

KOSZ NA ŚMIECI METALOWO-DREWNIANY

Konstrukcja:

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

Stelaż ze stali nierdzewnej V4A, kwasoodpornej.

Kosz z drewnianym olistwowaniem.

Pojemnik wewnętrzny z ocynkowanej ognioowo blachy stalowej.

Drewno:

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

Sposób mocowania:

Do zakotwienia. Elementy mocujące w zestawie.

Otwieranie / Opróżnianie:

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

Ilość: 11 sztuki

UWAGA: Całość umiejscowienia koszy 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:	KOSZ NA ŚMIECI		
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: 21	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr.43/SLOKK/2012/II		