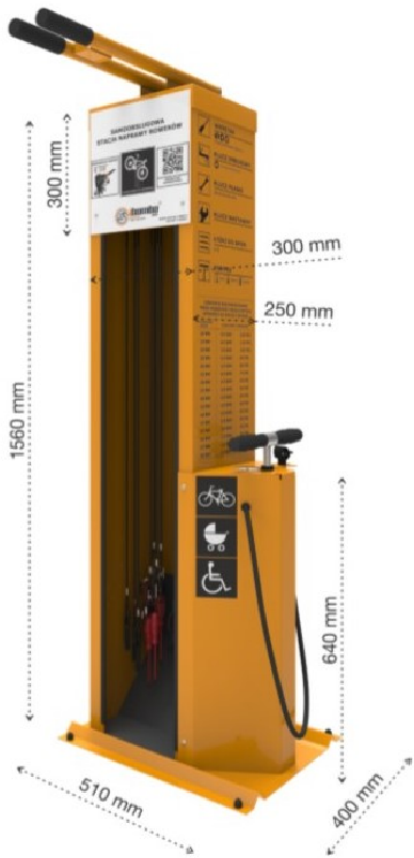


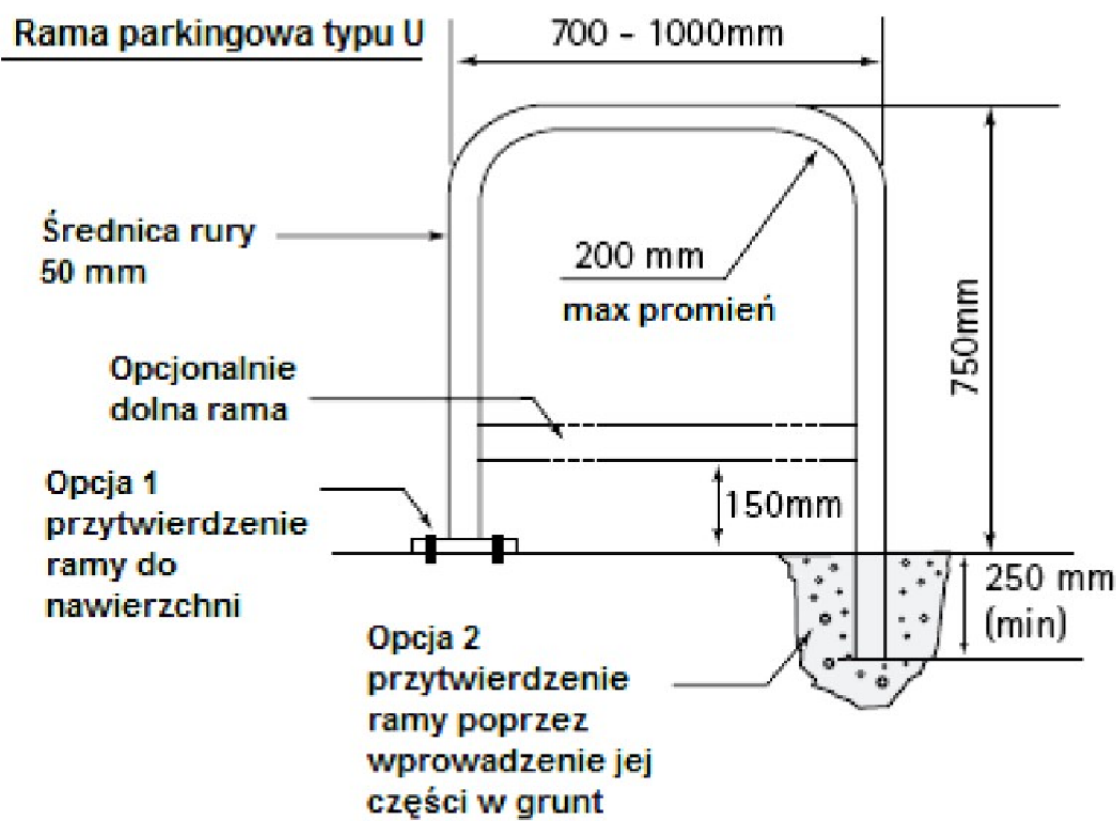
Stacja obsługi rowerów

Specyfikacja:

