

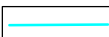
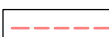



OZNACZENIA:

-  - kamery wideodetekcji
-  - przewód YSTYekw 14x2,5
-  - przewód YSTYekw 10x2,5
-  - przewód XzWDXpek 75-1,5/5 oraz YKY 3 x 1 i OWY 3x1 zgodnie z opisem tech.
-  - przewód LgYd 2,5

INWESTYCJA:			
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ ULICY ZELWEROWICZA W LUBLINIE (odcinek od ul. Polygonowej do ul. Chotny)			
INWESTOR:			
GMINA MIASTO LUBLIN PLAC ŁOKIETKA 20-109 Lublin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Zespół Projektowania i obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMeR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Megiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. J. Osiek - Osiek upr. bud. 116Lb97	2009.09	
asystent projektanta			
sprawdzający	mgr inż. M. Zeymo upr. bud. 1848Lb92	2009.09	
STADIUM OPRACOWANIA:			
PROJEKT DROGOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ Skrzyżowanie Zelwerowicza - Koncertowa			
BRANŻA:			
ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ PROJEKTU:		NR/RYS	
SCHEMAT KABLI DETEKCJI RUCHU KOŁOWEGO		5a	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA:		SKALA:	
LUBLIN, WRZESIEŃ 2009		1:250	
		WERSJA:	