

## Załącznik nr 1

TABELA POMIARÓW ZUŻYCIA, ZWYSOKOŚCI ZAWIESZENIA ORAZ ODSUWU PRZEWODÓW JEZDNYCH SIECI TRAKCYJNEJ  
(dane całej sekcji)

Linia nr  Tor nr  nr selekcji  szlak/stacja

od lok:  do lok:

Pomiary wykonano w dniu:  20  r.

| Lokata | Wysokość zawieszenia | Odsuw | Grubość djp |    | Lokata | Wysokość zawieszenia | Odsuw | Grubość djp |   | Lokata | Wysokość zawieszenia | Odsuw | Grubość djp |   |
|--------|----------------------|-------|-------------|----|--------|----------------------|-------|-------------|---|--------|----------------------|-------|-------------|---|
|        |                      |       | P           | L  |        |                      |       | P           | L |        |                      |       | P           | L |
| 8      | 9                    | 10    | 11          | 12 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 13          | 14 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 15          | 16 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 17          | 18 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 19          | 20 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
| 21     | 22                   | 23    | 24          | 25 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 26          | 27 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 28          | 29 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 30          | 31 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 32          | 33 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
| 34     | 35                   | 36    | 37          | 38 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       | 39          | 40 |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |
|        |                      |       |             |    |        |                      |       |             |   |        |                      |       |             |   |

Imię i nazwisko wykonującego pomiary

P L

Imię i nazwisko osoby upoważnionej ze strony Zamawiającego:

Średnia grubość

43 44

Uwagi:  
zużycie poniżej  % - następny pomiar zaleca się wykonać za

Zużycie %

45 46

## Załącznik nr 2

### Tabela przeliczeniowa wyników pomiarów na miejscowe zużycie przewodu jezdni djp 100

| Grubość przewodu (mm) | Wysokość ubytku (mm) | Zużycie (%) | Grubość przewodu (mm) | Wysokość ubytku (mm) | Zużycie (%) | Grubość przewodu (mm) | Wysokość ubytku (mm) | Zużycie (%) |
|-----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|
| 12,0                  | 0,0                  | 0,0         | 10,4                  | 1,6                  | 9,0         | 8,8                   | 3,2                  | 24,2        |
| 11,9                  | 0,1                  | 0,1         | 10,3                  | 1,7                  | 9,8         | 8,7                   | 3,3                  | 25,3        |
| 11,8                  | 0,2                  | 0,4         | 10,2                  | 1,8                  | 10,6        | 8,6                   | 3,4                  | 26,4        |
| 11,9                  | 0,1                  | 0,1         | 10,3                  | 1,7                  | 9,8         | 8,7                   | 3,3                  | 25,3        |
| 11,8                  | 0,2                  | 0,4         | 10,2                  | 1,8                  | 10,6        | 8,6                   | 3,4                  | 26,4        |
| 11,7                  | 0,3                  | 0,8         | 10,1                  | 1,9                  | 11,5        | 8,5                   | 3,5                  | 27,4        |
| 11,6                  | 0,4                  | 1,2         | 10,0                  | 2,0                  | 12,4        | 8,4                   | 3,6                  | 28,5        |
| 11,5                  | 0,5                  | 1,6         | 9,9                   | 2,1                  | 13,3        | 8,3                   | 3,7                  | 29,6        |
| 11,4                  | 0,6                  | 2,1         | 9,8                   | 2,2                  | 14,2        | 8,2                   | 3,8                  | 30,8        |
| 11,3                  | 0,7                  | 2,7         | 9,7                   | 2,3                  | 15,2        | 8,1                   | 3,9                  | 31,9        |
| 11,2                  | 0,8                  | 3,2         | 9,6                   | 2,4                  | 16,1        | 8,0                   | 4,0                  | 33,0        |
| 11,1                  | 0,9                  | 3,9         | 9,6                   | 2,5                  | 17,1        | 7,9                   | 4,1                  | 34,1        |
| 11,0                  | 1,0                  | 4,5         | 9,4                   | 2,6                  | 18,1        | 7,8                   | 4,2                  | 35,3        |
| 10,9                  | 1,1                  | 5,2         | 9,3                   | 2,7                  | 19,0        | 7,7                   | 4,3                  | 36,4        |
| 10,8                  | 1,2                  | 5,9         | 9,2                   | 2,8                  | 20,1        | 7,6                   | 4,4                  | 37,6        |
| 10,7                  | 1,3                  | 6,6         | 9,1                   | 2,9                  | 21,1        | 7,5                   | 4,5                  | 38,7        |
| 10,6                  | 1,4                  | 7,4         | 9,0                   | 3,0                  | 22,1        | 7,4                   | 4,6                  | 39,9        |
| 10,5                  | 1,5                  | 8,2         | 8,9                   | 3,1                  | 23,2        | 7,3                   | 4,7                  | 41,1        |

