



Ł1 - ŁAWKA PARKOWA

Rodzaj konstrukcji: Konstrukcja stalowa połączona z drewnianymi płytami i lamelami za pomocą połączeń śrubowych ze stali nierdzewnej.
Rama nośna: Panele boczne - oddzielne spawy z płyt stalowych (panel boczny) o grubości 6mm.
Siedzisko: Płyty i lamele z masywnego drewna akacjowego o przekroju prostokątnym 170 × 23 i 48x30 mm 2980 mm długości.
Powłoka: Stalowa konstrukcja nośnych paneli bocznych zabezpieczona jest ochronną powłoką cynkową i powłoką proszkową.
Kotwienie: Zakotwienie pod płytą brukową w fundamencie betonowym za pomocą prętów gwintowanych M8 - patrz rysunek kotwienia.
Wszystkie elementy małej architektury należy odpowiednio zakotwić zgodnie z instrukcją techniczną producenta.

Uwaga!
Rysunek ma charakter koncepcji wyrobu warsztatowego i nie zawiera szczegółowych rozwiązań konstrukcyjnych. Podane schematy produktów mają na celu jedynie wskazanie przykładowych rozwiązań. Wykonawca jest zobowiązany wykonać i przedstawić głównemu projektantowi do akceptacji rysunki warsztatowe. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami bhp i zachowaniem należytej ostrożności oraz wg instrukcji producenta i kart technicznych zastosowanych materiałów i urządzeń.

Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl			
Projektował	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej	Podpis	Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej	Podpis	Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Sprawdził	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej	Podpis	Tytuł rysunku	Ł1- ławka parkowa		
			Nr projektu	2007	Skala	1:15
			Data	11.2021	Nr rysunku	PZT/MA/06