

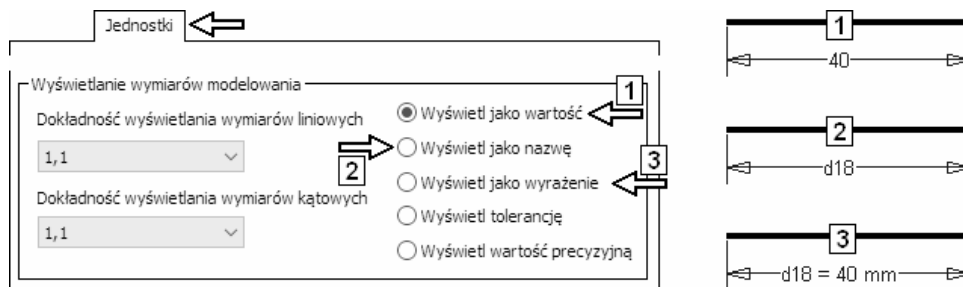
Efekt jest widoczny na rysunku 3

Pionowy wymiar odpowiednio się zmienił

- Program automatycznie uzupełnia liczby niemianowane przyrostkiem **ul** (4).

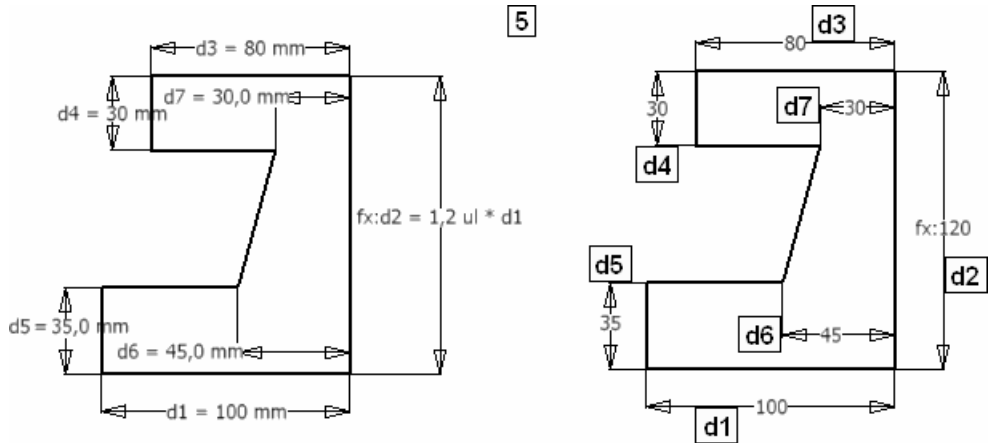


- Z położonego na karcie **Narzędzia** (Tools) panelu **Opcje** (Options) wybrać przycisk narzędzia **Ustawienia dokumentu** (Documents Settings)
 - Wybrać kliknięciem kartę **Jednostki** (Units)
- Ustawić sposób wyświetlania tekstów wymiarowych jak na rysunku 3



- Kliknąć przycisk **OK**
 - Jeśli trzeba, to kliknąć przycisk **Aktualizuj lokalnie** (Local Update)
- Efekt jest widoczny na rysunku 5

- Autodesk Inventor poprzedza wartości **więzów** opisanych za pomocą wyrażenia (równania) symbolem: **fx**:



- Postępując analogicznie, opisać profil widoczny na rysunku 5 za pomocą następującego układu równań:

$$d2 = 1,2 * d1$$

$$d3 = 0,8 * d1$$

$$d4 = d1 / 3$$

$$d5 = d4 + 5$$

$$d6 = 0,5 * d1$$

$$d7 = 0,2 * d1$$

Wyświetlić same wartości **więzów**

Efekt jest widoczny na rysunku 6

