



OZNACZENIA:

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

● RONDA: budowa słupa oświetleniowego SAL-90K / h=9m / wysięgnik WR-T1/1,5/5 dł. 1,5m /  
nachylenie opraw 5° / oprawa typu TECEO1 / 32LED / 700mA / NW / 5118 / 71W  
lub równoważna.

☑ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH: budowa słupa oświetleniowego SAL-6 / h=6m / bez wysięgnika /  
nachylenie opraw 0° / oprawa typu TECEO1 / 32LED / 700mA / WW / 5145 / 71W  
lub równoważna.

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

(wspólny wykop) kabel linii kablowej oświetleniowej we wspólnym wykopie (rowie kablowym)  
obok kabla linii kablowej elektroenergetycznej zasilającej niskiego napięcia

P.H.U. "MADA" ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń		branża elektroenergetyczna	Nazwa rysunku	Schemat zasilania oświetlenia rond i przejść dla pieszych			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa ul. Krakowskie Przedmieście, ul. Chopina, ul. Reformackiej, ul. Targowej, ul. Barycz, ul. Królewskiej w Wieluniu		Funkcja	Imię i nazwisko		Podpis	
			Projektant	mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: LOD/2086/PWOE/13 Nr w ŁOIIB: ŁOD/IE/9929/13			
Adres inwestycji	Wieluń obręb nr 8 dz. nr 98/2, 20, 112, 71, 56, 200, 53, 54, 69, 95/7, 95/6, 111/4, 111/2, 113, 118, 19/4, 116/1, 33		Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wojterski Nr upr.: 204/74 Łw Nr w ŁOIIB: ŁOD/IE/2148/02			
Inwestor	Gmina Wieluń, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		Skala	-/-	Data	12.2017	Nr rysunku 1