

Tablica 1.2 Zestawienia projektowanych powierzchni

Budowa drogi leśnej stanowiącej dojazd przeciwpożarowy nr 4 w leśnictwie Borowik o długości 2 428,71 mb o nawierzchni tłuczniowej

| Zestawienie powierzchni zjazdów | | 3050,13 | m ² |
|---------------------------------|----------|---------|----------------|
| Odcinek B - B1 | 0+068,22 | 113,22 | m ² |
| Odcinek C - C1 | 0+131,29 | 69,36 | m ² |
| Odcinek D - D1 | 0+347,88 | 84,94 | m ² |
| Odcinek E - E1 | 0+478,33 | 78,86 | m ² |
| Odcinek E - E2 | 0+478,33 | 287,35 | m ² |
| Odcinek F - F1 | 0+797,43 | 133,79 | m ² |
| Odcinek G - G1 | 1+026,39 | 353,92 | m ² |
| Odcinek G - G2 | 1+026,39 | 286,91 | m ² |
| Odcinek I - I1 | 1+164,89 | 240,45 | m ² |
| Odcinek I - I2 | 1+164,89 | 282,38 | m ² |
| Odcinek J - J1 | 1+262,90 | 124,49 | m ² |
| Odcinek K - K1 | 1+436,49 | 58,73 | m ² |
| Odcinek K - K2 | 1+436,49 | 102,26 | m ² |
| Odcinek L - L1 | 1+638,01 | 115,00 | m ² |
| Odcinek M - M1 | 1+924,51 | 299,72 | m ² |
| Odcinek N - N1 | 1+952,86 | 95,30 | m ² |
| Odcinek N - N2 | 1+952,86 | 93,47 | m ² |
| Odcinek O - O1 | 2+103,17 | 112,05 | m ² |
| Odcinek P - P1 | 2+273,53 | 117,93 | m ² |

| Zestawienie powierzchni mijanek | 1271,28 | m ² |
|---------------------------------|---------|----------------|
| 0+078,29 - 0+118,79 | 129,95 | m ² |
| 0+389,99 - 0+447,99 | 101,24 | m ² |
| 0+707,22 - 0+763,56 | 94,75 | m ² |
| 1+029,72 - 1+070,03 | 94,09 | m ² |
| 1+275,54 - 1+315,83 | 140,82 | m ² |
| 1+436,61 - 1+476,87 | 116,48 | m ² |
| 1+609,16 - 1+666,78 | 95,53 | m ² |
| 1+924,77 - 1+947,77 | 208,48 | m ² |
| 2+047,66 - 2+087,71 | 142,26 | m ² |
| 2+217,52 - 2+257,09 | 147,68 | m ² |

| Zestawienie powierzchni poszerzeń | 68,57 | m ² |
|-----------------------------------|-------|----------------|
| 0+679,75 - 0+791,03 | 21,75 | m ² |
| 1+070,03 - 1+157,82 | 23,28 | m ² |
| 2+209,79 - 2+282,32 | 23,54 | m ² |

| Zestawienie powierzchni składnic | | |
|--|---------|----------------|
| plyty betonowe typu Jomb 0,75 x 1,00 m | 1040,00 | szt. |
| 0+452,99 - 0+477,99 243,75 m ² | 325,00 | szt. |
| 1+192,74 - 1+122,74 292,50 m ² | 390,00 | szt. |
| 2+384,93 - 2+409,93 243,75 m ² | 325,00 | szt. |
| skosy z kruszywa łamanego 0/31,5 | 73,14 | m ² |
| 0+447,99 - 0+425,99 | 24,38 | m ² |
| 1+122,74 - 1+227,74 | 24,38 | m ² |
| 2+379,93 - 2+384,93 | 24,38 | m ² |

Tablica 1.2 Zestawienia projektowanych powierzchni

Budowa drogi leśnej stanowiącej dojazd przeciwpożarowy nr 4 w leśnictwie Borowik o długości 2 428,71 mb o nawierzchni tłuczniowej

| Pozostałe elementy | | |
|--|----------------|----------------------|
| <i>Pobocze utwardzone z kostki granitowej łupanej 15/17 wypełnionej betonem kolor szaro- rudy</i> | 99,21 | m² |
| <i>0+000,00 łuk lewa strona</i> | 73,56 | m² |
| <i>0+000,00 łuk prawa strona</i> | 13,76 | m² |
| <i>2+428,71 łuk prawa strona</i> | 11,89 | m² |
| <i>Jezdnia z kostki granitowej łupanej 15/17 wypełnionej betonem kolor szary</i> | 144,73 | m² |
| <i>0+000,00 - 0+025,00</i> | 87,50 | m² |
| <i>0+000,00 łuk lewa strona</i> | 35,08 | m² |
| <i>0+000,00 łuk prawa strona</i> | 22,15 | m² |
| <i>Jezdnia z kruszywa łamanego 0/31,5</i> | 8613,16 | m² |
| <i>0+025,00 - 2+428,71</i> | 8412,99 | m² |
| <i>2+428,71 łuk lewa strona</i> | 198,34 | m² |
| <i>2+428,71 łuk prawa strona</i> | 1,83 | m² |
| <i>Pobocze gruntowe</i> | 3910,40 | m² |
| <i>Krawężnik kamienny 15 x 30 cm</i> | 140,00 | m |