


TEMAT	MODERNIZACJA ZABYTKOWEGO PARKU	
OPRACOWANIE	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
LOKALIZACJA	Działka nr : 181/2, 180 ŚLEMIEN ul. Żywiecka	

KARTA ZADANIA / PRODUKTU		Nr. 8
NAZWA ZADANIA/ PRODUKTU	Stojak na rowery	

DANE TECHNICZNE	Wysokość – 75cm Szerokość – 76cm Grubość – 8cm
OPIS CHARAKTERYSTYKA	Stojak na rowery o estetycznym i nowoczesnym wyglądzie. Powinien być wykonany z drewna i stali oraz umożliwiać przypięcie do ramy roweru.
KOLORYSTYKA	Elementy metalowe – Ciemno szare lub grafitowe Elementy drewniane – ciemny lub jasny brąz
ZASTOSOWANE MATERIAŁY	<ul style="list-style-type: none"> - Elementy drewniane z desek z drewna egzotycznego – gatunek Sapeli. Listwy olejowane dwukrotnie o jednolitym przek. z fazą na krawędziach. - Elementy stalowe wykonane z blach płaskich ze stali S235 o grub. 6/5/3mm łączonych w procesie spawania, poddawanych procesowi cynkowania ogniowego, a następnie malowania proszkowego. - Elementy łączące drewno z metalem i elementy złączne - wykonane ze stali nierdzewnej, gatunek 1.4301 lub lepszy.
IŁOŚĆ (j.m.)	4 sztuki