



SM1 - KOSZ NA ODPADKI - konstrukcja stalowa, cynkowana i malowana proszkowo, kolor RAL 7021

Konstrukcja nośna: kątownik stalowy o grubości 5mm.

1. Konstrukcja nośna i uzupełniająca stalowa ocynkowana, malowana proszkowo.
2. Montaż do podłoża: minimum 2 otwory kotwy wklejane lub śruby na jedną stronę, o średnicy M12.
3. Fundament: betonowy.

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.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		
			Tytuł rysunku	SM1 - Kosz na odpady		
Sprawdził	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej	Podpis	Nr projektu	2007	Skala	1:15
			Data	11.2021	Nr rysunku	PZT/MA/04