

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

WYKAZ KABLI

| L.p. | Wyszczególnienie    | skąd | dokąd | Ilość kabli<br>szt. | Długość<br>m | Kabel<br>YKSY5x1,5<br>m | Kabel<br>YKY3x1,5 | XzWDXpek75-<br>1,05/4,8 |
|------|---------------------|------|-------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW1   | 2                   | 45           | 90                      |                   |                         |
| 1.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW1   | 1                   | 45           |                         | 45                |                         |
| 1.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW1   | 1                   | 45           |                         |                   | 45                      |
| 2.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW2   | 2                   | 60           | 120                     |                   |                         |
| 2.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW2   | 2                   | 60           |                         | 120               |                         |
| 2.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW2   | 1                   | 60           |                         |                   | 60                      |
| 3.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW3   | 1                   | 25           | 25                      |                   |                         |
| 3.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW3   | 1                   | 25           |                         | 25                |                         |
| 3.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW3   | 1                   | 25           |                         |                   | 25                      |
| 4.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW4   | 1                   | 70           | 70                      |                   |                         |
| 4.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW4   | 2                   | 70           |                         | 140               |                         |
| 4.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW4   | 1                   | 70           |                         |                   | 70                      |
| 5.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW5   | 3                   | 15           | 45                      |                   |                         |
| 5.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW5   | 0                   | 15           |                         | 0                 |                         |
| 5.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW5   | 0                   | 15           |                         |                   | 0                       |
| 6.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW6   | 2                   | 35           | 70                      |                   |                         |
| 6.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW6   | 1                   | 35           |                         | 35                |                         |
| 6.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW6   | 0                   | 35           |                         |                   | 0                       |
| 7.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW7   | 2                   | 40           | 80                      |                   |                         |
| 7.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW7   | 0                   | 40           |                         | 0                 |                         |
| 7.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW7   | 0                   | 40           |                         |                   | 0                       |
| 8.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW8   | 1                   | 45           | 45                      |                   |                         |
| 8.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW8   | 0                   | 45           |                         | 0                 |                         |
| 8.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW8   | 0                   | 45           |                         |                   | 0                       |
| 9.1  | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW9   | 1                   | 45           | 45                      |                   |                         |
| 9.2  | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW9   | 0                   | 45           |                         | 0                 |                         |
| 9.3  | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW9   | 0                   | 45           |                         |                   | 0                       |
| 10.1 | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW10  | 1                   | 75           | 75                      |                   |                         |
| 10.2 | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW10  | 1                   | 75           |                         | 75                |                         |
| 10.3 | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW10  | 0                   | 75           |                         |                   | 0                       |
| 11.1 | Kabel YKSY5x1,5     | SSS  | KW11  | 3                   | 40           | 120                     |                   |                         |
| 11.2 | KabelYKY3x1,5       | SSS  | KW11  | 0                   | 40           |                         | 0                 |                         |
| 11.3 | XzWDXpek75-1,05/4,8 | SSS  | KW11  | 0                   | 40           |                         |                   | 0                       |
|      | Ogółem              |      |       |                     |              | 785                     | 440               | 200                     |

MATERIAŁY POZOSTAŁE

| L.p. | Wyszczególnienie  | Jedn. | Ilość | Uwagi             |
|------|---|-------|-------|-------------------|
| 1    | Studnia kablowa SK1   | szt.  | 6     |                   |
| 2    | Rura Ø110   | m     | 250   |                   |
| 3    | Złącze kablowe ZK1+1TL  | szt.  | 1     |                   |
| 4    | Kabel YAKY2x16  | m     | 90    |                   |
| 5    | Rura Ø110   | m     | 26    | dotyczy zasilania |
| 6    | Szafka ze sterownikiem np. MSR2002 - min. 16 grup sygnałowych | kpl   | 1     |                   |

Elementy sygnalizacji wg opracowania branży drogowej