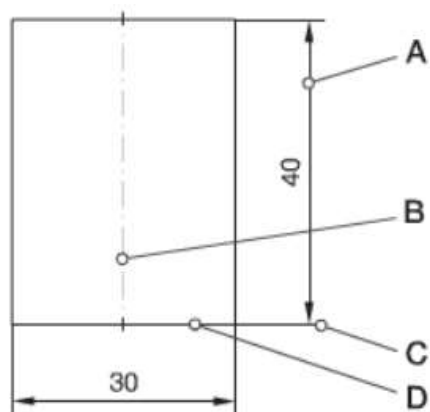


ELEMENTY RYSUNKU TECHNICZNEGO, CZ. 2

Wiesz już sporo o rysunku technicznym: znasz formaty arkuszy rysunkowych i ich wielkości, rodzaje linii rysunkowych i ich zastosowanie, potrafisz wykreślić prosty rysunek w skali 1:1 i 2:1.

Dzisiaj czas na kilka kolejnych zasad i kolejną porcję rysunku.



Rodzaje linii

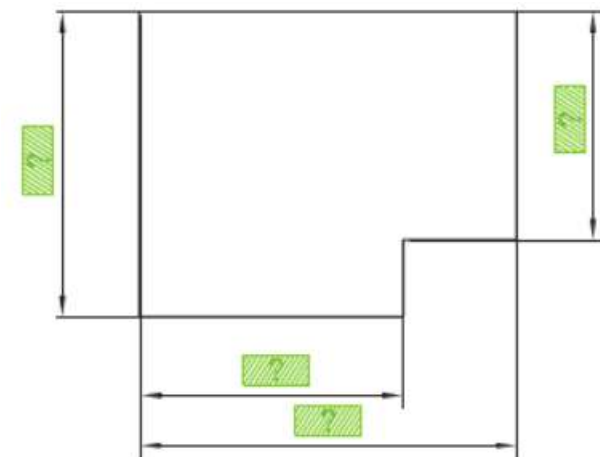
Korzystając z wiadomości z poprzedniej lekcji, nazwij poszczególne rodzaje linii:

- A - linia wymiarowa (cienka),
- B - oś symetrii (linia punktowa),
- C - linia pomocnicza (linia cienka),
- D - kontur przedmiotu (linia gruba).

Przerysuj do zeszytu rysunek ->

„?” zastąp odpowiednimi wymiarami w milimetrach. Wykonaj rysunek ołówkiem.

Zwróć uwagę na grubość linii. Zachowaj też odstęp między linią wymiarową a konturem przedmiotu co najmniej 10 mm, a między liniami wymiarowymi przynajmniej 7 mm.



POWODZENIA W KREŚLENIU ☺