

**Zestawienie powierzchni warstwy ścieralnej
i warstwy wiążącej z betonu asfaltowego**

Zał. Nr 1

| Zestawienie powierzchni warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm | | |
|--|-------------------------------|-------------------|
| Lokalizacja | Obliczenia szczegółowe | Ilość [m2] |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> |
| <i>0+014,50 – 0+411,30</i> | <i>6,0*(411,30-14,50)=</i> | <i>2380,8</i> |
| <i>Wlot zaulka ul. Szarych Szeregów W km 0+366,28 str. prawa</i> | <i>Obliczenia graficzne</i> | <i>135,0</i> |
| <i>Skrzyżowanie z ul. Bohaterów Września</i> | <i>Obliczenia graficzne</i> | <i>50,10</i> |
| RAZEM: | | 2565,9 |

| Zestawienie powierzchni warstwy wiążącej z betonu asfaltowego gr. 8cm | | |
|--|-------------------------------|-------------------|
| Lokalizacja | Obliczenia szczegółowe | Ilość [m2] |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> |
| <i>0+014,50 – 0+411,30</i> | <i>6,0*(411,30-14,50)=</i> | <i>2380,8</i> |
| <i>Wlot zaulka ul. Szarych Szeregów W km 0+366,28 str. prawa</i> | <i>Obliczenia graficzne</i> | <i>135,0</i> |
| <i>Skrzyżowanie z ul. Bohaterów Września</i> | <i>Obliczenia graficzne</i> | <i>50,10</i> |
| RAZEM: | | 2565,9 |

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Izdebska