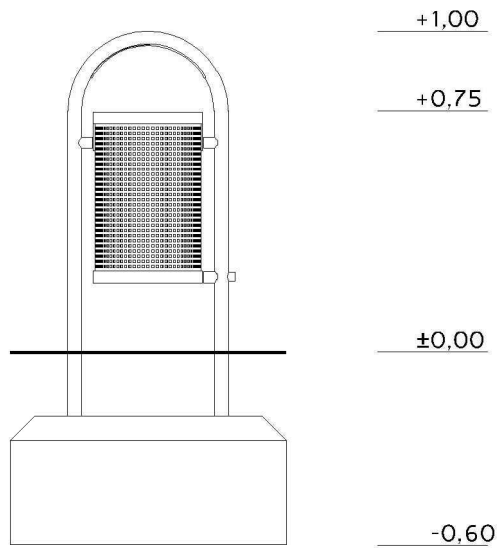


KOSZ NA ŚMIECI



Kosz na śmieci o konstrukcji stalowej, posiadający daszek o pojemności 50 L. Wykonany ze stali nierdzewnej ocynkowanej w kolorze RAL 7015

Wymiary urządzenia : 52x36 x100

Rodzaj mocowania :
Słup stalowy (w zestawie z koszem)
obetonowany betonem B-20 z dodatkami
uszczelniającymi mrozoodpornymi

Investor			
MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW TERENOWYCH ORAZ BUDOWA ŚMIETNIKA Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM wraz z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ przy ulicy Kościuszki 6 w Suwałkach na działkach o nr ewid.geod.gr. 10960 / 10 i 10960 / 26	Data	28.01.2019
		Skala	1:25
Tytuł Rysunku	KOSZ NA ŚMIECI	Nr rys.	A60
PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA << ul. Surosko 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratuńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
nr uprawnień / izba podpis			
Autor	mgr inż. arch. Z. Zabagło	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0830	
Współpraca	mgr inż. arch. J. Malyszko-Lenkiewicz		
Opracował	mgr inż. arch. E. Dworakowska		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BŁ 193/94 POLA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			