



OZNACZENIA:

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



S1 ... S25, S35 ... S36 - budowa słupa oświetlenia terenu SAL-4 / h = 4,0 m / bez wysięgnika / nachylenie opraw 5° / oprawa typu AMPERA MINI / 16LED / 500mA / NW / 5098 / 30 W lub równoważna.



S26 ... S34 - budowa słupa oświetlenia terenu SAL-70 / h = 7,0 m / bez wysięgnika / nachylenie opraw 5° / oprawa typu AMPERA MINI / 24LED / 700mA / NW / 5139 / 55 W lub równoważna.



TB-11 - złącze słupowe (tabliczka bezpiecznikowa) lub równoważna.

F.H.U TOMIN    ul. Świętej Barbary 26    branża Pracownia projektowa    98-300 WIELUŃ    elektroenergetyczna		Nazwa rysunku	Schemat zasilania oświetlenia terenu			
Nazwa inwestycji	Budowa oświetlenia drogowego ścieżki rowerowej oraz chodnika	Funkcja	Imię i nazwisko		Podpis	
Adres inwestycji	dz. nr ewid. 404, 407, obręb Turów, gm. Wieluń; dz. nr ewid. 8, 1/12, obręb 6 Wieluń-miasto, gm. Wieluń; dz. nr ewid. 9, obręb 11 Wieluń-miasto, gm. Wieluń.	Projektant	mgr inż Michał Kiczka Nr upr.: ŁOD/2086/PWOE/13 Izba: ŁOD/IE/9929/13			
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	Skala	-/-	Data	08.2017	Nr rysunku E-4