

KOSZ NA ODPADKI

Konstrukcja spawana z giętych arkuszy blachy ocynkowanej min 3mm. kat. korozyjności c3 ubytek 2 mikrony/rok, przewidywana odporność min 40 lat  
Lakierowanej piecowym lakierem proszkowym.  
Pojemność pojemnika na odpady 55l.  
Zintegrowana popielniczka.  
Kotwienie do podłoża utwardzonego kotwami chemicznymi..

KOSTKA BRUKOWA NA PODSYPCE CEM-PIASKOWEJ

KOTWA CHEMICZNA 4SZT Ø 10MM DŁUGOŚĆ KOTEW DOSTOSOWAĆ DO NAWIERZCHNI TAK ABY ZAKOTWIENIE W BETONIE WYNOŚIŁO NIE MNIEJ NIŻ 150MM

FUNDAMENT Z BETONU C12/ 15 55X35CM WYS 35CM

WKŁADANY POJEMNIK Z BLACHY OCYNKOWANEJ

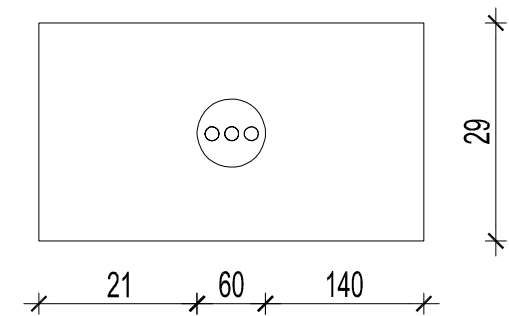
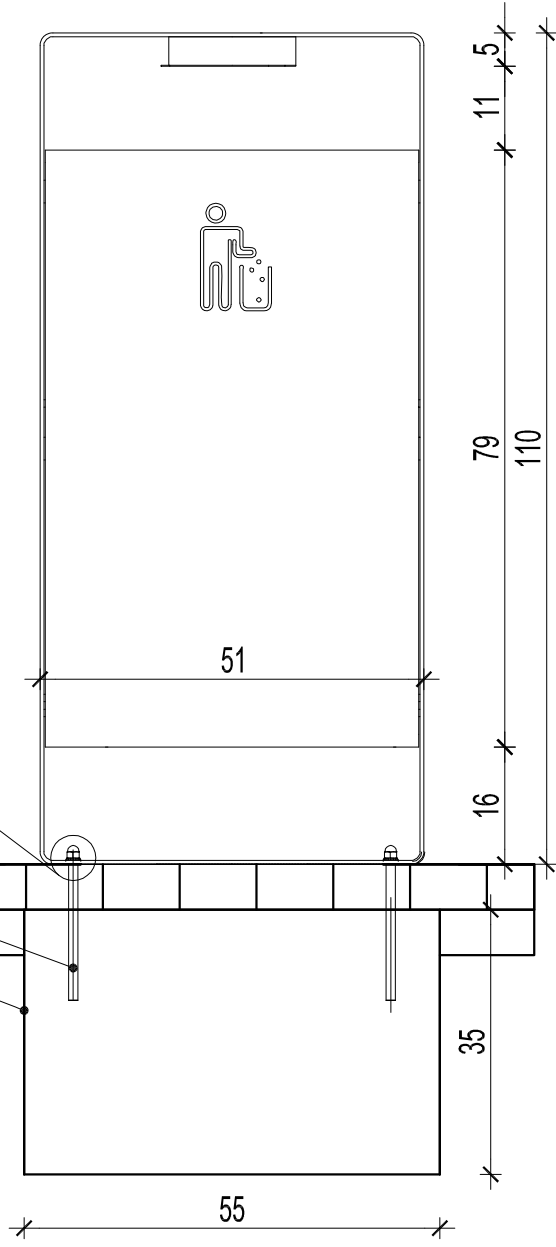
DRZWI OTWIERANE W KIERUNKU CZOŁOWYM  
ZAMYKANE NA KLUCZ

KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACH GIĘTYCH

M10  
DIN 1587

M10  
DIN 6798 A

M10  
DIN 125 A



<b>KOSIK</b>		<b>KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b>	
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY		UL. DAMROTA 37/2 50-306 WROCŁAW	
ANDRZEJ WOLNY		+48 501-16-16-31	WOLNY@KWARCHITEKCI.PL
AGNIESZKA KOSIK		+48 606 945 010	KOSIK@KWARCHITEKCI.PL
GŁÓWNY PROJEKTANT			
mgr inż. arch. <b>ANDRZEJ WOLNY</b>			
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 35/R-107/ŁOIA/07			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY			
mgr inż. arch. <b>TOMASZ LEONOWICZ</b>			
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 26 /03/ DOLA			
<b>GINA ŹMIGRÓD</b>			
PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŹMIGRÓD			
INWESTOR			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ OPRACOWANIA	<b>ETAP I-"BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO PARK &amp; RIDE PRZY STACJI PKP W ŹMIGRODZIE"</b>		
OBIEKT	tereny miejskie-dz. drogowa: dz. nr 2, 1/5 AM-11 Źmigród ul 23 Stycznia tereny zamknięte :dz. nr 1/4 AM-11 Źmigród, adres Ulica Kolejowa 14 Źmigród		
RYSUNEK	<b>Detal kosza na śmieci</b>	DATA	SKALA
		2016.12	1:10
KOD DWG	<b>P &amp; R - I - P W - A - A</b>	<b>2016.12.01</b>	
			02A