

## ZAJĘCIA TECHNICZNE

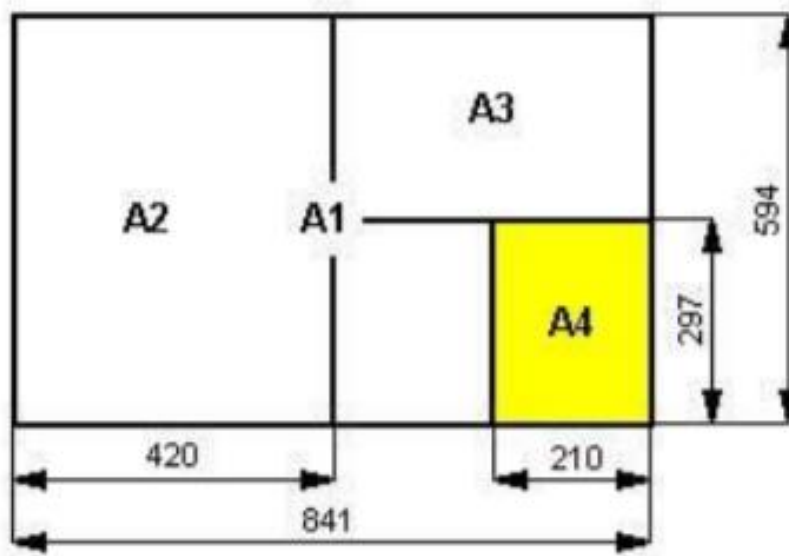
26.03.2020 i 02.04.2020

Temat: **Elementy rysunku technicznego**

Przeczytać w podręczniku ze zrozumieniem str. 53-56

Notatka do zeszytu:

1. Normalizacja w rysunku technicznym.

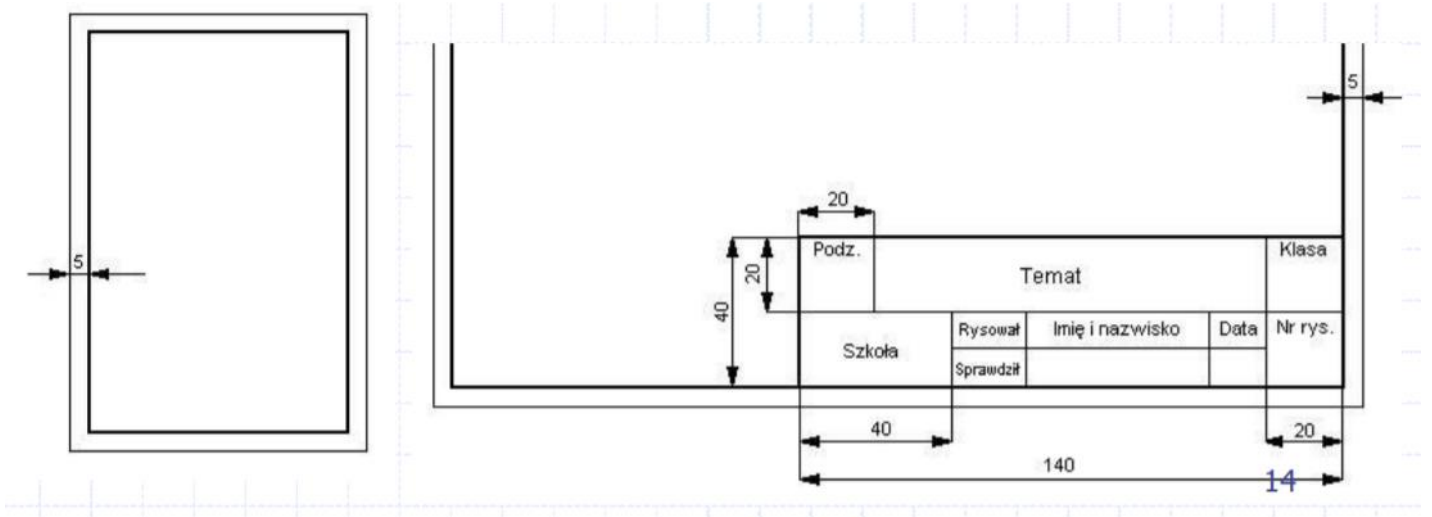


2. Tabela „Rodzaje linii rysunkowych i ich zastosowanie” str.54

Rodzaj linii	Przykład	Zastosowanie
linia ciągła gruba	—————	zaznaczanie konturów przedmiotu, widocznych krawędzi, obramowania arkusza
linia ciągła cienka	—————	kreślenie linii wymiarowych, pomocniczych linii wymiarowych, linii odniesienia
linia kreskowa	- - - - -	zaznaczanie niewidocznych zarysów i krawędzi przedmiotów
linia punktowa	- · - · -	wyznaczanie osi symetrii

### 3. Zasady wykonywania rysunków

Na każdym rysunku technicznym bez względu na to jakiego jest formatu należy wykonać obramowanie. Ramka powinna być wykonana linią ciągłą w odległości 5mm od krawędzi arkusza. Znaczną część objaśnień i uwag, dotyczących rysunku zawieramy w tabliczce rysunkowej, którą umieszcza się w prawym dolnym rogu arkusza tak aby przylegała do linii obramowania.



**!!! Wykonać: ćwiczenie 4 str. 55 oraz ćwiczenia 5 i 7 str. 56**