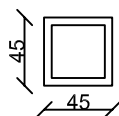
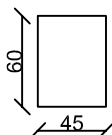


RZUT Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ: 45 cm
DŁUGOŚĆ: 45 cm
WYSOKOŚĆ: 60 cm

MATERIAŁY: beton o maksymalnej wytrzymałości (min. C 40),
wkład ze stali nierdzewnej

MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta
zastosowanego urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA: Kosz na śmieci

WIZUALIZACJA



Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.	
	UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice	

Tytuł opracowania:

Rozbudowa Ujejskiej Strefy Ruchu

Nazwa obiektu:

Plac zabaw i siłownia zewnętrzna

Adres obiektu:

ul. Olimpijska
Dąbrowa Górnicza

Zlecienniodawca:

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Stadium:

PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Faza:

PBW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

PROJEKT - Elementy małej architektury - kosz
na śmieci

Nr tomu:

II.A

Skala:

1:50

Nr rysunku:

A-16

Wersja:

Data:

04/2017

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje
unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.
Bartosz Michalski

upr. bud. do proj. nr
33/SLOKK/2011/II
w spec. architektonicznej

Współpraca:

Julia Swoboda

—

—

—

—

—

Sprawdzający:

—

—

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje
opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom
autorskim firmy.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie
oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