### Tabela przeliczeniowa wyników pomiarów na miejscowe zużycie przewodu jezdni djp 150

| Grubość przewodu (mm) | Wysokość ubytku (mm) | Zużycie (%) | Grubość przewodu (mm) | Wysokość ubytku (mm) | Zużycie (%) | Grubość przewodu (mm) | Wysokość ubytku (mm) | Zużycie (%) |
|-----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|
| 14,5                  | 0,0                  | 0,0         | 12,6                  | 1,9                  | 8,5         | 10,7                  | 3,8                  | 23,0        |
| 14,4                  | 0,1                  | 0,1         | 12,5                  | 2,0                  | 9,2         | 10,6                  | 3,9                  | 23,9        |
| 14,3                  | 0,2                  | 0,3         | 12,4                  | 2,1                  | 9,8         | 10,5                  | 4,0                  | 25,6        |
| 14,2                  | 0,3                  | 0,6         | 12,3                  | 2,2                  | 10,5        | 10,4                  | 4,1                  | 25,6        |
| 14,1                  | 0,4                  | 0,8         | 12,2                  | 2,3                  | 11,2        | 10,3                  | 4,2                  | 26,5        |
| 14,0                  | 0,5                  | 1,2         | 12,1                  | 2,4                  | 11,9        | 10,2                  | 4,3                  | 27,3        |
| 13,9                  | 0,6                  | 1,6         | 12,0                  | 2,5                  | 12,7        | 10,1                  | 4,4                  | 28,2        |
| 13,8                  | 0,7                  | 2,0         | 11,9                  | 2,6                  | 13,4        | 10,0                  | 4,5                  | 29,1        |
| 13,7                  | 0,8                  | 2,4         | 11,8                  | 2,7                  | 14,1        | 9,9                   | 4,6                  | 30,0        |
| 13,6                  | 0,9                  | 2,8         | 11,7                  | 2,8                  | 14,9        | 9,8                   | 4,7                  | 30,9        |
| 13,5                  | 1,0                  | 3,3         | 11,6                  | 2,9                  | 15,7        | 9,7                   | 4,8                  | 31,8        |
| 13,4                  | 1,1                  | 3,8         | 11,5                  | 3,0                  | 16,5        | 9,6                   | 4,9                  | 31,7        |
| 13,3                  | 1,2                  | 4,3         | 11,4                  | 3,1                  | 17,2        | 9,5                   | 5,0                  | 33,6        |
| 13,2                  | 1,3                  | 4,9         | 11,3                  | 3,2                  | 18,0        | 9,4                   | 5,1                  | 43,6        |
| 13,1                  | 1,4                  | 5,4         | 11,2                  | 3,3                  | 18,8        | 9,3                   | 5,2                  | 35,5        |
| 13,0                  | 1,5                  | 6,0         | 11,1                  | 3,4                  | 19,7        | 9,2                   | 5,3                  | 36,4        |
| 12,9                  | 1,6                  | 6,6         | 11,0                  | 3,5                  | 20,5        | 9,1                   | 5,4                  | 37,4        |
| 12,8                  | 1,7                  | 7,2         | 10,9                  | 3,6                  | 21,3        | 9,0                   | 5,5                  | 38,3        |
| 12,7                  | 1,8                  | 7,9         | 10,8                  | 3,7                  | 22,2        | 8,9                   | 5,6                  | 39,2        |