

Projektowany
Sterownik MSR 2002

YKSY 24x1,5 - do M1-M5 110m
YKY 3x1,5 - do M1 zasilanie kamer 70m
RG6 - do M1 10m
YKY 4x1,5 - 90m do M4
2xRG6 do MW3 - 2x70m
XZTKMDpw5x4x0,8 koordynacja 365m
YKSY 24x1,5 - 140m do M13-M6
YKY 4x1,5 - 60m do M13-MW11
YKY 3x1,5 - 40m do MW11
RG6 do MW11 - 40m
YSTY 4x2,5 - 120m do PI23 i PI24
YSTY 4x2,5 - 80m do PI21 i PI22

Łączna długość kanalizacji jednootworowej wynosi 314m.
Łączna długość kanalizacji dwuotworowej wynosi 107m.
Łączna długość kabla YKSY 24x1,5 wynosi 250m.
Łączna długość kabla YKSY 10x1,5 wynosi 45m.
Łączna długość kabla YKY 5x1,5 wynosi 30m.
Łączna długość kabla YKY 4x1,5 wynosi 150m.
Łączna długość kabla YKY 3x1,5 wynosi 110m.
Łączna długość kabla YSTY 4x2,5 wynosi 200m.
Łączna długość kabla RG6 wynosi 190m.
Łączna długość kabla XzTKMDpw 5x4x0,8 wynosi 365m.
Studnie kablowe SK1 8szt.
Studnie kablowe SKR1 8szt.

OZNACZENIA:

- - Maszty niskie sygnalizacji świetlnej
- - Maszty wysokie z wysięgnikiem
- · — · — - Kable sygnalizacyjne i do przycisków



- Latarnie sygnalizacyjne dla pojazdów z ekranem



- Latarnie sygnalizacyjne dla pieszych

PI 1..



- Pętle indukcyjne

PI 1..



- Mufy kablowe



- Studnie kablowe z podaniem numeru i typu studni

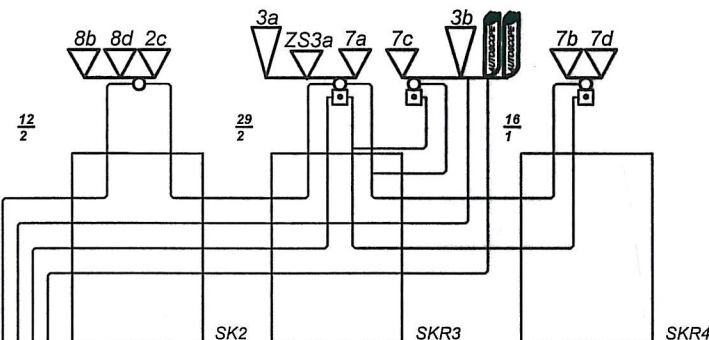
5 (SK-1)

- Sterownik sygnalizacji świetlnej



- Kamera wideodetekcyj

M2 M4 MW3 M5



M1

M14



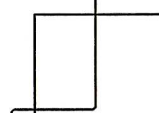
M13



Istniejąca studnia sygnalizacyjna

Do sterownika przy ul. Królowej Jadwigi

M6



M12

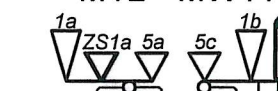
MW11

M10

M9

M8

M7



SKR12

SKR11

SKR10

SKR6

SK7

SK8

SK9

PI21
PI22

PI23

PI24

			Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40		<u>Umowa:</u> 171/2010
<u>Tytuł:</u>		Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi krajowej nr 22 z DW237 wraz z koordynacją DK nr 22 do ul. Królowej Jadwigi w Czersku			<u>Studium:</u> PBW <u>skala:</u>
<u>Temat:</u>		SCHEMAT SIECI KABLOWEJ			
<u>Branża:</u>		Elektryczna	<u>Podpis:</u>	<u>Data:</u>	<u>Rys nr:</u>
<u>Opracował:</u>		mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		SIERPIEŃ 2010	2
<u>Sprawdził:</u>		inż. Janusz Plk upr. 49/GD/00			