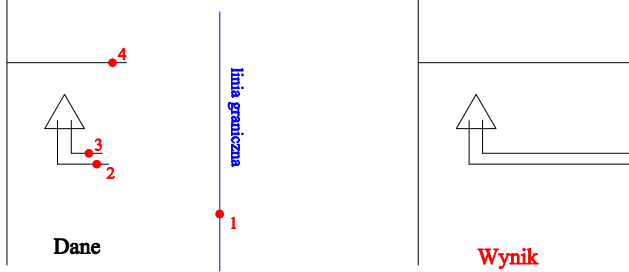


Zad 1. Na schemacie przedłużyć odcinki poziome do zetknięcia z linią pionową na prawo



: \_extend

Wybierz elementy graniczne do operacji wydłużenia

<ENTER wybiera wszystkie>: 1

Elementy w zbiorze: 1

Wybierz elementy graniczne do operacji wydłużenia <ENTER wybiera wszystkie>: <enter>

tryb Krawędziowy/Plot/Rzutowanie/<Wybierz element do wydłużenia>: 2

tryb

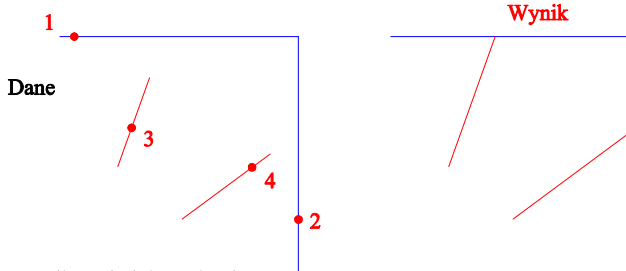
Krawędziowy/Plot/Rzutowanie/Cofaj/<Wybierz element do wydłużenia>: 3

tryb

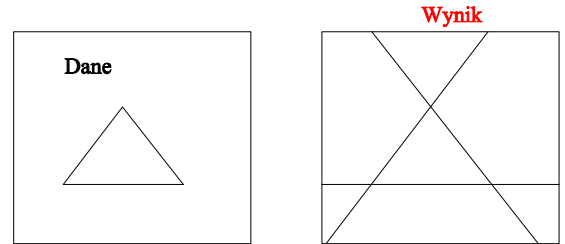
Krawędziowy/Plot/Rzutowanie/Cofaj/<Wybierz element do wydłużenia>: 4

<enter>

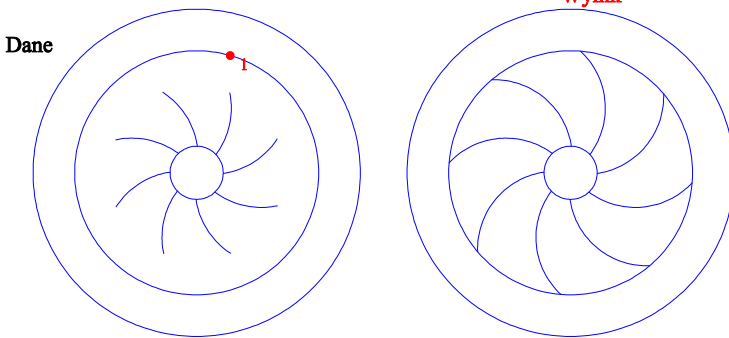
Zad. 2 Wydłuż odcinki skośne aby dochodziły do granicy wyznaczonej przez odcinek poziomy i pionowy



Zad. 3 Wydłużanie trójkąta złożonego z odcinków prostokąta

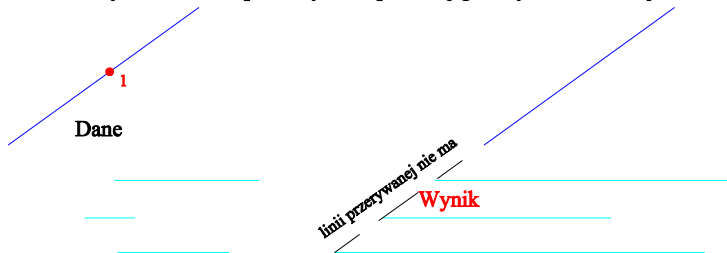


Zad. 4. Wydłużanie łuków do okręgu

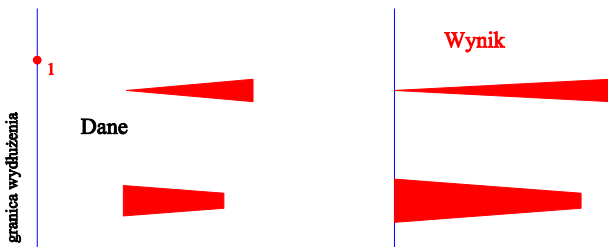


- 1) Zaznaczamy całość (prostokąt i trójkąt) ramką przecinającą
- 2) Przedłużamy po kolei oba końce każdego boku trójkąta

Zad. 5 Wydłużanie linii poziomych do pozornej granicy - linii skośnej



Zad. 6. Wydłużanie otwartych polilinii



Numerami kolejnymi zaznaczono kolejność

# Polecenie WYDŁUŻ \_EXTEND