

Charakterystyka kosza na śmieci:

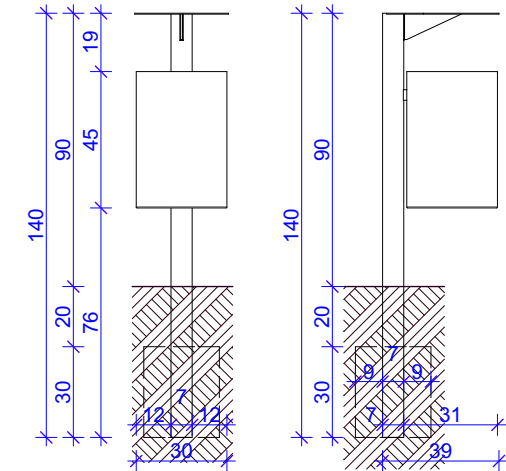
waga: 30 kg,

pojemność: 30 L,

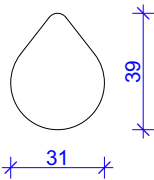
wymiary:  
- wysokość 90 cm (od powierzchni ziemi), 140 cm (z odcinkiem kotwiącym),

materiał:  
- konstrukcja - profile stalowe malowane proszkowo w kolorze ciemnym grafitowym RAL 7016,

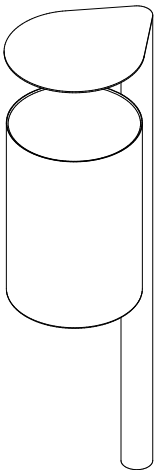
fundamentowanie:  
- nogi zabetonować na głębokość 40 cm  
fundament betonowy 25 x 25 x 30 pod elementy kotwione.



KOSZ NA ŚMIECI | WIDOK Z BOKU I OD FRONTU



KOSZ NA ŚMIECI | WIDOK Z GÓRY



KOSZ NA ŚMIECI | PERSPEKTYWA



KOSZ NA ŚMIECI | WIZUALIZACJA

Charakterystyka stojaka na rowery:

waga: 25 kg,

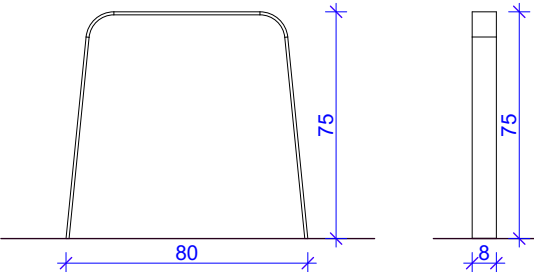
wymiary:  
- wysokość 75 cm (od powierzchni ziemi), 130 cm (z odcinkiem kotwiącym),  
- długość 80 cm,  
- szerokość 8 cm,

materiał:  
- konstrukcja - profile stalowe - płaskownik 8 x 80 mm, malowane proszkowo w kolorze ciemnym grafitowym RAL 7016,

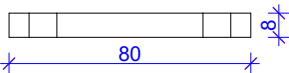
fundamentowanie:  
- nogi zabetonować na głębokość 40 cm  
fundament betonowy 25 x 25 x 30 pod elementy kotwione.



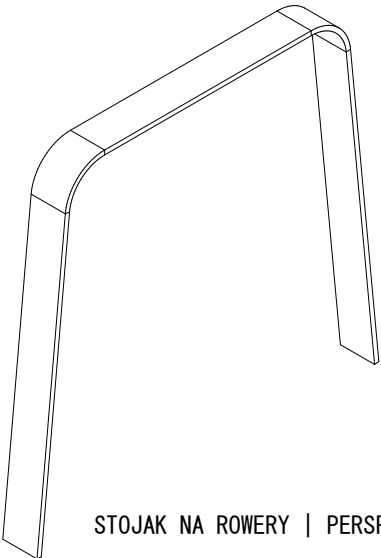
STOJAK NA ROWERY | WIZUALIZACJA



STOJAK NA ROWERY | WIDOK Z BOKU I OD FRONTU



STOJAK NA ROWERY | WIDOK Z GÓRY



STOJAK NA ROWERY | PERSPEKTYWA

OBIEKT BUDOWLANY	ZAGOSPODAROWANIE MIEJSCA PAMIĘCI NARODOWEJ Z 1863 R. NA WZGÓRZU SZUBINICA czesc dz. nr 157, 253, obręb 31, gmina Choroszcz		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY (ARCHITEKTURA)		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. /SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. ANDRZEJ SKROUBA	130/Sz/79	
WSPÓŁPRACA architektura	mgr inż. arch. MARTA OLIZAROWICZ	-	
TYTUŁ RYSUNKU	DATA 9-12-2016	SKALA RYSUNKU	-
Kosz na śmieci i stojak na rowery			NUMER RYSUNKU
			A. 12
OLIZAROWICZ ARCHITEKCI ● 16-070 CHOROSZCZ, ul. PIASKOWA 55 A ● +48 505 550 203			