

Dane

Wyniki

Polecenia

1. Przedłuż - _LENHTHEN - o przyrost długości DElta równy 15

Command: **LENGTHEN**
Select an object or [DElta/Percent/Total/DYnamic]: **DE**
Enter delta length or [Angle]: **15**
Select an object to change or [Undo]:
Select an object to change or [Undo]:

2. Przedłuż - podajemy całkowitą długość - Total - tu 10

Command: **_lengthen**
Select an object or [DElta/Percent/Total/DYnamic]:
Select an object or [DElta/Percent/Total/DYnamic]: **T**
Specify total length or [Angle] <1.0000>: **10**
Select an object to change or [Undo]:
Select an object to change or [Undo]:

3. Przedłuż - podajemy procent aktualnej długość - tu 50

Command: **_lengthen**
Select an object or [DElta/Percent/Total/DYnamic]: **P**
Enter percentage length <100.0000>: **50**
Select an object to change or [Undo]:
Select an object to change or [Undo]:

4. Przedłuż - opcja DYnamiczna - wskazujemy dynamicznie - prosta się wydłuża (lub skraca)

Command: **_lengthen**
Select an object or [DElta/Percent/Total/DYnamic]: **DY**
Select an object to change or [Undo]:
Specify new end point: *<Wskazujemy punkt na przedłużeniu>*
Select an object to change or [Undo]:

OPIS POLECENIA PRZEDŁUŻ _LENGTHEN

You can change the angle of arcs, and you can change the length of open lines, arcs, open polylines, elliptical arcs, and open splines. The results are similar to both extending and trimming. You can alter the length in several ways:

Dragging an object's endpoint (dynamically)
Specifying a new length as a percentage of the total length or angle
Specifying an incremental length or angle measured from an object's endpoint
Specifying the object's total absolute length or included angle

To change an object's length by dragging

- 1 From the Modify menu, choose Lengthen.
- 2 Select an object, or enter dy to enter Dynamic Dragging mode.
- 3 Select the object to lengthen.
- 4 Drag the endpoint closest to the point of selection, and specify a new endpoint.

Command line LENGTHEN

Możesz zmienić kąt łuku, można zmienić długość otwartych: linii, łuków, krzywych łuków eliptycznych i splajnow. Wyniki są podobne do rozszerzenia i przycinania.

Możesz zmienić długość na kilka sposobów:
Przeciąganie punktu końcowego obiektu (dynamicznie)
Określenie nowej długości jako procent całkowitej długości lub kąta
Określenie przyrostu długości lub kąta mierzonego od punktu końcowego obiektu
Określenie całkowitej absolutnej długości lub kąta

Aby zmienić długość obiektu przez przeciąganie

1. Z menu Modify wybierz wydłuż.
- 2 Wybierz obiekt lub wprowadzić dy, aby wprowadzić w trybie Dynamic Przeciąganie.
3. Wybierz obiekt, aby wydłużyć.
- 4 Przeciągnij punkt końcowy najbliższej punktu wyboru i określ nowe rozwiązanie.

Polecenie: Przedłuż _LENGTHEN

Numerami kolejnymi zaznaczono kolejność

Polecenie PRZEDŁUŻ _LENGTHEN

ZSB Dąbrowa Górnicza	Temat:	Imię Nazwisko		Data:
	Polecenia: PRZEDŁUŻ _LENGTHEN	Klasa	Nr dz.	Rys. Nr