



OZNACZENIA:

- kabel YKSY 10x1,0 (I obwód)
- kabel YKSY 10x1,0 (I obwód)
- przycisk ruchu pieszego

INWESTYCJA : DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ ULICY ZELWEROWICZA W LUBLINIE (odcinek od ul. Poligonowej do ul. Choiny)			
INWESTOR : GMINA MIASTO LUBLIN PLAC ŁOKIETKA 20-109 Lublin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Zespół Projektowania i obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Megiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. J. Galak - Dudziak upr. bud. 116/Lb/97	2009.09	
asystent projektanta			
sprawdzający	mgr inż. M. Żejmo upr. bud. 1848/Lb/92	2009.09	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT DROGOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ Skrzyżowanie Zelwerowicza - Staczyńskiego			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KABLI DETEKCJI RUCHU PIESZEGO		NR.RYS. 11b	
MIEJSKOŚĆ, DATA: LUBLIN, WRZESIEŃ 2009		SKALA: 1:250	
		WERSJA:	