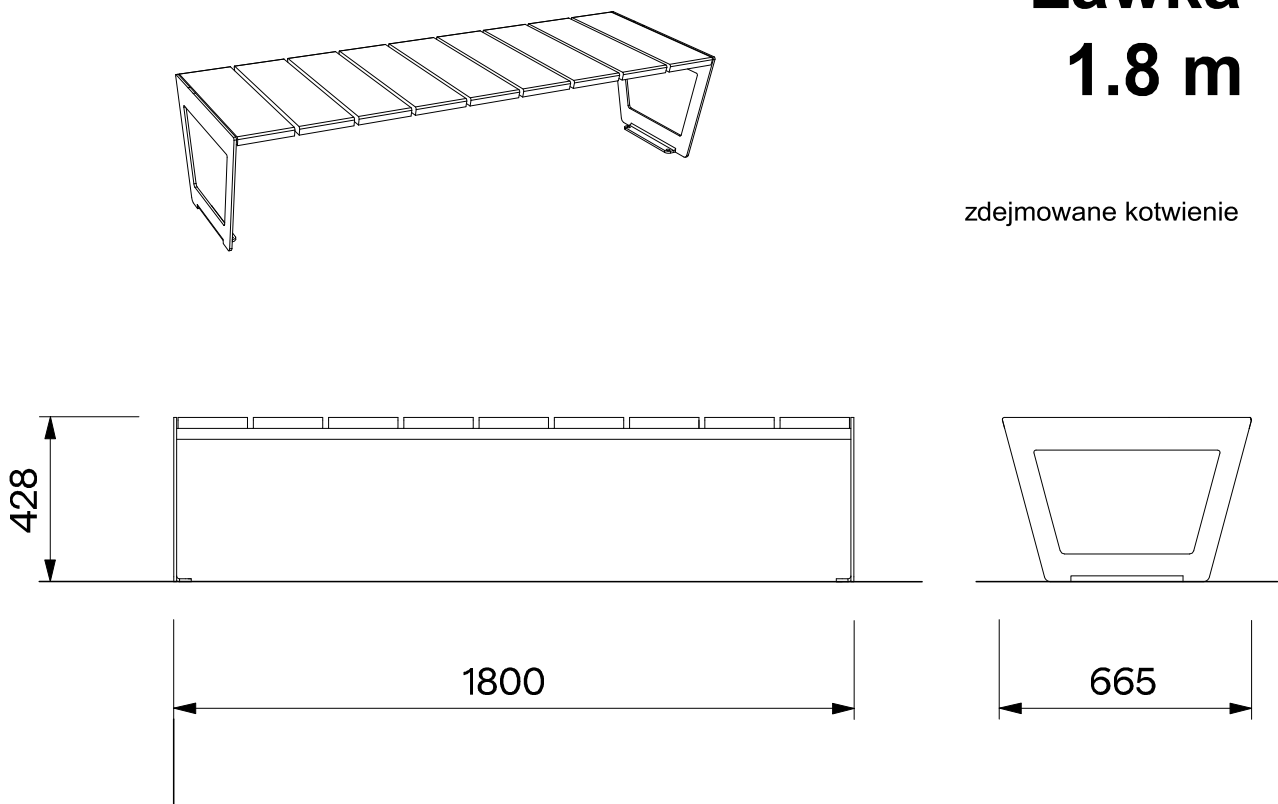


Ławka 1.8 m

zdejmowane kotwienie



Charakter	Płyty drewnianego siedziska są przymocowane do stalowych bocznych szyn nośnych za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Ławka przeznaczona jest dla 3 osób, nośność to 450 kg (3 x 150 kg). Segmenty kolekcji A4 można łączyć w zespoły modułowe.	
Elementy stalowe	Rama nosna ławki wykonana jest ze spawanych stalowych płyt i listew. Powierzchnia stalowa pokryta jest ochronną warstwą cynku oraz malowana proszkowo. Kolor, w wykończeniu matowym, o drobnej strukturze, można wybrać zgodnie z Wzornikiem RAL: KOLOR RAL 7043	
Drewno	Płyty wykonane są z litego drewna europejskiego zabezpieczone olejem tekowym.	
Kotwienie	Na nawierzchni do betonowych fundamentów, za pomocą prętów gwintowanych, zgodnie z aktualnym rysunkiem kotwienia. Wszystkie elementy mebli miejskich muszą być odpowiednio zakotwiczone, w przeciwnym razie nieostrożne użytkowanie może spowodować przewrócenie się produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.	
Konserwacja	Należy stosować nieinwazyjne metody czyszczenia odpowiednie dla mebli zewnętrznych, zob. instrukcje „Kontrola i konserwacja”.	
Waga	» z drewnem poddanym termizacji próżniowej	53 kg
	» z drewna tropikalnego	69 kg

„REWITALIZACJA PARKU „JARMOŁÓWKA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I POZOSTAŁEJ CZĘŚCI DZIAŁKI” W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA PARKU RYKI – JARMOŁÓWKA.		
		SKALA: 1:20
DETAL ŁAWKI Ł1		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA:	GMINA RYKI ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki	NR RYSUNKU: D6
ADRES BUDOWY:	Ryki, Plac Wolności 08-500 Ryki	PAŹDZIERNIK 2024
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Dominika Pindur-Zdanowska MPOIA/034/2024 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS: