



rozeta montażowa
rozstaw otworów 160x210
4xØ12
przykręcić za pomocą kołków
montażowych 4x M12X100 lub inny równoważny

Montaż ukryty wewnątrz stacji naprawczej



ZABRANIA SIĘ:

- Używania urządzenia służącego do naprawy oraz serwisu rowerów do innych celów niż jest ono przystosowane,
- Naprawiania urządzeń elektrycznych,
- Szarpania za linki,
- Wykorzystywania narzędzi niezgodnie z ich przeznaczeniem oraz zakresem,
- Mycia stacji za pomocą myjek ciśnieniowych,
- Mycia stacji za pomocą wszelkich środków chemicznych niż te, które w specyfikacji wskazał producent.
- Wykorzystywanie stacji jako siłowni,
- Wykorzystywania stacji jako schowek,
- Odchylania klapek, drzwiczek oraz uchwytów poza ich zakres ruchu,
- Opierania o stację wszelkich przedmiotów np: rowerów, skuterów itp.,
- Oraz: Siadania na stacji, kopania stacji, popychania, wyłamywania, pompowania kół ciągników oraz maszyn rolniczych, kół samochodów

ZALECA SIĘ:

Minimum raz w roku sprawdzenie stanu technicznego stacji.
Sprawdzenie stanu narzędzi oraz ich ilości

Wszelkie uszkodzenia oraz braki należy niezwłocznie zgłosić osobie kierowniczej na danym obiekcie
Gdy uszkodzenia stacji zagrażają życiu bądź zdrowiu należy ją niezwłocznie wyłączyć z eksploatacji.

Fundament
zaleca się zastosowanie na fundamenty betonu o klasie wytrzymałości C16/20 wzmocniony siatką zbrojeniową np. siatka zbrojeniowa zgodzona z prętów stalowych Ø6 w gat. BSt500 lub zastosowanie zbrojenia równoważnego.

21.06.2021	Imię, Nazwisko:	 PUCZYŃSKI mała architektura
Projektował:	Mariusz Puczyński	
Rysował:	Michał MIKURENDA	
Sprawdził:	Mariusz Puczyński	
05-800 Pruszków ul. Robotnicza 31 tel.: 22 7586693 info@puczynski.pl www.puczynski.pl		Nazwa pliku: stacja naprawcza rowerów nr kat.21-11-03
rozm.: A3	Numer rysunku: DFT: 21-11-03_rev01.dft	zm.:
		21-11-03_ord1844.asm
Skala arkusza: 1:10	Masa: 0.000 kg	Arkusz 1 z 1