



#### Oznaczenia:

XX/yy - DŁUGOŚĆ WYKOPU / długość kabla [m];

O-1 ÷ O-7 - oprawy URSA I LED 72 5K prod. ROSA;

S1 ÷ S7 - słupy alum. typu SAL-90K, anodowane: inox, fundament betonowy B-70,  
wysięgniki alum. WR-8A/1 anodowane: inox, prod. ROSA;

TB-11 - złącze słupowe (tabliczka bezpiecznikowa) prod. ROSA.

UKŁAD TN-S,  
Uziom szpilkowy.

P.H.U. "MADA"      ul. Świętej Barbary 26 98-300 Wieluń		Nazwa rysunku		Schemat oświetlenia					
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej - ul. Kierocińskiej w Wieluniu wraz z budową zjazdów i oświetlenia ulicznego	Funkcja		Imię i nazwisko			Podpis		
		Projektant		mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: LOD/2086/PWOWE/13 Izba: ŁOD/IE/9929/13					
Inwestor	Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	Sprawdzający		mgr inż. Maciej Wojterski Nr upr.: 204/74 Łw Izba: ŁOD/IE/2148/02					
Lokalizacja inwestycji	dr. gminna nr 117529E - ul. Kierocińskiej w Wieluniu, dz. nr ewid. 152, 161/2 - OBRĘB nr 12 Wieluń	Skala	-/-	Data	10.2013	Nr rysunku	E2	Strona	E / 9