

# 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: 31 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 Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	3.1/12-C1,7,10, 11,12,20,2/2
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary; Część IV. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja i zmiany 2016 -	FAZA:	Projekt wykonawczy
		DATA:	marzec 2016
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, Część IV, Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja i zmiany 2016 -	BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	ŁAWKA METALOWO-DREWNIANA		
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:  <b>20</b>	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr.43/SLOKK/2012/II		