

PLAN ROZMIESZCZENIA KANALIZACJI DO KABLI
STEROWNICZYCH SKRZYŻOWANIE UL. 29-LISTOPADA
- PARTYZANTÓW - WYSZYŃSKIEGO - DK NR 16 W
AUGUSTOWIE

Przebieg, ilość żył i długość kabla na odcinku
sterownik - wysięgnik - kamera.

- MSR-S10-S9-S8-S7-S5-S4-S3-W1 = YKY 3x1,5mm² - 87 mb
W1-kam. 1 = OWY 3x1,5mm² - 15 mb
MSR-S10-S9-S8-S7-S5-S4-S3-kam. 1 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 104 mb
W1-kam. 2 = OWY 3x1,5mm² - 15 mb
MSR-S10-S9-S8-S7-S5-S4-S3-kam. 2 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 104 mb
MSR-S10-S9-S8-S7-S5-W2 = YKY 3x1,5mm² - 78 mb
W2-kam. 3 = OWY 3x1,5mm² - 13 mb
MSR-S10-S9-S8-S7-S5-W2-kam. 3 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 93 mb
MSR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-W6 = YKY 3x1,5mm² - 74 mb
W6-kam. 4 = OWY 3x1,5mm² - 15 mb
MSR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-W6-kam. 4 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 91 mb
W6-kam. 5 = OWY 3x1,5mm² - 15 mb
MSR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-W6-kam. 5 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 91 mb
MSR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-W7= YKY 3x1,5mm² - 87 mb
W7-kam. 6 = OWY 3x1,5mm² - 15 mb
MSR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-W7-kam. 6 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 104 mb
W5-kam. 7 = OWY 3x1,5mm² - 13 mb
MSR-S17-S18-S19-S20-S21-W5-kam. 7 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 57 mb
MSR-S10-S11-S13-W4 = YKY 3x1,5mm² - 56 mb
W4-kam. 8 = OWY 3x1,5mm² - 13 mb
MSR-S17-S6-S5-S4-W4-kam. 8 = XzWDXpek 75-1,05/5.0. - 71 mb

Uwagi:
- Wzdłuż całej trasy kanalizacji ułożyć bednarkę FeZn 25x4 łączące maszty
wysięgniki i sterownik

- LEGENDA**
- Rura HDPE 110/63
 - Rura HDPE 110/42
 - Studnia kablowa SK-1 projektowana
 - Maszty projektowane ze skrzynką na głowicę długości 4,5m
 - Wysięgnik projektowany
 - Pole detekcji
 - Kamera detekcji

Przebieg, ilość żył i długość kabla na odcinku
sterownik maszty lub wysięgnik.

- STR-S10-S9-S8-S7-S5-S4-S3-S2-S1-M1 = YStYżo 14x1,5mm² - 103 mb
STR-S10-S9-S8-S7-S5-S4-S3-S2-M2 = YStYżo 14x1,5mm² - 93 mb
STR-S10-S9-S8-S7-S5-S4-S3-W1 = YStYżo 14x1,5mm² - 87 mb
STR-S10-S9-S8-S7-S5-W2 = YStYżo 14x1,5mm² - 78 mb
STR-S10-S9-S8-S7-S5-S4-W3 = YStYżo 14x1,5mm² - 79 mb
STR-S10-S9-S8-S7-S5-S6-M3 = YStYżo 14x1,5mm² - 84 mb
STR-S10-S9-S8-S7-S5-M4 = YStYżo 9x1,5mm² - 76 mb
STR-S10-S9-S8-S7-M5 = YStYżo 9x1,5mm² - 70 mb
STR-S10-S9-S8-S7-M6 = YStYżo 14x1,5mm² - 68 mb
STR-S10-S9-S8-M7 = YStYżo 9x1,5mm² - 57 mb
STR-S10-S9-M8 = YStYżo 9x1,5mm² - 35 mb
STR-S10-S11-S12-W4 = YStYżo 6x1,5mm² - 56 mb
STR-S10-S11-S12-M9 = YStYżo 6x1,5mm² - 44 mb
STR-S10-S11-S13-M10 = YStYżo 9x1,5mm² - 52 mb
STR-S10-S11-S13-M11 = YStYżo 6x1,5mm² - 33 mb
STR-S10-S17-S18-S19-M12 = YStYżo 14x1,5mm² - 59 mb
STR-S10-S17-S18-S19-S20-M13 = YStYżo 14x1,5mm² - 69 mb
STR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-W6 = YStYżo 14x1,5mm² - 74 mb
STR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-S22-W7 = YStYżo 14x1,5mm² - 87 mb
STR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-S22-M14 = YStYżo 14x1,5mm² - 84 mb
STR-S10-S17-S18-S19-S20-S21-S22-M15 = YStYżo 9x1,5mm² - 88 mb
STR-S10-S11-S13-S14-S15-S16-M16 = YStYżo 14x1,5mm² - 79 mb
STR-S10-S11-S13-S14-S15-S16-M17 = YStYżo 9x1,5mm² - 79 mb
STR-S10-S11-S13-S14-S15-S16-M18 = YStYżo 9x1,5mm² - 69 mb

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6, 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku	OBJEKT: Przesładowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu dróg krajowej nr 8 z drogą wojew. nr 16 i ul. Partyzantów w Augustowie		STADIUM: Projekt wykonawczy sygnalizacji świetlnej		
Imię i nazwisko: mgr inż. Sławian Bolewski	Data: 12.2007	Podpis: mgr inż. Tomasz Drejer	Nazwa rysunku:		
Projektant: mgr inż. Tomasz Drejer	12.2007	SUV-42/89	PLAN SYTUACYJNY		
Opracował:			SKALA: 1:500		
			3		