

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

WYKAZ KABLI

| L.p. | Wyszczególnienie | skąd | dokąd | Ilość kabli | Długość | Kabel YKSY5x1,5 | Kabel YKY3x1,5 | XzWDXpek75- 1,05/4,8 |
|------|---------------------|------|-------|-------------|---------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | szt. | m | m | | |
| 1.1 | Kabel YKSY5x1,5 | SSS | KW1 | 2 | 45 | 90 | | |
| 1.2 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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 | Kabel YKY3x1,5 | 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