

# ROWEROWA STACJA NAPRAW x1szt.



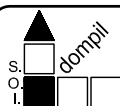
Samoobsługowa stacja rowerowa naprawcza przeznaczona do samodzielnej naprawy, serwisu rowerów, motorów, wózków, deskorolek itp.

Oprócz standardowych narzędzi, urządzenie posiada dodatkowo sprężarkę umożliwiającą, za pomocą przycisków „+” i „-”, szybko uzyskać właściwe ciśnienie w oponach.

Zamocowany na końcu przewodu ciśnieniowego adapter przystosowany jest do wszystkich rodzajów wentyli rowerowych. Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej, we wnętrzu której, na stalowych linkach w oplocie z PCV, zamocowane są wszystkie, niezbędne narzędzia umożliwiające samodzielnie dokonanie naprawy lub przeglądu rowerów.

Długości linek mocujących pozwalają na swobodne korzystanie z narzędzi. Dla większego komfortu na górze obudowy umieszczone zostały belki serwisowe przeznaczone do wieszania na nich rowerów na czas naprawy.

Urządzenie może być instalowane na wolnym powietrzu i nie wymaga dodatkowego zadaszenia. Opcjonalnie może być wyposażone w zamykane drzwiczki, przyłącza USB np. do ładowania telefonów komórkowych, świateł rowerowych itp. oraz ładowarkę indukcyjną



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"  
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10			Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI KAMPUSU PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE			Nr rysunku:	12.
Adres	PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKI NR 319, 302			Skala:	
Nazwa rysunku	ROWEROWA STACJA NAPRAW				
Projektował:	mgr inż. arch. Maciej Zasada upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Nr uprawnień MA/057/17	Data	09. 2020	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń	GP-7342/1894/94		09. 2020	
Opracował:	tech. Adam Szykowski			09. 2020	