

# KOSZ NA ŚMIECI

## Konstrukcja:

Kosz o śr. 440mm i wys. całkowitej 610mm.

Stelaż ze stali nierdzewnej V4A, kwasoodpornej.

Kosz z drewnianym olistwowaniem.

Pojemnik wewnętrzny z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej z przyspawana popielniczka.

## Drewno:

Iglaste, impregnowane i dwukrotnie lakierowane w standardowych kolorach: mahon, orzech, teak, sosna.

## Sposób mocowania:

Do zakotwienia. Elementy mocujące w zestawie.

## Otwieranie / Opróżnianie:

Kosz bez zamknięcia. W celu opróżnienia należy wyjąć pojemnik wewnętrzny.

Ilość: 5 sztuk.

**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:	<b>KOSZ NA ŚMIECI</b>		
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>12</b>
GŁ. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz      upr. 516/77		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz      upr.43/SLOKK/2012/I		