

## Tabela nr 2a do przedmiaru robót

### Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

| Lokalizacja [km] | Projektowana niweleta [km] | P [m <sup>2</sup> ] | Pśr [m <sup>2</sup> ] | L [m]        | V [m <sup>3</sup> ] |
|------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| a                | b                          | c                   | d                     | e            | f                   |
| 72+989,00        | 0+000,00                   | 2,1200              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     | 1,4925                | 11,00        | 16,418              |
| 73+000,00        | 0+011,00                   | 0,8650              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     | 0,6191                | 10,00        | 6,191               |
| 73+010,00        | 0+021,00                   | 0,3731              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     | 0,3506                | 10,00        | 3,506               |
| 73+020,00        | 0+031,00                   | 0,3280              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     | 0,3280                | 10,00        | 3,280               |
| 73+030,00        | 0+041,00                   | 0,3280              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     | 0,3280                | 4,50         | 1,476               |
| 73+034,50        | 0+045,50                   | 0,3280              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     | 0,3280                | 5,50         | 1,804               |
| 73+040,00        | 0+051,00                   | 0,3280              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     | 0,1640                | 10,00        | 1,640               |
| 73+050,00        | 0+061,00                   | 0,0000              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     | 0,0000                | 3,00         | 0,000               |
| 73+053,00        | 0+064,00                   | 0,0000              |                       |              |                     |
|                  |                            |                     |                       | <b>Suma:</b> | <b>34,315</b>       |

$$34,315 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 85,79 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 29.01.2016 r.

Sporządził: