

OBLICZENIE POWIERZCHNI W-WY ŚCIERALNEJ CIĄG GŁÓWNY OD KM 0+000 DO KM 0+385

Tabela nr 1

| Lokalizacja | | szerokość | odległości | śr. szerokość | powierzchnia | suma powierzchni |
|-------------|----------|-----------|------------|---------------|----------------|------------------|
| od KM | do KM | | | | | |
| KM | KM | m | m | m | m ² | m ² |
| 0+000 | 0+008 | 5 | | | | |
| 0+008 | 0+020 | 5 - 4 | 8,00 | 5,00 | 40,00 | |
| 0+020 | 0+082,52 | 4 | 12,00 | 4,50 | 54,00 | 94,00 |
| 0+082,52 | 0+110 | 4 - 5 | 62,52 | 4,00 | 250,08 | 344,08 |
| 0+110 | 0+177,64 | 5 | 27,48 | 4,50 | 123,66 | 467,74 |
| 0+177,64 | 0+200 | 5 - 4 | 67,64 | 5,00 | 338,20 | 805,94 |
| 0+200 | 0+385 | 4 | 22,36 | 4,50 | 100,62 | 906,56 |
| | | | 185,00 | 4,00 | 740,00 | 1646,56 |
| | | | 385,00 | | 1646,56 | |

Droga dojazdowa "A"

| | | | | | | |
|-------|-------|------|--------|------|--------|--|
| 0+000 | 0+115 | 4,00 | 115,00 | 4,00 | 460,00 | |
|-------|-------|------|--------|------|--------|--|

Droga dojazdowa "B"

| | | | | | | |
|-------|-------|------|--------|------|--------|--|
| 0+000 | 0+125 | 4,00 | 125,00 | 4,00 | 500,00 | |
|-------|-------|------|--------|------|--------|--|

Zjazd bitumiczny w KM 0+095

obliczenie pow. $(20,00+5,00):2 \times 8,00 = 100,00 \text{ m}^2$

SKRZYŻOWANIA

KM 0+255 $(5 \times 5)/3 \times 2 = 16,67 \text{ m}^2$

KM 0+385 $(10 \times 10)/2 \times 2 = 66,67 \text{ m}^2$

RAZEM: 83,34 m²

Ogółem powierzchnia nawierzchni bitumicznej:

1646,56 + 460,00 + 500,00 + 100,00 + 83,34

Ogółem : 2789,90 m²

