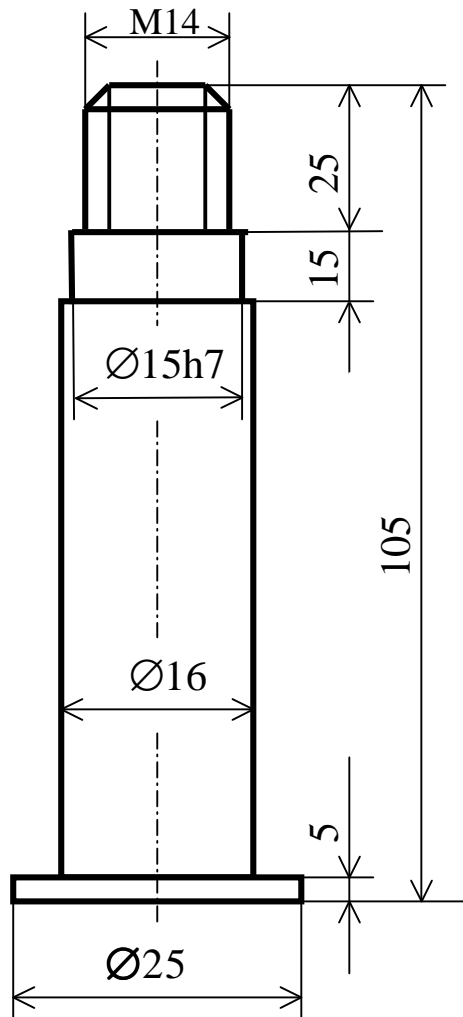


DZIAŁ: Ślusarz III kl.	TEMAT: Naprawa wózka ręcznego. Wymiana sworznia.	DATA
NR RYS. 02		

SZKIC



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA CZYNNOŚCI

1. ANALIZA DOKUMENTACJI – RYSUNKU / SZKICU:

Zapoznanie się z budową elementu jezdnego.

a) dobór narzędzi:

- suwmiarka
- młotek ślusarski,
- łom
- wybijak,
- klucze płaskie 10, 24, 32,
- szczotka druciana

b) dobór materiałów:

- pręt stalowy $\varnothing 25$; $l=109\text{mm}$; St7,
- płyn WD40, smar przekładniowy.

2. DEMONTARZ:

- a) odkręcenie płyty podłogowej,
- b) zdemontowanie uszkodzonych elementów,
- c) oczyszczenie części,
- d) sprawdzenie stanu.

3. NAPRAWA:

- wymiana ściętego sworznia,
- przesmarowanie części,
- montaż i sprawdzenie jakości połączenia,
- założenie płyty podłogowej.

4. CZYNNOŚCI KOŃCOWE:

- uporządkowanie stanowiska pracy,
- zagospodarowanie opadów.

5. UWAGI :

BHP

Spieczone i skorodowane części należy przed demontażem spryskać środkiem antykorozyjnym. Narzędzia i materiały pomocnicze na stanowisku pracy muszą mieć swoje miejsce.

OCENA

PODPIS mgr inż. R. Matczak