



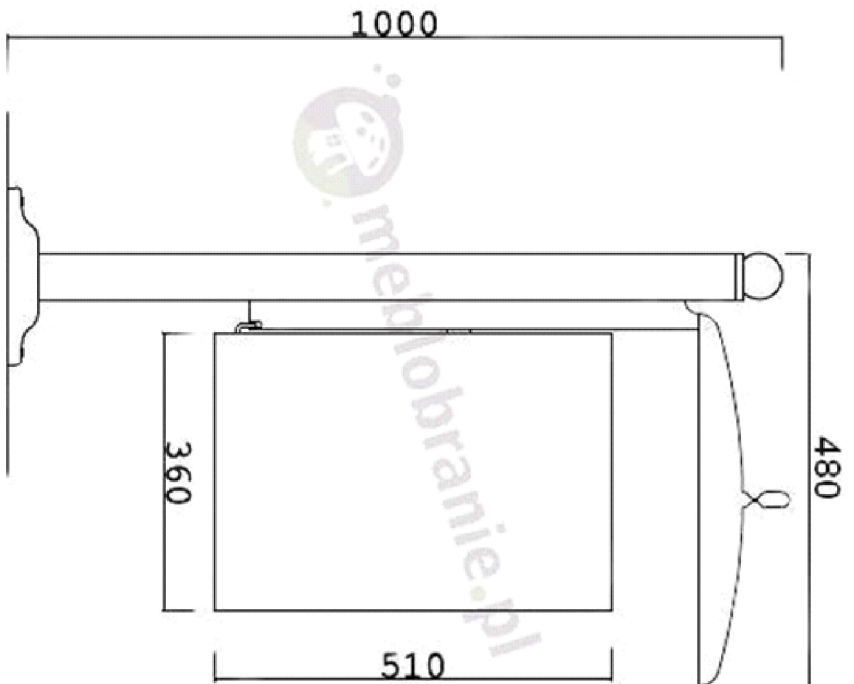
WYMIARY ELEMENTÓW ZESTAWU:

WYSOKOŚĆ 100 CM

SZEROKOŚĆ 46 CM

POJEMNOŚĆ 35 LITRÓW

WAGA OK. 20 KG MEBLOBRANIE



Śmietnik

Projektuje się, przy alejce dla pieszych ( 1 sztukę) Kosz metalowy z elementami drewnianymi oraz z daszkiem metalowym dodatkowo jest zabezpieczony przed korodowaniem. Elementy stalowe kosza na śmieci z daszkiem ocynkowano i pomalowano proszkowo. Obudowa z desek drewnianych - olchowych . **Drewniane listwy malowane są farbą / lakierem do drewna, KOLOR: GOŁĘBI BŁĘKIT, RAL: 5014**

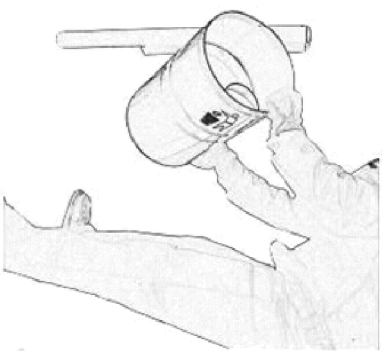
Drewniany kosz na śmieci zawieszony jest na bocznym słupku, który służy również do mocowania. Jego dolna część betonowana jest w podłożu, dzięki czemu kosz jest wyjątkowo stabilny i zabezpieczony przed kradzieżą. Kosz na śmieci z daszkiem jest opróżniany poprzez zwolnienie zamka i obrócenie kosza do góry dnem. Można też zdjąć kosz ze słupka i opróżnić go wygodnie obok.



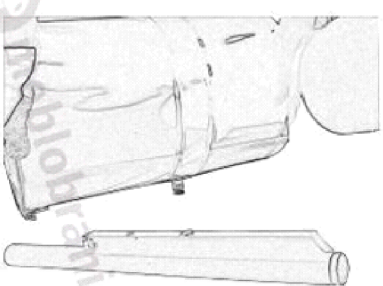
BIURO PROJEKTOWE GRAŻYNA RAJEWSKA					
tel. kom.: +48 695 896 598					
adres: 56-400 Oleśnica, ul. Wileńska 3A(wjeżdżać od parku)					
www.archigra.com.pl archigra@archigra.com.pl					
Nazwa pjs. :		Nr pjs. :		20	
SMIETNIK OGRODOWY		Data :		21.10.2016	
Inwestor :		Podpis :		P.W.	
MIASTO I GMINA BIERUTÓW		Podpis :		ARCH.	
56-420 BIERUTÓW, MONIUSZKI 12		Podpis :			
mgr inż. arch. GRAŻYNA RAJEWSKA		Podpis :			
upr.nr 04/04/DDJA w spec. arch.		Podpis :			
Sprawdził :		Podpis :			
Objekt :		Skala :		1:50	
BUDOWA BUDYNKU ŚWIECILI CY WIEJSKIEJ		Nr strony :			
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ					
ORAZ NIEZBEĐNYM ZAGOSPODAROWANIEM CZĘŚCI					
DZIAŁKI, OBRĘB SĄTOK, dz. nr. 3012					

UWAGA:  
ELEMENTY DREWNIANE  
( RODZAJ DREWNA / BARWA )  
ANALOGICZNE  
JAK PRZY ŁAWCE PARKOWEJ  
i OKIENNICACH

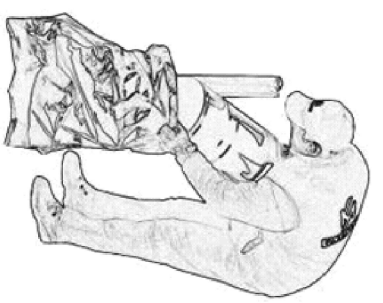
1.



2.



3.



System opróżniania

1. odblokowanie kluczem zamka zatrzaskowego
2. opróżnianie pojemnika poprzez wyjęcie z mechanizmu obrótu
3. opróżnianie pojemnika poprzez obrót