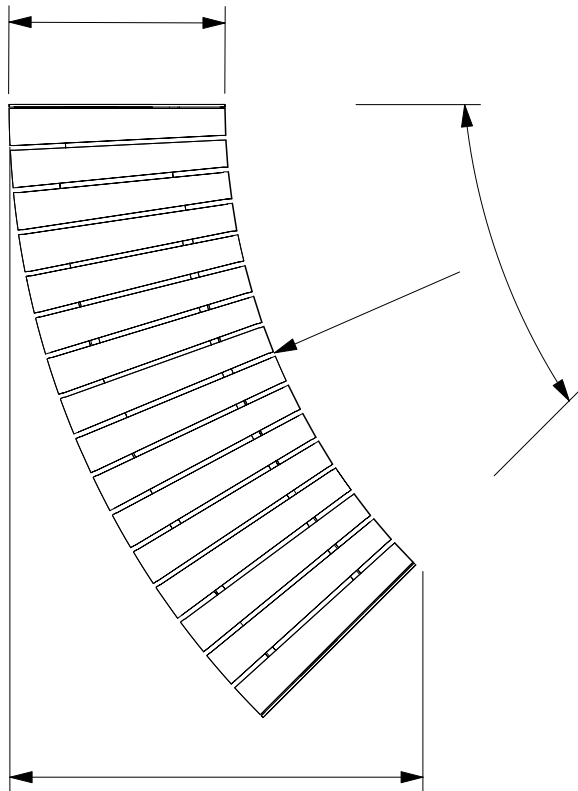
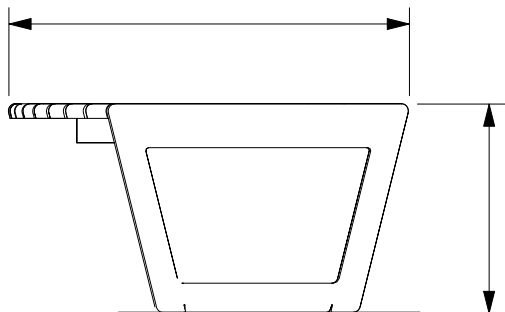


# Ławka łukowa R 2000 / 45°

zdejmowane kotwienie



Charakter	Płyty drewniane są przymocowane do 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	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 Ł3			BRANŻA:
DANE INWESTORA: GMINA RYKI ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki			ARCHITEKTURA
ADRES BUDOWY: Ryki, Plac Wolności 08-500 Ryki			NR RYSUNKU: D8
			PAŹDZIERNIK 2024
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Dominika Pindur-Zdanowska MPOIA/034/2024 Spec. Architektura		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski		PODPIS:	
NOJS architekci		NOJS Architekci Bartłomiej Zdanowski ul. św. Elżbiety 10/9, 44-100 Gliwice tel. 514 512 406 e-mail: biuro@nojs.pl	