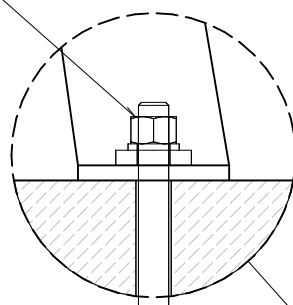
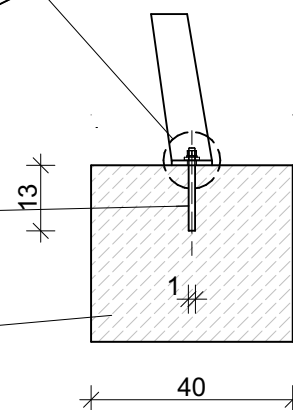


ŚRUBA M12

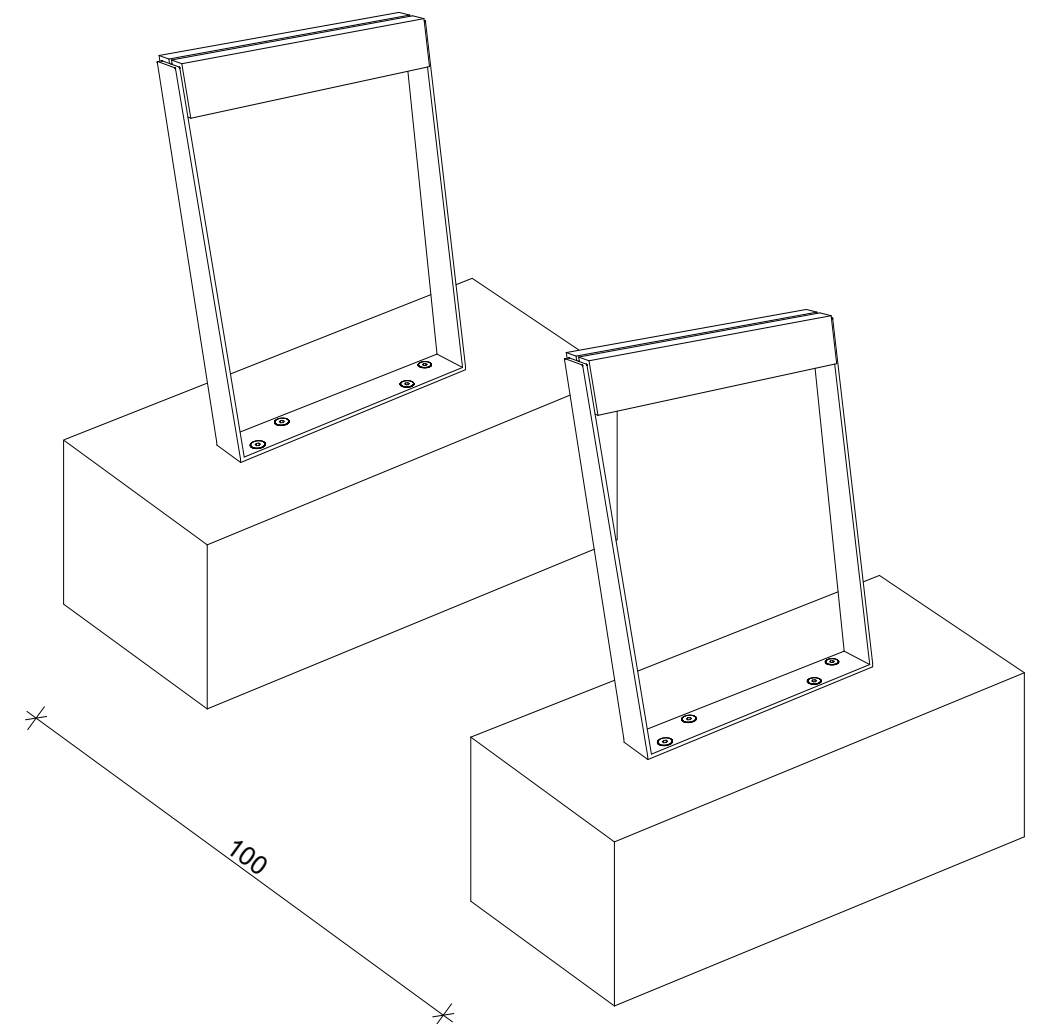


KOTWA CHEMICZNA

BETON C20/25



10
35



SR1 - STOJAK ROWEROWY

Rodzaj konstrukcji: konstrukcja stalowa wyposażona w belkę drewnianą.

Powłoka: konstrukcja stalowa zabezpieczona cynkiem ochronnym i malowaniem proszkowym.

Korpus: spawanie stalowych kształtów wycinanych laserowo.

Uzupełniony podłużnymi drewnianymi deskami, aby zapobiec uszkodzeniu pochylonego roweru.

Całkowita wysokość ok. 707 mm, szerokość 74 mm.

Opcje kolorystyczne: odcienie poliestrowych powłok proszkowych z drobnym matowym wykończeniem kolor RAL 7021

Kotwienie: kotwienie do chodnika lub zagęszczonego podłoża w fundamencie betonowym za pomocą prętów gwintowanych M12.

Wszystkie elementy małej architektury należy odpowiednio kotwić 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 WIEŁORODZINNYCH WRZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitektci.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	SR1 - Stojak na rowery		
			Nr projektu	2007	Skala	1:15
			Data	11.2021	Nr rysunku	PZT/MA/05