





OBLICZENIE POLA POWIERZCHNI I OBWODU PRZEKROJU CAŁKOWITEGO

Pole powierzchni =  $1454.0761 \text{ J}^2 = 1454.0761 \text{ mm}^2 = \text{cvunit}(1454.0761, \text{sq_mm,sq_m}) = 0.0014540761 \text{ m}^2$ 

obwód wieloboczny = 408.0046 J = 408.0046 mm = cvunit(408.0046,mm,m) = 0.4080046 m

POLITECHNIKA KRAKOWSKA Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	2017 2018	4 <sub>CM</sub>
Paweł Nogaj	15	