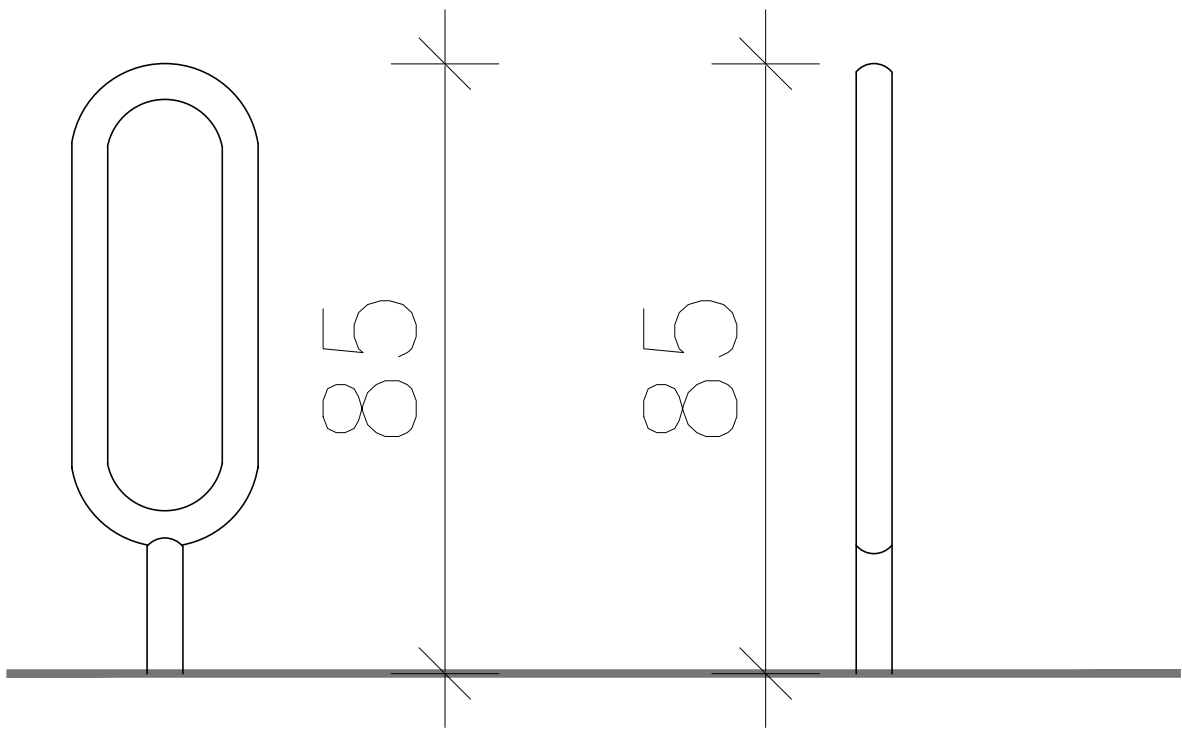


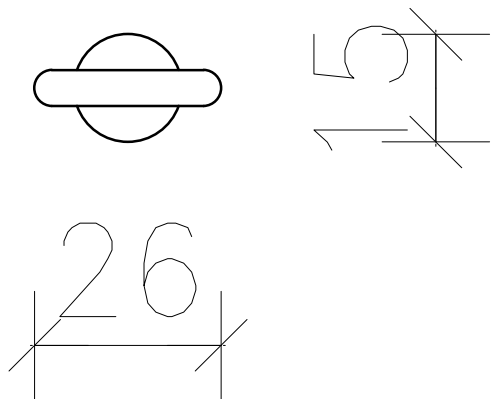
STOJAK NA ROWERY SKALA 1:10



STOJAK NA ROWERY
MATERIAŁ:
STAL OCYNKOWANA MALOWANA NA KOLORY:
RAL 1017
RAL 2009
RAL 1016
RAL 6018
RAL 6034
RAL 4001
RAL 5024



W ZAKRESIE WEWNĘTRZNEJ KONTROLI PRODUKCJI –ZGODNOŚĆ Z NORMĄ UNI EN ISO 9001.
W ZAKRESIE PROCESU CYNKOWANIA –ZGODNOŚĆ Z NORMĄ UNI EN ISO 1461
W ZAKRESIE CYNKOWANIA METODĄ SENDZIMIRA –ZGODNOŚĆ Z NORMĄ UNI 7947
W ZAKRESIE BADANIA KOROZYJNEGO W SZTUCZNYCH ATMOSFERACH —BADANIA W ROZPYLONEJ SOLANCE –ZGODNOŚĆ Z NORMĄ ISO 9227
W ZAKRESIE OZNACZANIA POŁYSKU ZWIERCIADLANEGO NIEMETALICZNYCH POWŁOK LAKIEROWYCH POD KĄTEM 20 STOPNI, 60 STOPNI I 85 STOPNI –ZGODNOŚĆ Z NORMĄ ISO 2813



<div><div></div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY KONTRAPUNKT V-PROJEKT 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel:12 296 02 71, fax:12 296 02 70</div></div>			
temat	„Zagospodarowanie placu przy Gimnazjum w Rzęśniu”		Nr proj.: KON-15-10/PW
			Data: Czerwiec 2015
inwestor	Gmina Rzęśnia ul. Kościuszki 16, Rzęśnia		
lokalizacja	Rzęśnia działki ewid. 765/5, 766/2, 766/1, 765/4, 767		
branża	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
faza	Projekt Wykonawczy	Numer uprawnień	
generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	Podpis:
sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	Podpis:
opracowujący			Podpis:
treść	STOJAK NA ROWER — DETAL		Nr rys.: 8
			Skala: 1:50/1:100

KONTRAPUNKT V-PROJEKT
architektura & technologia