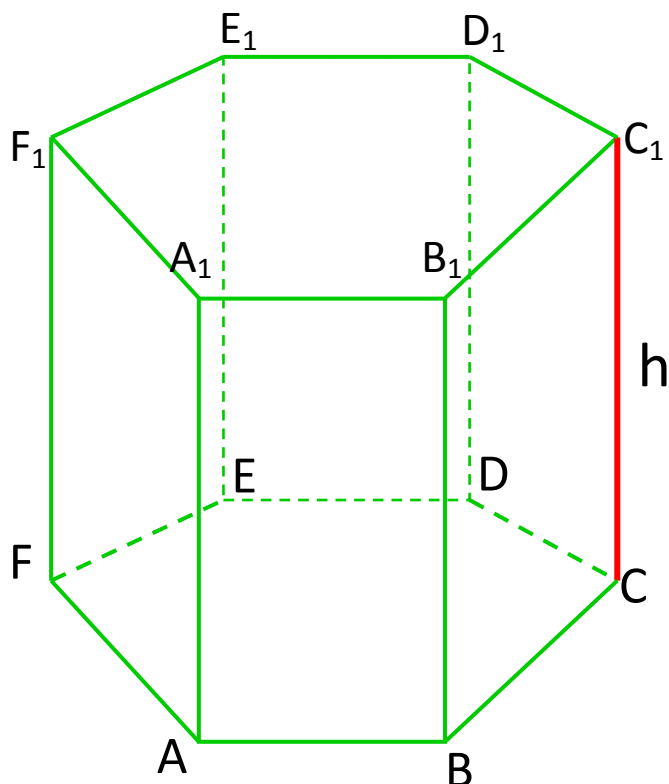


Graniastosłup prawidłowy

- Graniastosłup prawidłowy to graniastosłup prosty, którego podstawy są wielokątami foremnymi.
- Długość wysokości graniastosłupa prawidłowego jest równa długości jego krawędzi bocznej.



$$V = P_p \cdot h$$

$$P_b = 2p \cdot h$$

V – objętość

P_p – pole podstawy

P_b – pole boczne

h – wysokość

$2p$ – długość obwodu podstawy