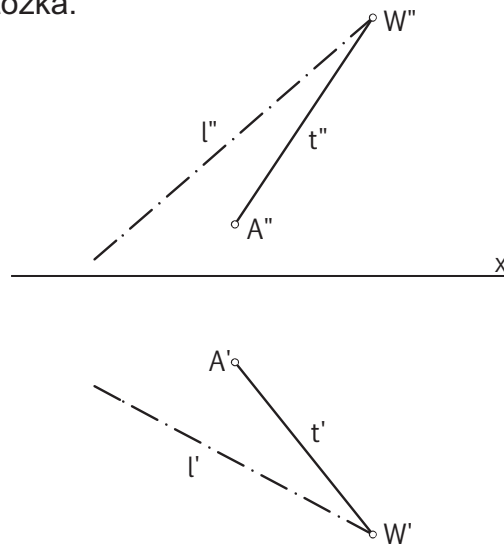


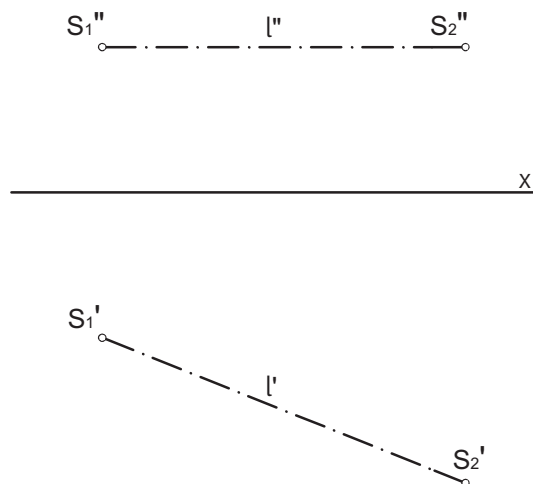
Zad.1.

Wykreśl rzuty stożka obrotowego, który powstanie przez obrót tworzącej t wokół osi, przy czym punkt A zakreśli podstawę stożka.



Zad.2.

Wykreśl rzuty walca obrotowego „toczącego” się po rzutni poziomej π_1 . Dana jest pozioma oś walca l i środki obu podstaw S_1 i S_2 ; odpowiednio dobierz promień.



Zad.3.

Wykreśl rzuty stożka obrotowego „leżącego bokiem” na płaszczyźnie rzutni poziomej π_1 . Dane są: wierzchołek W , oś l i środek podstawy S ; dobierz odpowiedni promień podstawy.

