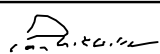



| | | | |
|----------------------|----------|--|-------|
| YK SY 14x1,5 | 31,00 m | A | K1 |
| | | | S1 |
| YK SY 7x1,5 | 40,00 m | B | P1b |
| YK SY 10x1,5 | 42,00 m | C | K1p |
| | | | P1c |
| YKY 3x2,5 | 42,00 m | kamera widoetektacji nr 1 | |
| XzWD Xpek 75-1,5/5,0 | 52,00 m | | |
| YK SY 10x1,5 | 52,00 m | D | P1d |
| | | | D1 |
| YK SY 14x1,5 | 82,00 m | E | K2ap |
| YKY 3x2,5 | 82,00 m | | K2b |
| XzWD Xpek 75-1,5/5,0 | 92,00 m | kamera widoetektacji nr 2 | |
| YK SY 10x1,5 | 74,00 m | F | K2a |
| YK SY 7x1,5 | 74,00 m | | P2a |
| YKY 3x6 | 74,00 m | skup z oprawą L21 doświetlenia przejścia | |
| YKY 5x1,5 | 90,00 m | G | P2b |
| YK SY 7x1,5 | 90,00 m | | PB-22 |
| YKY 5x1,5 | 88,00 m | H | P2c |
| YK SY 7x1,5 | 88,00 m | | PB-23 |
| YK SY 10x1,5 | 100,00 m | I | P2d |
| YK SY 7x1,5 | 100,00 m | | D2 |
| YKY 3x6 | 100,00 m | skup z oprawą L22 doświetlenia przejścia | |
| YK SY 14x1,5 | 80,00 m | J | K3 |
| | | | S3 |
| YKY 5x1,5 | 65,00 m | K | PR3a |
| YK SY 10x1,5 | 65,00 m | L | K3p |
| YKY 3x2,5 | 65,00 m | | PR3c |
| XzWD Xpek 75-1,5/5,0 | 75,00 m | kamera widoetektacji nr 3 | |
| YK SY 10x1,5 | 55,00 m | M | PR3d |
| | | | D-3 |
| YK SY 14x1,5 | 39,00 m | N | K4ap |
| YKY 3x2,5 | 39,00 m | | K4b |
| XzWD Xpek 75-1,5/5,0 | 49,00 m | kamera widoetektacji nr 4 | |
| YK SY 7x1,5 | 36,00 m | O | PB-42 |
| YK SY 10x1,5 | 35,00 m | P | K4a |
| YK SY 7x1,5 | 35,00 m | | PR4a |
| YKY 3x6 | 35,00 m | skup z oprawą L41 doświetlenia przejścia | |
| YKY 5x1,5 | 24,00 m | R | PR4b |
| YK SY 7x1,5 | 24,00 m | | PB-43 |
| YKY 5x1,5 | 23,00 m | S | PR4c |
| YK SY 7x1,5 | 23,00 m | | PB-44 |
| YK SY 10x1,5 | 16,00 m | T | PR4d |
| | | | D-4 |
| YKY 3x6 | 16,00 m | skup z oprawą L42 doświetlenia przejścia | |
| YK SY 7x1,5 | 13,00 m | U | PB-45 |
| 2205,00 m | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------|----------------------------|--------|----|
| Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej skrzyżowanie Jana Pawła II - Powstańców Warszawskiego - Powstańców Wlkp. | kable do projektowanych pięci detekcyjnych | XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 35,00 m | D-0111 | 1 |
| | | XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 35,00 m | D-0121 | 2 |
| | | XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 76,00 m | D-0211 | 3 |
| | | XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 76,00 m | D-0221 | 4 |
| | | XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 85,00 m | D-0311 | 7 |
| | | XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 85,00 m | D-0321 | 8 |
| | | XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 38,00 m | D-0411 | 9 |
| | | XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 38,00 m | D-0421 | 10 |
| | | razem | 468,00 m | | |
| | zasilanie | ----- YKY 3x10/133m | proj. ZKP zakres ENERGA | | |

| Rodzaj kabla | Długość |
|----------------------|---------|
| YKY 3x2,5 | 228 |
| YKY 3x6 | 225 |
| YKY 5x1,5 | 290 |
| YKSY 7x1,5 | 523 |
| YKSY 10x1,5 | 439 |
| YKSY 14x1,5 | 232 |
| YKY 3x16 | 133 |
| XzTKM Xpw 2x2x0,8 | 468 |
| XzWD Xpek 75-1,5/5,0 | 268 |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <i>Inwestor:</i> POWIAT KOLSKI Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Koło | <i>Temat opracowania:</i> Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu Aleje Jana Pawła II - Powstańców Wlkp. - Powstania Warszawskiego | | | <i>Rys.</i> 3 |
| | <i>Nazwa rysunku:</i> SCHEMAT OBWODÓW KABLOWYCH | | | |
| <i>Biuro projektowe:</i> MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00 | <i>Projektował</i> | <i>mgr inż.</i> Jan Pankiewicz | <i>upr. bud. nr 167/85/Pw</i> |  |
| | <i>Sprawdził</i> | <i>mgr inż.</i> Łukasz Olszewski | <i>upr. bud. nr WKP/0457/POOE/17</i> |  |
| | <i>Branża:</i> elektryczna | <i>Stadium:</i> PBW | <i>Data 01. 2020</i> | <i>Skala : - - - -</i> |