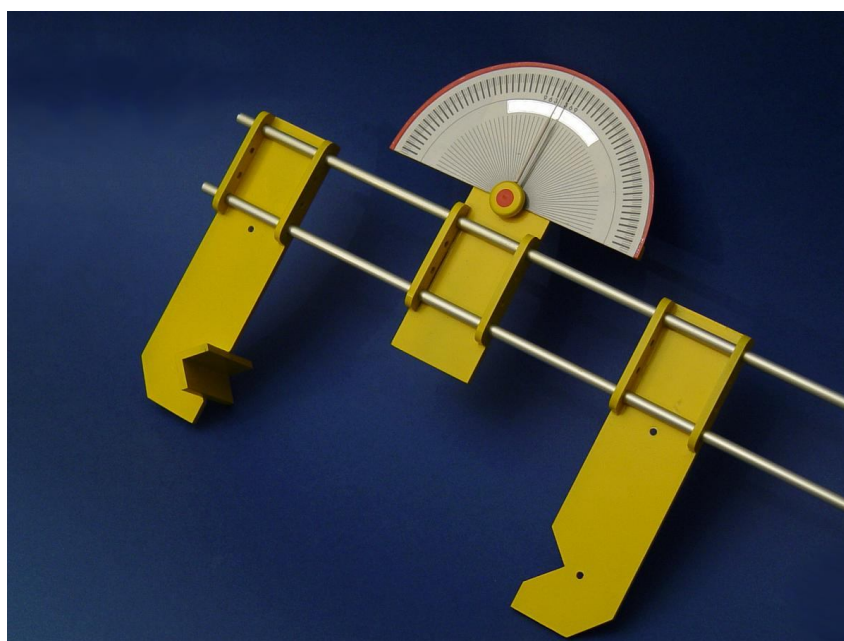


KĄTOMIERZ MODELARSKI RDNK-MK1



Prezentowane w tej dokumentacji konstrukcja jest moją własnością intelektualną. Wykorzystywanie zawartych w tym miejscu informacji w celach komercyjnych jest ściśle zakazane. Wszelkie inne użycie tych materiałów poza budową urządzenia dla własnych celów wymaga mojej pisemnej zgody.

