstrukcja spawana z giętych elementów i prętów. Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej kolor corten Kotwienie: Mocowanie do zakotwionego siedziska Waga: 3 kg	

				<p>Wymiary 400mm x 265 mm</p>  <p>Wymiar zewn. 665 x 665 mm wysokość 430 mm</p>
2	<p>Ławka parkowa trzyosobowa nr 2 na PZT</p>	<p>siedzisko</p>	<p>Konstrukcja nośna stalowa połączona ze stalowym rusztem za pomocą nierdzewnych śrub. Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym. Konstrukcja nośna spawana ze stalowych ciętych laserowo elementów oraz nogi o przekroju okrągłym.</p> <p>Siedzisko: Krata o wymiarach 0,65m x 0,65m wykonana z 25 szt. stalowych prętów połączonych ze stalową konstrukcją.</p> <p>Kolory: poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej kolor corten</p> <p>Kotwienie: do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych M12.</p> <p>Waga: 25 kg</p>	<p>oparcie</p> <p>Konstrukcja nośna oparcia: stalowa połączona ze stalowym rusztem za pomocą śrub i wkretów. Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym.</p> <p>Oparcie: Konstrukcja spawana z giętych perforowanych ciętych laserowo elementów i ramy.</p> <p>Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej kolor corten</p> <p>Kotwienie: Mocowanie do zakotwionego siedziska</p> <p>Waga: 7,7 kg</p> <p>Wymiary: 460 x 340 mm</p>
3	<p>Ławka parkowa trzyosobowa nr 3 na PZT</p>	<p>siedzisko</p>	<p>Konstrukcja nośna: Stalowa połączona z drewnianymi szczeblinami za pomocą nierdzewnych śrub. Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym. Konstrukcja spawana ze stalowych ciętych laserowo elementów oraz nogi o przekroju okrągłym.</p> <p>Siedzisko: Krata 0,65m x 0,55m wykonana z 22 szt. drewnianych szczebli połączonych ze stalową konstrukcją. Drewno jatoba lub akacja</p> <p>Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolory zbliżone do odcienia corten</p> <p>Kotwienie: do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych M12.</p> <p>w przeciwnym razie za skutki niewłaściwego użytkowania (np. wywrócenie się elementu) producent nie odpowiada.</p> <p>Waga: 21-22 kg,</p>	 <p>Wymiar zewn. 665 x 665 mm wysokość 430 mm</p>

		oparcie	<p>Konstrukcja nośna oparcia: stalowa po za pomocą śrub i wkrętów. Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym.</p> <p>Oparcie: Konstrukcja spawana z giętych perforowanych ciętych laserowo elementów i ramy.</p> <p>Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej kolor corten</p> <p>Kotwienie: Mocowanie do zakotwionego siedziska</p> <p>Waga: 7,7 kg</p>	
		Podłokietnik dla siedziska drewnianego	<p>Konstrukcja nośna oparcia: stalowa połączona ze stalowym siedziskiem za pomocą śrub i wkrętów. Konstrukcja spawana z giętych elementów i prętów. Konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym</p> <p>Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej kolor corten</p> <p>Kotwienie: Mocowanie do zakotwionego siedziska</p> <p>Waga: 3 kg</p>	
4-	Stolik nr 4 na PZT	<p>Konstrukcja nośna: Prosta konstrukcja stalowa połączona z blatem za pomocą nierdzewnych śrub. Stalowa konstrukcja jest pokryta ochronną warstwą cynku i lakierem proszkowym. Konstrukcja z rurki ze stali czarnej i wycinanej laserowo blachy</p> <p>Blat: Wykonany z blachy stalowej, średnica 500mm</p> <p>Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolor typu corten</p> <p>Kotwienie: pod powierzchnią, do fundamentu betonowego przy użyciu kotew</p> <p>Waga: 15 kg</p>	<p>Średnica 500 mm Wysokość 720 mm</p>	
5	Kosz na odpadki nr 5 na PZT	<p>Konstrukcja nośna: Stalowa konstrukcja z ocynkowaną blachą w formie siatki, połączone za pomocą nierdzewnych śrub. Konstrukcja pokryta ochronna warstwą ocynku ogniowego i lakierem proszkowym. Spawana ze stalowej blachy i rur o przekroju kwadratowym.</p> <p>Obudowa: Korpus owalny ze stalowej ocynkowanej siatki.</p> <p>Pojemnik wewnętrzny: Gięta ocynkowana blacha, objętość 45l.</p> <p>Kolor: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolory typu corten</p> <p>Kotwienie: do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych.</p> <p>Waga: 27 kg</p>	<p>Średnica 330 mm Wysokość 920 mm</p>	

6-	Stojak rowerowy nr 6 na PZT	<p>Konstrukcja nośna: Stalowa konstrukcja z L-profilu. Konstrukcja pokryta ochronną warstwą ocynku i lakierem proszkowym.</p> <p>Korpus: Spawany z stalowego L-profilu 60x60x6mm i blachy stalowej o grubości 10mm. Wysokość 1005mm, szerokość 600mm.</p> <p>Kolory: Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolor typu corten</p> <p>Kotwienie: do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych.</p> <p>Waga: 18 kg</p>	 <p>Długość 600 mm grubość 60 mm wysokość 1005 mm</p>
----	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opracowała: