

Komputerowe wspomaganie projektowania – lab_04

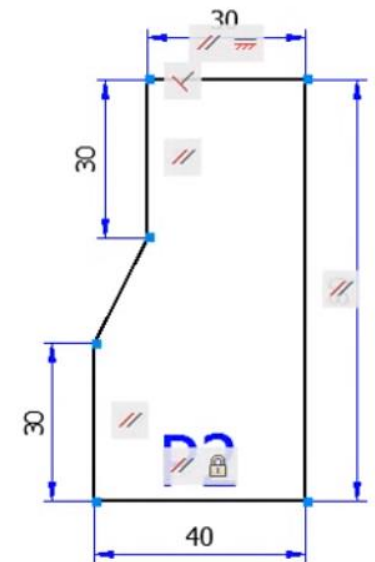
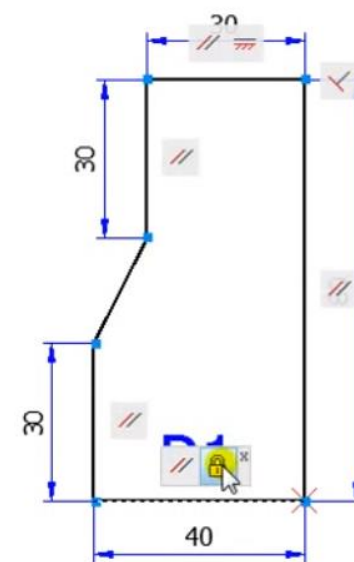
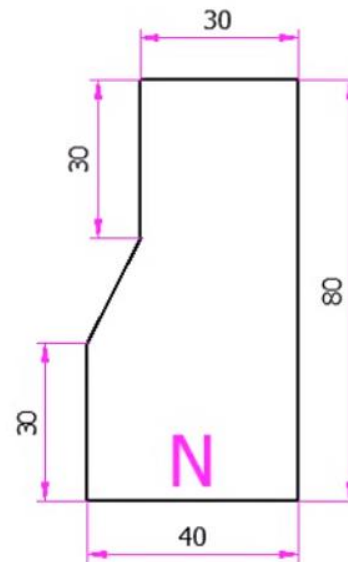
23.10.2018

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
AGH University of Science and Technology



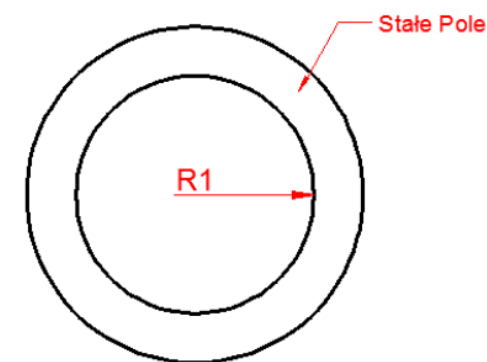
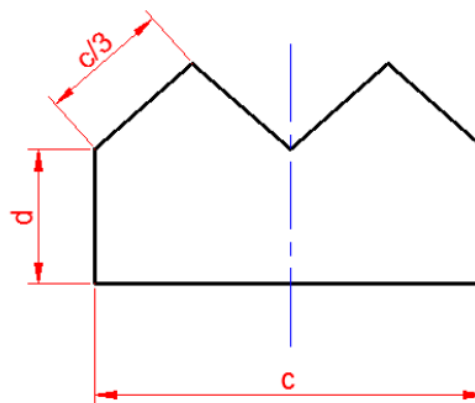
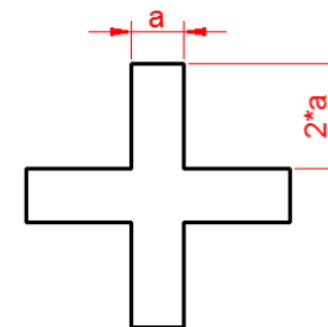
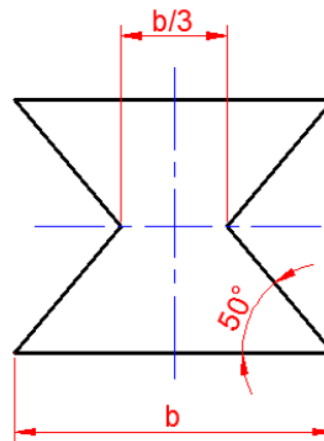
Rysunek parametryczny

1. Parametryczny i nieparametryczny model 2D,
2. Więzy geometryczne,
3. Więzy wymiarowe i wymiary,
4. Automatyczne i ręczne nakładanie więzów,
5. Zarządzanie więzami,
6. Równania i parametry użytkownika,
7. Tworzenie więzów w trakcie modelowania



Rysunek parametryczny

Narysuj przedstawione obok rysunki stosując rysunek parametryczny, tak aby po zmianie dowolnego parametru kształt został zachowany



Polilinia, multilinia, regiony

1. Polilinia,
2. Multilinia – 1 do 16 linii, (mlinia, mstyl)
3. Regiony,
4. Parametry fizyczne