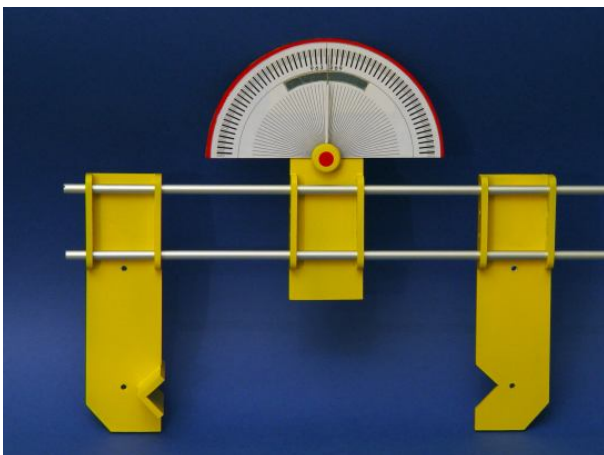
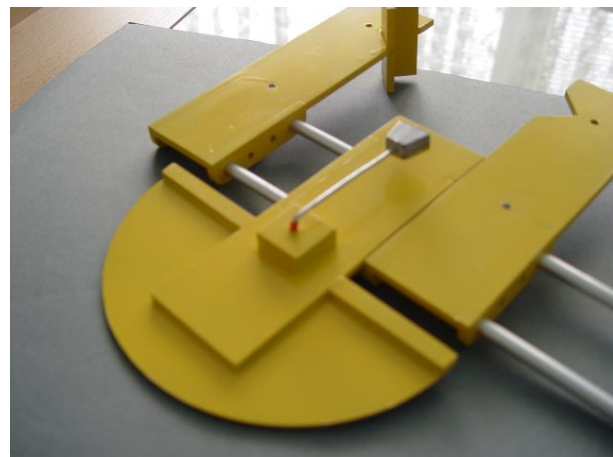
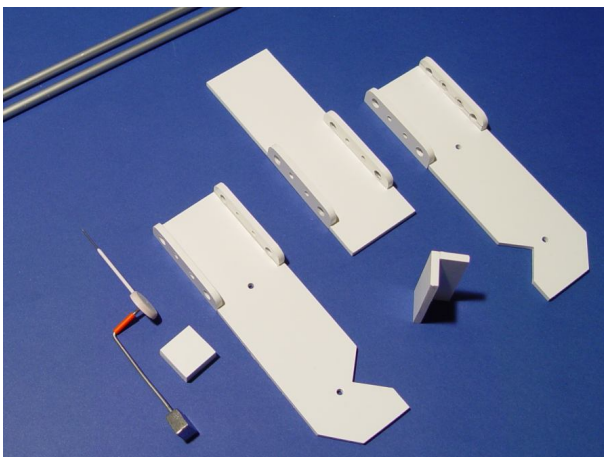
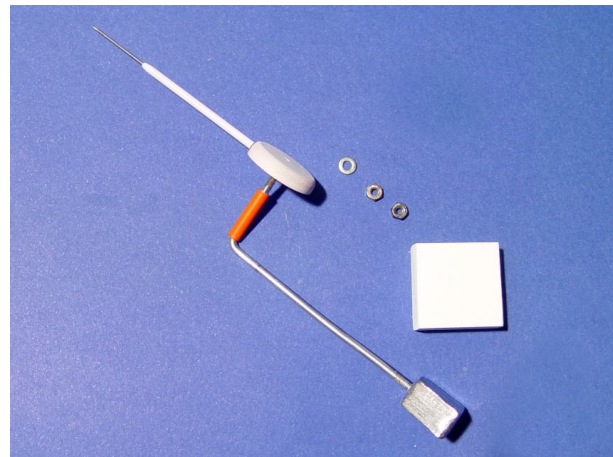
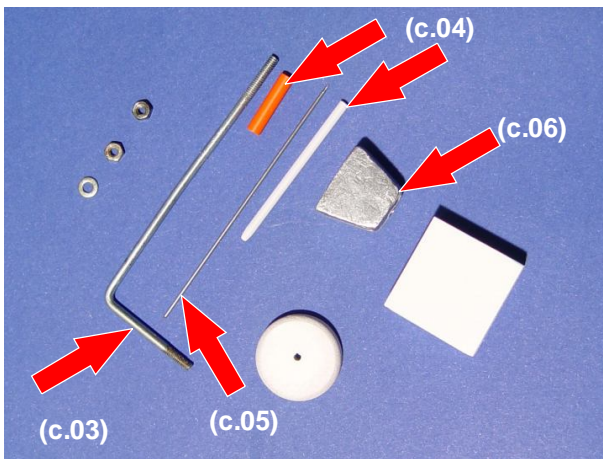
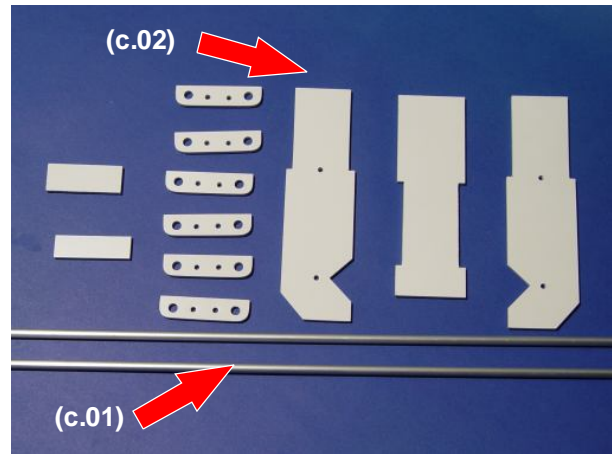
Nie biorę jakiegokolwiek odpowiedzialności za prawidłowe, czy też nie prawidłowe funkcjonowanie urządzenia zbudowanego na podstawie materiałów zawartych w tej dokumentacji.

