


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

KARTA ZADANIA / PRODUKTU		Nr. 8.2
NAZWA ZADANIA/ PRODUKTU	Stacja naprawy rowerów	

DANE TECHNICZNE	Wysokość – 134cm Szerokość – 44cm
OPIS CHARAKTERYSTYKA	<p>Stacja naprawy rowerów przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej wykonana z ocynkowanej stali. Powinna być montowana do podłoża za pomocą kotw oraz pozwalać na umieszczenie roweru na wspornikach, dokonywania napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów korbą.</p> <p>Powinna zawierać wyposażenie narzędziowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wkrętak TORX T9 - T40, płaski 5,5mm, krzyżakowy PH2; - Zestaw kluczy imbusowych w rękojeści 2 -8 mm; - Klucz nastawny 0 - 32 mm; - Klucz płaski 8x10mm i 13x15mm; - Łyżka do opon 3 sztuki; - Pompka z adapterem DV / AV / SV - max. 10 BAR;
KOLORYSTYKA	Elementy metalowe – Ciemno szare lub grafitowe
ZASTOSOWANE MATERIAŁY	<p>Elementy stalowe poddawanych procesowi cynkowania ogniowego, a następnie malowania proszkowego;</p> <p>Wyposażenie narzędziowe wykonane ze stali nierdzewnej;</p> <p>Zestaw montażowy 4 x kotwy M10 i śruby zabezpieczające z grotami;</p>
ILOŚĆ (j.m.)	1 sztuka