

ŁAWKA METALOWO-DREWNIANA BEZ OPARCIA

Konstrukcja:

Ławka o wymiarach 1700x420x440mm (dł. szer. wys.).

Stelaż ławki z profilu 50x50mm, ze stali nierdzewnej. Siedzisko z drewnianym olistwowaniem.

Siedzisko ławki składa się z pięciopanelowych elementów drewnianych.

Powierzchnia / Kolor:

Kwasoodporna stal nierdzewna V4A, polerowana.

Drewno:

Liściaste - dąb. Grubość deski 40mm. Panele trzykrotnie szlifowane, ciśnieniowo impregnowane i malowane lakierobejcą w naturalnym kolorze.

Sposób mocowania:

Ławka wolnostojąca, przygotowana do zamocowania do podłoża.

Elementy mocujące we własnym zakresie.

Ilość: 7 sztuki

UWAGA: Całość umiejscowienia ławek rozpatrywać z projektem zagospodarowania terenu.



Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX" 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7 tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Bobrowniki, 42-583 Bobrowniki, ul. Gminna 8	NR ARCH.	2/2016-C20
ADRES:	Siemonia, teren Gimnazjum, Jednostka ewidencyjna - Bobrowniki, Obręb: Siemonia	FAZA:	Bud., - wyk.
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt budowlano - wykonawczy "Budowy boiska przy Gimnazjum w Siemoni. Działka nr 433/3, 572.	BRANŻA:	Architektura
		DATA:	grudzień 2016
TYTUŁ RYSUNKU:	ŁAWKA METALOWO-DREWNIANA BEZ OPARCIA		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77 mgr inż. arch. Krzysztof Pawelczyk arch. prow. temat	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawelczyk	NR RYSUNKU:	11
GŁ. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr.43/SLOKK/2012/I		