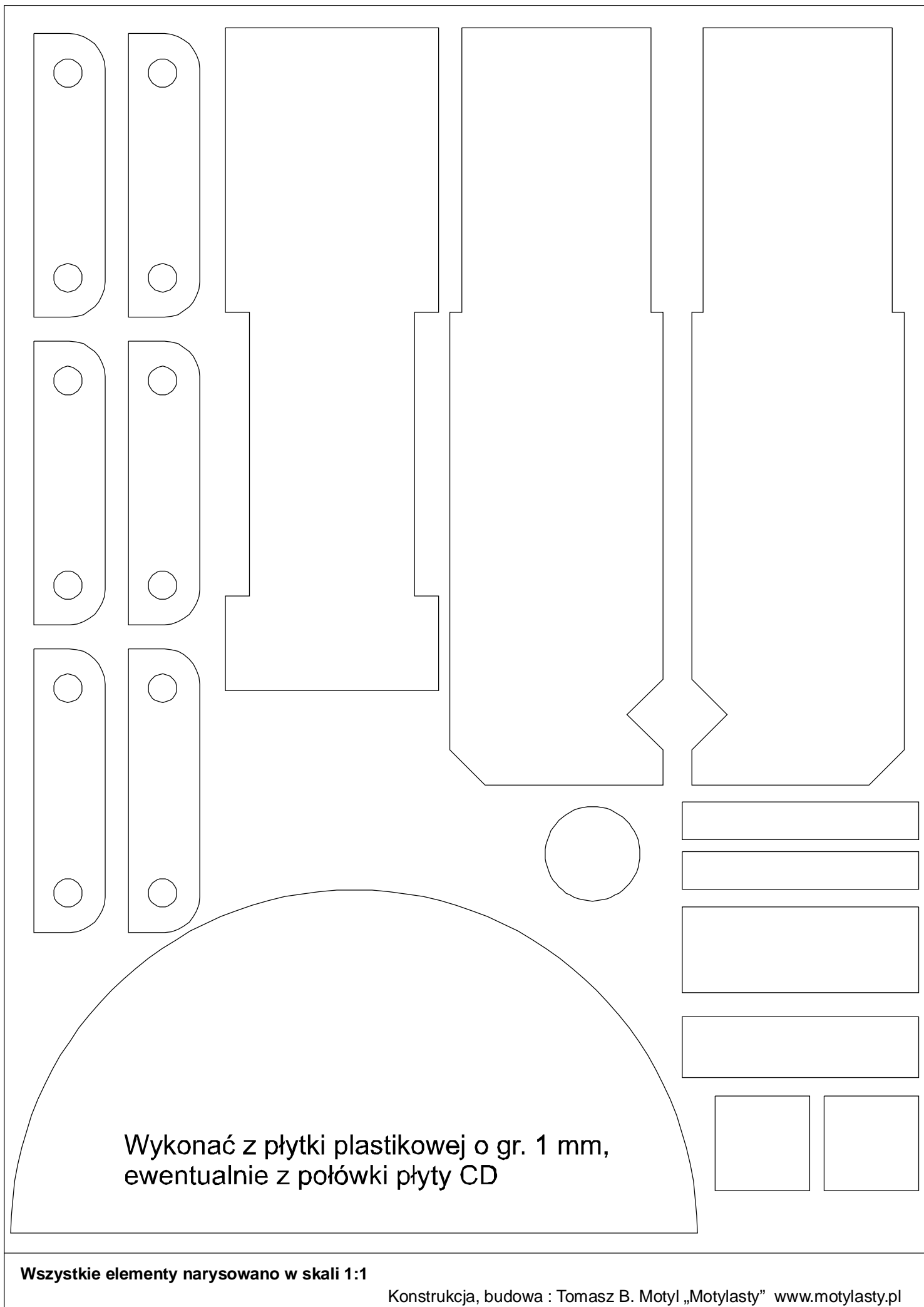
SPOSÓB BUDOWY

Materiały do budowy :

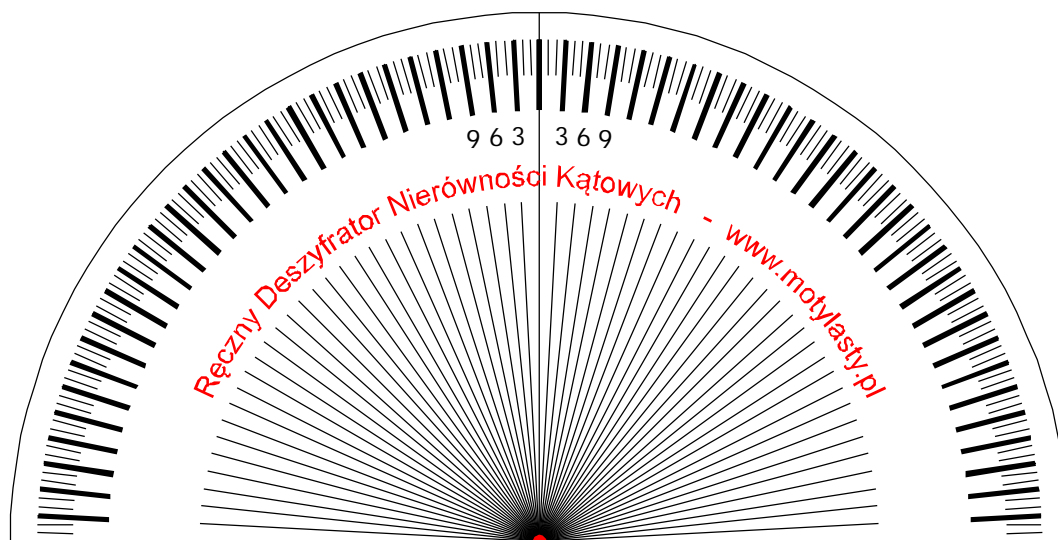
- rurki aluminiowe o średnicy 6 mm (c.01),
- płytki plastikowe o grubości 3-5 mm (c.02)
- płytki plastikowe (płyta CD) o grubości 1 mm
- szprycha rowerowa(c.03),
- otuliny bowdena(c.04),
- drut bowdena (c.05), ołów (c.06)

1. Elementy wyciąć zgodnie z wzornikami
2. Skleić ze sobą przy pomocy CA
3. Pomalować i zmontować.





KĄTOMIERZ MODELARSKI RDNK-MK1



Wyświetlacz z podziałką narysowano w skali 1:1

Konstrukcja, budowa : Tomasz B. Motyl „Motylasty” www.motylasty.pl