



POWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

$$109,4 \times 2,5 + 38,3 \times 2 + 2 \times 2,5 + 9 \times 2,5 + 41 \times 2,5 + 18 \times 2,5 = 526,0 \text{ m}^2$$

POWIERZCHNIA ZJAZDU Z KOSTKI KAMIENNEJ 9–11 cm

$$7 \times 5 = 35 \text{ m}^2$$