

PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE PŁYT

SZKIC

ZJAZD

5,00
KM 0+020

PŁYTY

WYPEŁNIENIE BETONEM

POWIERZCHNIA ZJAZDU

OGÓŁEM: $(5,00 \times 20,00) + 2 \times (11 \times 11) - (3,14 \times 121 / 4) = 152,00 \text{ M}^2$
 W TYM: PŁYTY - $5,0 \times 20,0 + 2 \times 26 \times 0,75 = 139,00 \text{ M}^2$
 BETON / WYPEŁNIENIE / - $152,04 - 139,00 = 13,00 \text{ M}^2$

6,00

R-11

10

26

R-11

16

3,00

R-50

1:7

R-11

R-11

R-40

1:7

WYPEŁNIENIE BETONEM

POWIERZCHNIA MIJANKI / BEZ DROGI /

OGÓŁEM: $1 \times (5 + 21 + 23 + 23 + 21 + 5) + 3 \times (23 + 23) + 3/2 \times (21 + 21) + 0,26 + 0,20 = 297,46 \text{ M}^2$
 W TYM: PŁYTY - $1 \times (5 + 21 + 23 + 23 + 21 + 5) + 3 \times (23 + 23) + (32 \times 0,75 \times 2) = 282,00 \text{ M}^2$
 BETON / WYPEŁNIENIE / - $297,46 - 282,00 = 15,46 \text{ M}^2$

KM 0+020

MIJANKA

4,50

21,00

23,00

23,00

21,00

4,50