

# KOSZ NA ŚMIECI

Kosz na śmieci wykonany ze stali nierdzewnej V4A, kwasoodpornej z drewnianym listwowaniem. Pojemnik wewnętrzny z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej z przyspawaną popielniczką. Listewki drewniana z drewna iglastego, impregnowane i dwukrotnie lakierowane w kolorze dąb. Kosz do utwierdzenia w podłożu.

Ilość koszy na śmieci – sztuk 11.

## Wymiary:

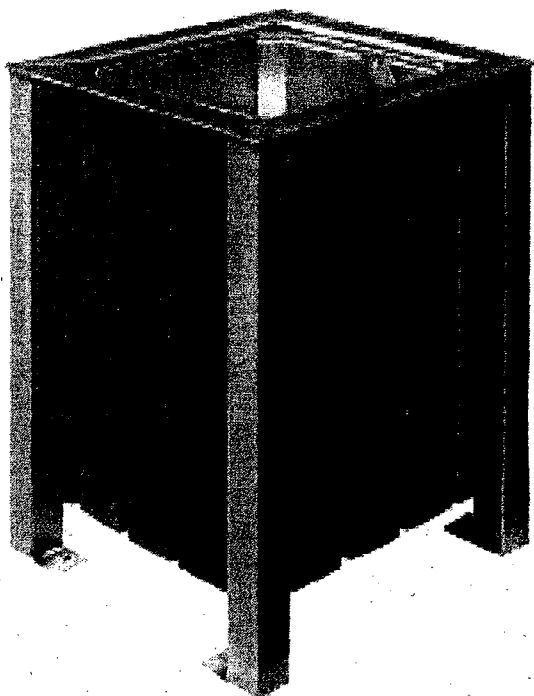
Wysokość - 61cm

Szerokość – 44cm

Długość – 44cm

Waga – ok. 40kg

Pojemność – 60l



Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"			
40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7			
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	1/12 - C1.7,10,11 D1.3,7,4
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) w Górze Siewierskiej ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	FAZA:	Projekt wykonawczy
		DATA:	czerwiec 2012
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek OSP w Górze Siewierskiej przy ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	KOSZNA ŚMIECI		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77 mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prow. temat	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk	NR RYSUNKU:	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	22	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ebbieta Czapkańska upr. 15/11/SŁOKK		