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- malowanie farbą proszkową lub termoplastyczną
- narzędzia na linkach stalowych w osłonie PCV
 - wkrętak krzyżowy PH2 (+ krętlik)
 - wkrętak płaski 5,5 x 1 (+ krętlik)
 - zestaw kluczy TORX w rękojeści |9|10|15|20|25|27|30|40|(+ krętlik)
 - zestaw imbusów w rękojeści |2|2,5|3|4|5|6|8|(+ krętlik)
 - klucz płaski 8x10 mm
 - klucz płaski 13x15 mm
 - klucz nastawny 0-30 mm
 - 3 x łyżki do opon z rdzeniem stalowym - powlekane nylonem
 - ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR w obudowie
 - zbrojony wąż kompresorowy (trudny do przecięcia) z adapterem na wentyle DUNLOP/PRESTA/SCHRADER
 - uchwyt w obudowie pompki na adapter
 - gruby tłok ze stali nierdzewnej fi 14 mm
 - rączka ze stali nierdzewnej fi 32 mm + uchwyty gumowe
 - manometr antifog z gliceryną
- zestaw montażowy (4 x kotwy M10, 75 mm)
- nakrętki antykradzieżowe do podstawy stacji z kluczem patentowym
- śruby antykradzieżowe zabezpieczające element stacji z bitami serwisowymi
- do 18 szt. narzędzi (skuwacz łańcucha, klucze do stożków, klucz do deskorolki...)
- branding frontu i dwóch ścian stacji folią wylewaną
 - 1 x 29 x 29 cm
 - 1 x 85 x 24 cm
 - 1 x 145 x 24 cm



Stojak na rowery

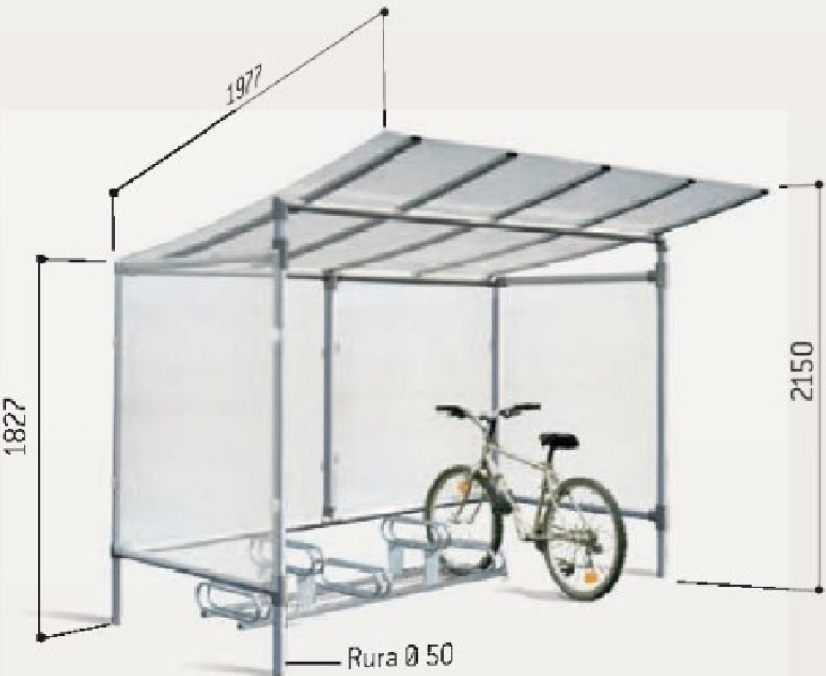


EKONOMICZNA WIATA ROWEROWA
ALUMINIOWA 5-MIEJSCOWA

- Struktura**
- > Profile aluminiowe anodowane Ø 50 mm, łączone spojeniami z odlewu aluminium blokowanymi śrubami ze stali nierdzewnej.
 - > Wymiary: dł. 2576 x wys. 2150 x gł. 1977 mm.
- Zadaszenie**
- > Płyty z poliwęglanu komorowego o grubości 10 mm po obróbce anty-UV.
- Poszerzenie**
- > Możliwość poszerzenia wiaty modułami dodatkowymi 5-miejscowymi.
 - > Wymiary: dł. 2550 x wys. 2150 x gł. 1977 mm.
- Mocowanie**
- > Bezpośrednie mocowanie do podłoża.

OPCJE: OSZALOWANIA I STOJAKI
ROWEROWE

- Oszalowanie boczne i tylne**
- > Panele z poliwęglanu komórkowego o grubości 10 mm po obróbce anty-UV.
- Stojak rowerowy 5-miejscowy**
- > Wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo. Stojak dwupoziomowy. Doskonałe mocowanie koła.
 - > Do postawienia lub przymocowania (poprzez otwory Ø 10 mm) do podłoża.
 - > Śruby nie znajdują się w zestawie.



Wiatka rowerowa

PROJEKT	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3503W Miłdnice - Jarosławice - Cerekiew - Radom wraz z budową ścieżki rowerowej		
ADRES	Droga powiatowa nr 3503W		
FAZA	Projekt Wykonawczy		
INWESTOR	 Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24 26-600 Radom		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay"		
TYTUŁ RYSUNKU	Szczegół - stacja, wiatka i stojak na rowery		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Chudyk specjalność drogowa - WKP/0117/PWOD/11	Podpis	
Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
1:-	1	Marzec 2018	4.2