

PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE PŁYT

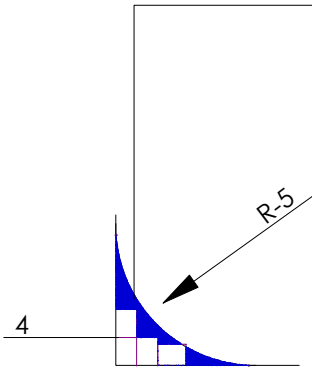
SZKIC

POWIERZCHNIA ŁUKU R-5

OGÓŁEM: $(5 \times 5) - (3,14 \times 25 / 4) = 5,38 \text{ M}^2$

W TYM: PŁYTY - $4 \times 0,75 = 3,00 \text{ M}^2$

BETON / WYPEŁNIENIE / - $5,38 - 3,00 = 2,38 \text{ M}^2$

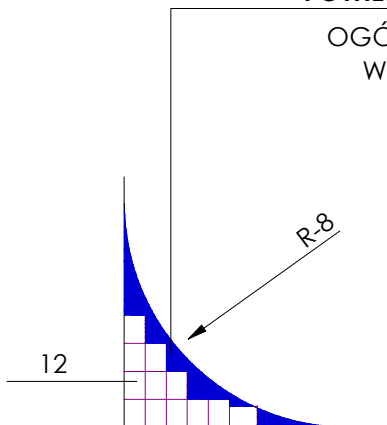


POWIERZCHNIA ŁUKU R-8

OGÓŁEM: $(8 \times 8) - (3,14 \times 64 / 4) = 13,80 \text{ M}^2$

W TYM: PŁYTY - $12 \times 0,75 = 9,00 \text{ M}^2$

BETON / WYPEŁNIENIE / - $13,80 - 9,00 = 4,80 \text{ M}^2$



PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI Z 3,00 DO 6,00 M

OGÓŁEM: $10,50 \times 1,50 / 2 = 7,90 \text{ M}^2$

W TYM: PŁYTY - $5 \times 0,75 = 4,50 \text{ M}^2$

BETON / WYPEŁNIENIE / - $7,90 - 4,50 = 3,40 \text{ M}^2$

