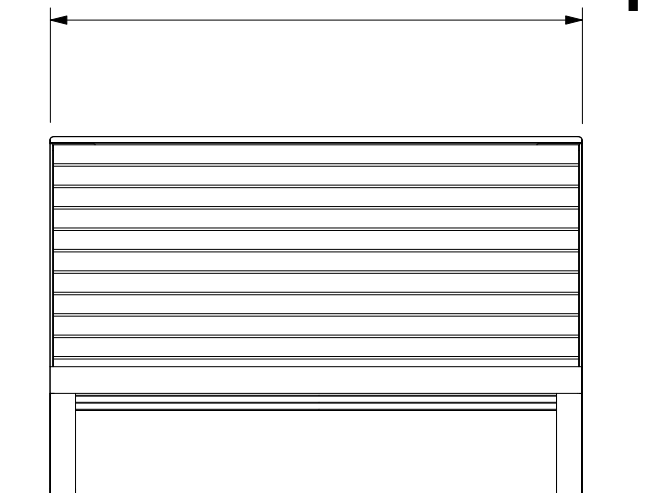
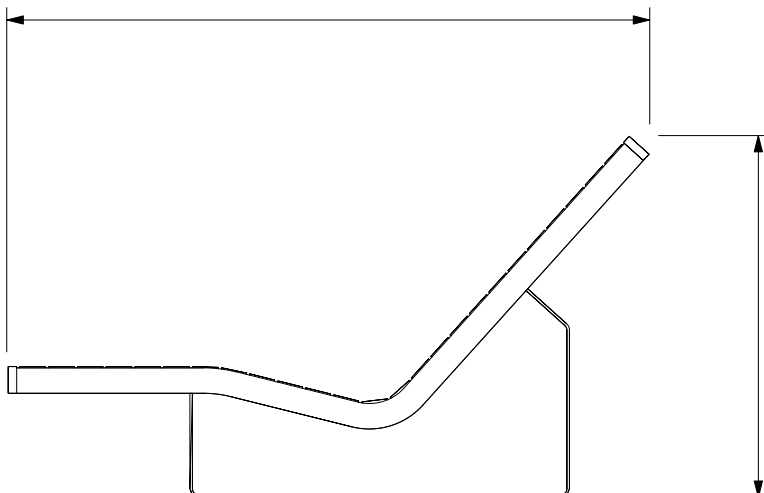
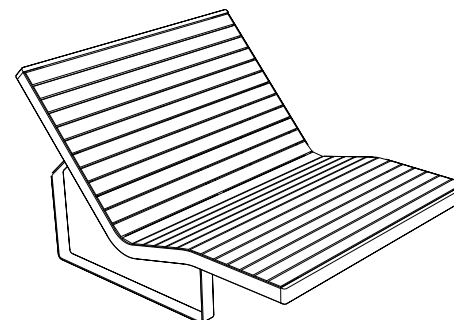


Podwójny leżak

zdejmowane kotwienie



Charakter	Stalowa rama podwójnej leżanki jest osłonięta drewnianymi szczelinami za pomocą łączników ze stali nierdzewnej.	
Elementy stalowe	Rama nośna składa się ze spawanych listew stalowych. 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 zwykłe metody czyszczenia odpowiednie dla mebli miejskich, zob. instrukcje „Kontrola i konserwacja”.	
Waga	» z drewnem poddanym termizacji próżniowej	59 kg
	» z akacją	64 kg
	» z drewna tropikalnego	80 kg



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

		SKALA: 1:20
DETAL ŁAWKI Ł2		BRANŻA:
ARCHITEKTURA		NR RYSUNKU:
DANE INWESTORA:	GMINA RYKI ul. Karola Wojtyły 29, 08-500 Ryki	D14
ADRES BUDOWY:	Ryki, Plac Wolności 08-500 Ryki	PAŹDZIERNIK 2024
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Dominika Pindur-Zdanowska MPOIA/034/2024 Spec. Architektoniczna	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	

NOJS
architekci

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