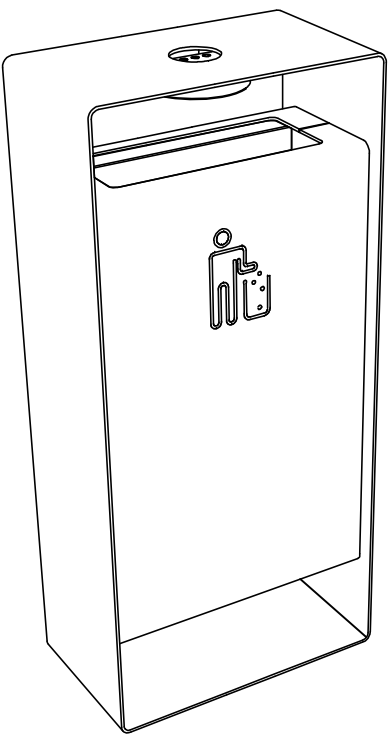
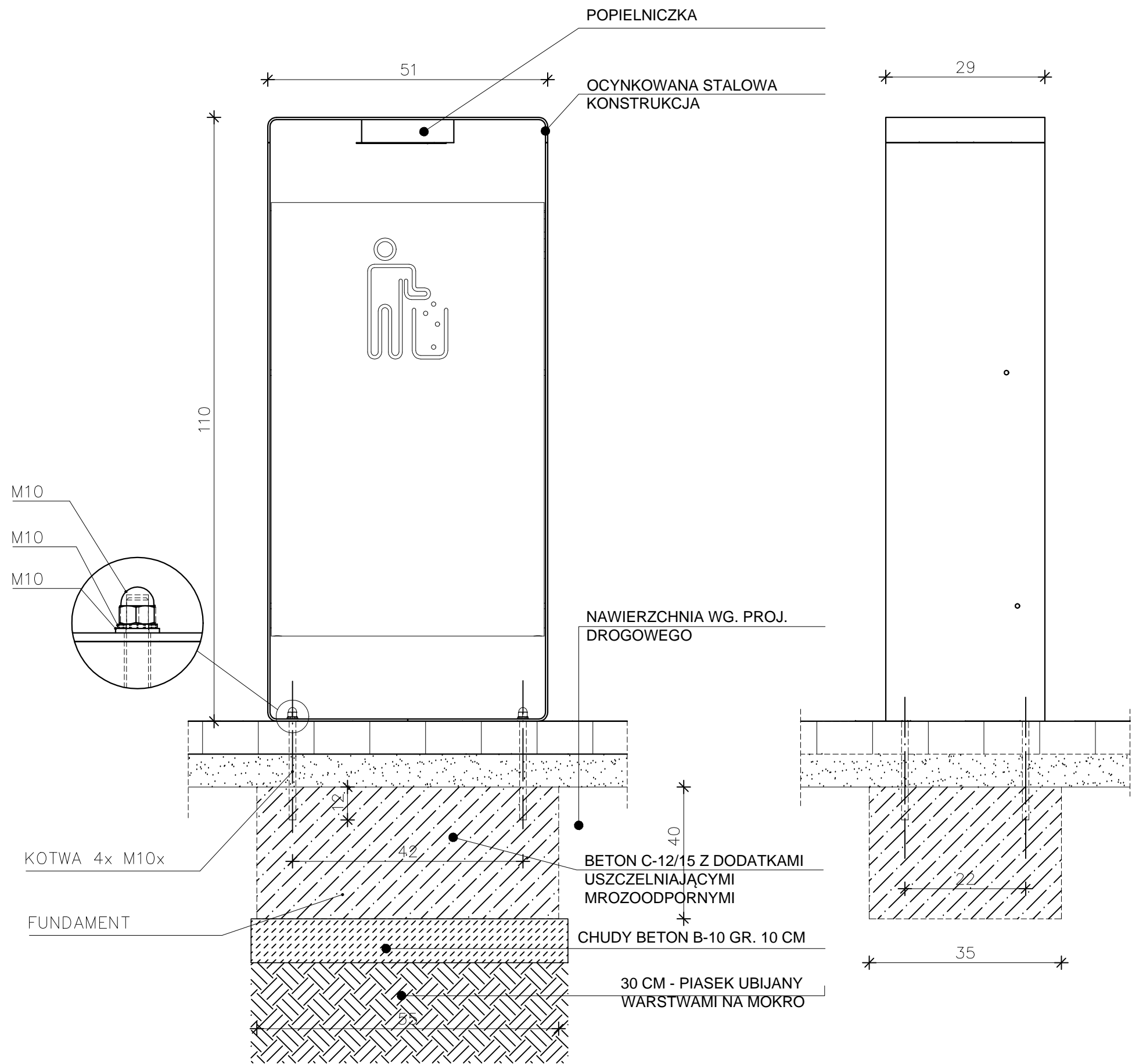


Detal mocowania kosza na śmieci


skala 1:10



Korpus o geometrycznym kształcie z delikatnie zaokrąglonymi krawędziami technologicznie oparty na giętej blaszce stalowej. Obudowa nośna skrywa zabudowaną skrzynkę na pojemnik wewnętrzny. Ocynkowana stalowa konstrukcja podtrzymuje obudowę ze stalowej ocynkowanej blachy pokrytej piecowym lakierem proszkowym. Uchylane w kierunku czołowym, zamykane na zamek drzwi, popielniczka w daszku. Wkładany pojemnik z blachy ocynkowanej. Pojemność pojemnika 55l. Kotwienie do fundamentu lub płytek.

UWAGI :

- 1.WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- 2.WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE OGNIOWO I MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9007

Inwestor			
Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 i CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 22893/16, 22893/1, 22894/46, 22894/42 OBRĘB 2 ŁOMŻA	Data	29.01.2018
		Skala	1:10
		Nr rys.	14
Tytuł Rysunku	KOSZ NA ŚMIECI	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div><div>ul. Sułaska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prądulińska 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</div></div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Zenon Zabagło	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Opracował	mgr inż. arch. Katarzyna Klimaszewska-Kapica		
Opracował	mgr inż. arch. Mikołaj Kravets		
Sprawdził	mgr inż. arch. Urszula Bednarz	BŁ 193/94 POIA 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			