


Technika kasa 5

Temat: Rodzaje linii rysunkowych.

1. Przeczytaj tekst i przeanalizuj tabelę /podręcznik strona 54/

Rodzaje linii rysunkowych i ich zastosowanie

Rysunek techniczny powinien być wyraźny, przejrzysty i czytelny, dlatego stosowane w nim linie są znormalizowane. Poszczególne elementy rysunku technicznego – kontury przedmiotów, osie symetrii czy niewidoczne krawędzie – zaznacza się innymi rodzajami linii. Najczęściej wykorzystuje się linie cienkie i grube.

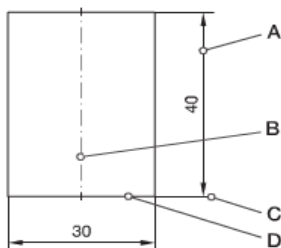
Rodzaj linii	Przykład	Zastosowanie
linia ciągła gruba		zaznaczanie konturów przedmiotu, widocznych krawędzi, obramowania arkusza
linia ciągła cienka		kreslenie linii wymiarowych, pomocniczych linii wymiarowych, linii odniesienia
linia kreskowa		zaznaczanie niewidocznych zarysów i krawędzi przedmiotów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

2. W zeszyte wykonaj ćwiczenie 4. 1 strona 54


ĆWICZENIE 4

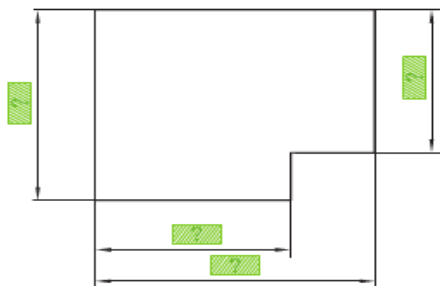
Wykonaj polecenia.

1. Nazwij rodzaje linii rysunkowych. Skorzystaj z informacji zamieszczonych w tabeli na stronie 54.



3. Na bloku milimetrowym wykonaj ćwiczenie 4. 2

2. Przerysuj rysunek do zeszytu lub na kartkę z bloku. Zastąp  odpowiednimi wymiarami. Zwróć uwagę na grubość linii i na to, że linie wymiarowe powinny znajdować się w odległości co najmniej 10 mm od krawędzi przedmiotu. Pomędzy kolejnymi liniami wymiarowymi należy zachować odległość co najmniej 7 mm.



Proszę zrobić zdjęcie i przysłać na ocenę na adres joanna.gierat8@p.pl lub na mój adres Messenger. Powodzenia -Joanna Gierat.