



Oznaczenia:
- XX/yy - DŁUGOŚĆ WYKOPU / długość kabla [m];
O-2.1 ÷ O-2.6 (parking) - zestaw: oprawa + słup 5 m typu DROP I LED prod. ROSA,
anodowany: inox, fundament betonowy B-50;
O-3.1 ÷ O-3.41 (ścieżka) - zestaw: oprawa + słup 5 m typu DROP I LED 36 0,7A 5K prod. ROSA,
anodowany: inox, fundament betonowy B-50;
O-4.1 ÷ O-4.4 (pomnik) - zestaw: oprawa + słup 5 m typu DROP I LED 36 0,7A 5K prod. ROSA,
anodowany: inox, fundament betonowy B-50;
TB-1 - złącze słupowe prod. ROSA;

UKŁAD TN-S,
Uziom szpilkowy.

Zakład Usług Inwestycyjnych mgr inż. M. Wojterski		oś. Armii Krajowej 8/12 98-300 Wieluń	
Obiekt	Budowa zalicznikowego oświetlenia w ramach zadania "Budowa Skateparku wraz z placem zabaw oraz ścieżką rowerową i łyżworolką"		
Adres inwestycji	dz. nr ewid 1/11, 1/12, 52, 53, Obręb 6 Wieluń - Miasto, gmina Wieluń		
Inwestor	Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
Nazwa rysunku	Schemat ideowy dla obwodów TSO		
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant	mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: LOD/2086/PWOE/13 Izba: ŁOD/IE/9929/13		
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wojterski Nr upr.: 204/74 Łw Izba: ŁOD/IE/2148/02		
Skala	-/-	Data	08.2013
Nr rysunku		E3	Strona
		E / 9	