

Plan rozmieszczenia kanalizacji
skrzyżowanie ulic Suwalska - Łukasiewicza - Ogrodowa
skala 1:500
Rys. nr 4

LEGENDA

- Kanalizacja teletechniczna i bednarka ocynkowana 25x4
- Rura RHDPE 110/6,3 i bednarka ocynkowana 25x4
- Rura 110/3,0 PCV i bednarka ocynkowana 25x4
- Rura z PE dwuscienna gietka 62/50 i bednarka ocynkowana 25x4
- Studnia kablowa SK-1, SKR-1
- Maszt projektowany ze skrzynka na glowice wysoki 3,5m
- Maszt projektowany ze skrzynka na glowice wysoki 1,2m
- Wysiegnik projektowany
- Kolumna oswietleniowa/wysiegnik projektowany
- Kolumna oswietleniowa/maszt projektowany
- Pole detekcji
- Kamera detekcji

Przebieg, ilosc zył i dlugosc kabla na odcinku sterownik maszt lub wysiegnik, lub maszt maszt lub wysiegnik - kable do podlaczzenia przyciskow dla pieszych - wszystkie kable to YStYzo 4x1,0mm²

ST-S1-S2-M1 - 33 mb
ST-S1-S2-S3-M2 - 42 mb
ST-S1-S2-S3-S4-M5 - 56 mb
ST-S1-S8-S7-S6-W2 - 48 mb
ST-S1-S8-S9-S10-S11-S12-M9 - 114 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-S15-M12 - 123 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-M13 - 114 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-M15 - 105mb
ST-SS1-S8-S9-S18-M15 - 95 mb
ST-SS1-S8-S9-M15 - 80 mb

OM1-S2-M2 - 17 mb
M2-S3-M3 - 12 mb
M4-S4-M5 - 16 mb
W2-S6-S5-OM2 - 31 mb
M9-S12-S13-S14-M10 - 38 mb
M12-S15-S14-OM4 - 25 mb
M11-S16-S15-M13 - 25 mb
M14-S17-W3 - 12 mb
M15-S18-M16 - 11 mb
M17-S18-M18 - 19 mb

Przebieg, ilosc zył i dlugosc kabla na odcinku sterownik maszt lub wysiegnik:

ST-S1-W1 = YStYzo 11x1,5mm² - 17 mb
ST-S1-S2-M1 = YStYzo 8x1,5mm² - 33 mb
ST-S1-S2-S3-M2 = YStYzo 5x1,5mm² - 42 mb
ST-S1-S2-S3-M3 = YStYzo 8x1,5mm² - 45 mb
ST-S1-S2-S3-S4-M5 = YStYzo 5x1,5mm² - 56 mb
ST-S1-S2-S3-S4-S5-OM2 = YStYzo 10x1,5mm² - 62 mb
ST-S1-S8-S7-S6-W2 = YStYzo 8x1,5mm² - 48 mb
ST-S1-S8-S7-S6-M6 = YStYzo 8x1,5mm² - 45 mb
ST-S1-S8-S7-S6-OM3 = YStYzo 5x1,5mm² - 31 mb
ST-S1-S8-S9-M7 = YStYzo 8x1,5mm² - 77 mb
ST-S1-S8-S9-S10-M8 = YStYzo 5x1,5mm² - 90 mb
ST-S1-S8-S9-S10-OW1 = YStYzo 11x1,5mm² - 91 mb
ST-S1-S8-S9-S10-S11-S12-M9 = YStYzo 10x1,5mm² - 114 mb
ST-S1-S8-S9-S10-S11-S12-S13-OW2 = YStYzo 5x1,5mm² - 124 mb
ST-S1-S8-S9-S10-S11-S12-S13-S14-M10 = YStYzo 5x1,5mm² - 139 mb
ST-S1-S8-S9-S10-S11-S12-S13-S14-OM4 = YStYzo 10x1,5mm² - 141 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-S15-M11 = YStYzo 8x1,5mm² - 128 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-S15-M12 = YStYzo 5x1,5mm² - 123 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-S15-W2 = YStYzo 11x1,5mm² - 124 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-M13 = YStYzo 5x1,5mm² - 114 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-W3 = YStYzo 8x1,5mm² - 106 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-M14 = YStYzo 10x1,5mm² - 105 mb
ST-S1-S8-S9-S18-M15 = YStYzo 8x1,5mm² - 95mb
ST-S1-S8-S9-S18-M16 = YStYzo 5x1,5mm² - 95mb
ST-SS1-S8-S9-M17 = YStYzo 5x1,5mm² - 80 mb

Przebieg, ilosc zył i dlugosc kabla na odcinku sterownik - wysiegnik - kamera.

ST-S1-S8-S9-S18-S17-W3 = YKY 3x1,5mm² - 106 mb
W3-kam. 1 = OWY 3x1,5mm² - 18 mb
W3-kam. 2 = OWY 3x1,5mm² - 18 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-W3-kam. 1 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 124 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-W3-kam. 2 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 124 mb
ST-S1-S8-S9-S10-OW1 = YKY 3x1,5mm² - 91 mb
OW1 -kam. 3 = OWY 3x1,5mm² - 18 mb
OW1 -kam. 4 = OWY 3x1,5mm² - 18 mb
ST-S1-S8-S9-S10-OW1-kam. 3 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 109 mb
ST-S1-S8-S9-S10-OW1-kam. 4 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 109 mb
ST-S1-W1 = YKY 3x1,5mm² - 17 mb
W1-kam. 5 = OWY 3x1,5mm² - 16 mb
W1-kam. 6 = OWY 3x1,5mm² - 16 mb
W1-kam. 7 = OWY 3x1,5mm² - 16 mb
ST-S1-W1-kam. 5 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 33 mb
ST-S1-W1-kam. 6 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 33 mb
ST-S1-W1-kam. 7 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 33 mb
ST-S1-S8-S7-S6-W2 = YKY 3x1,5mm² - 48 mb
W2-kam. 8 = OWY 3x1,5mm² - 18 mb
W2-kam. 9 = OWY 3x1,5mm² - 18 mb
ST-S1-S8-S7-S6-W2-kam. 8 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 66 mb
ST-S1-S8-S7-S6-W2-kam. 9 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 66 mb
ST-S1-S8-S9-S10-S11-S12-S13-OW2 = YKY 3x1,5mm² - 124 mb
OW2-kam. 10 = OWY 3x1,5mm² - 15 mb
ST-S1-S8-S9-S10-S11-S12-S13-OW2-kam. 10 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 139 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-S15-W2 = YKY 3x1,5mm² - 124 mb
W2-kam. 11 = OWY 3x1,5mm² - 18 mb
W2-kam. 12 = OWY 3x1,5mm² - 18 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-S15-W2-kam. 11 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 142 mb
ST-S1-S8-S9-S18-S17-S16-S15-W2-kam. 12 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 142 mb