

24.04.2020 (piątek)

Temat: Elementy rysunku technicznego.

Polecenia:

1. Przeczytaj temat ze strony 53 z podręcznika. Odpowiedz w zeszycie na pytanie z ćwiczenia 1. Odpowiedź zapisz pełnym zdaniem.
2. Wykonaj ćwiczenie 2 według poniższych wskazówek:
A4 – długość - 297mm
szerokość - 210mm
A5 – długość – 210mm
szerokość – 297mm :2 =
A3 – długość – 210mm x2 =
szerokość – 297mm
A2 – długość -
szerokość –
A1 – długość –
szerokość –
Przepisz do zeszytu i oblicz brakujące wartości opierając się na schemacie z ćwiczenia 2.
3. Wykonaj praktycznie ćwiczenie 3 ze strony 54.
4. Przeczytaj ciekawostki ze strony 54 i zapoznaj się z informacjami „Rodzaje linii rysunkowych i ich zastosowanie”.
5. Przerysuj tabelę do zeszytu. **Przyślij zdjęcie tej tabeli do sprawdzenia.** Przerysowując ją zapamiętasz lepiej zawarte w niej informacje.
6. Wykonaj ćwiczenie 4 w zeszycie (tylko pierwszą część). Należy tutaj podać rodzaje linii rysunkowych według wzoru:
A – linia ciągła cienka
B
ltd.
Drugiej części ćwiczenia nie musisz wykonywać.