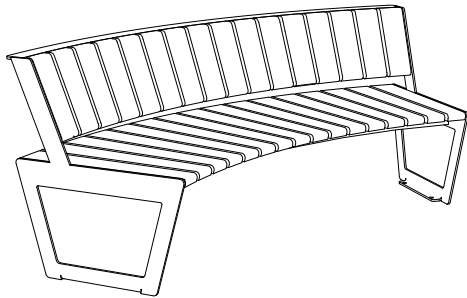
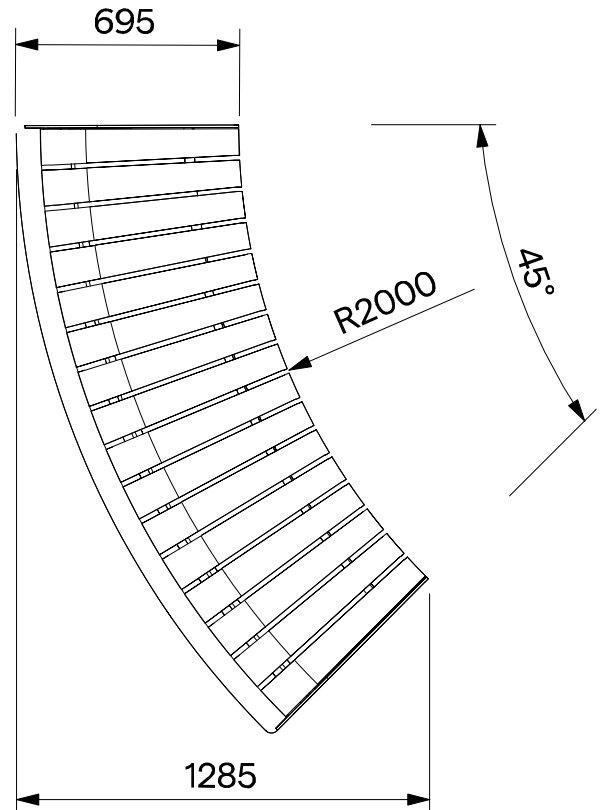
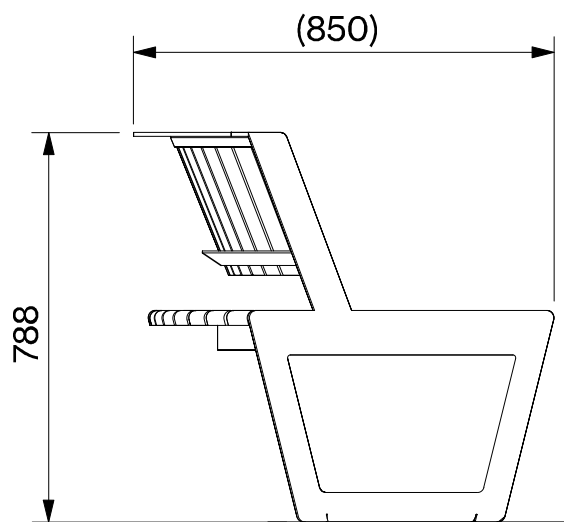


# Ławka łukowa z oparciem R 2000 / 45°



zdejmowane kotwienie



Charakter	Płyty drewnianego siedziska i oparcia są przymocowane stalowej ramy nośnej za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Segmenty kolekcji A4 można łączyć w zespoły modułowe.	
Elementy stalowe	Rama krzesła 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 » z drewna tropikalnego	84 kg 107 kg

„REWITALIZACJA PARKU „JARMOŁÓWKA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I POZOSTAŁEJ CZĘŚCI DZIAŁKI”  
W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA PARKU RYKI – JARMOŁÓWKA.

		SKALA: 1:20
		BRANŻA:
<b>DETAL ŁAWKI Ł4</b>		ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA:	<b>GMINA RYKI</b> ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki	NR RYSUNKU: <b>D9</b>
ADRES BUDOWY:	<b>Ryki, Plac Wolności 08-500 Ryki</b>	PAŹDZIERNIK 2024
PROJEKTOWAŁA:	<b>mgr inż. arch. Dominika Pindur-Zdanowska</b> MPOIA/034/2024 Spec. Architektura	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski</b>	PODPIS:

**NOJS**  
architekci

NOJS Architekci Bartłomiej Zdanowski  
ul. św. Elżbiety 10/9, 44-100 Gliwice  
tel. 514 512 406 e-mail: biuro@nojs.pl