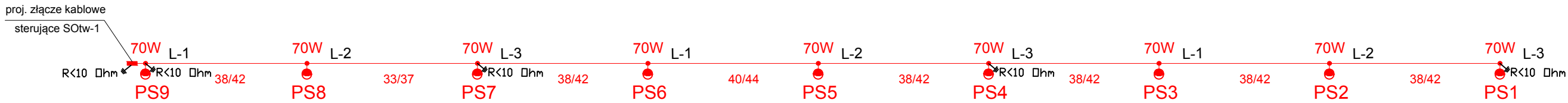


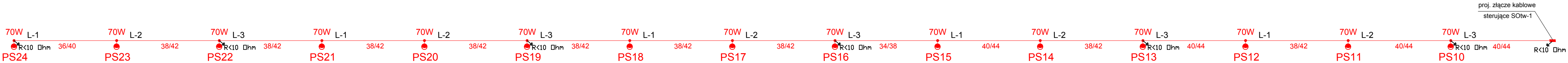
Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego - obwód I YAKY 4x25mm2 + YKY 2x1,5mm2 dł. 301/333m - 9 lamp

Projektowane oprawy Streetlight 10 Mini LED 70 W Plus 5000K szt. 9 wraz z słupami rurowymi CN8/4/64/W o wys. 8m szt. 9 lub równoważne



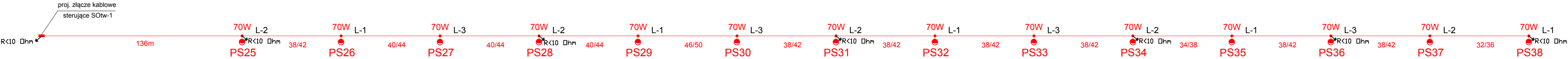
Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego - obwód II YAKY 4x25mm2 + YKY 2x1,5mm2 dł. 572/632m - 15 lamp

Projektowane oprawy Streetlight 10 Mini LED 70 W Plus 5000K szt. 15 wraz z słupami rurowymi CN8/4/64/W o wys. 8m szt. 15 lub równoważne



Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego - obwód III YAKY 4x25mm2 + YKY 2x1,5mm2 dł. 634/686m - 14 lamp

Projektowane oprawy Streetlight 10 Mini LED 70 W Plus 5000K szt. 14 wraz z słupami rurowymi CN8/4/64/W o wys. 8m szt. 14 lub równoważne



BIURO PROJEKTÓW
M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Cielcza ul. Leśna/Piaskowa			
ADRES	ul. Leśna i Piaskowa, Cielcza			BRANŻA Elektryczna
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Jarocinie			
TREŚĆ	Schemat jednokreskowy linii oświetlenia ulicznego			SKALA
BRANŻA ELEKTRYCZNA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Małgorzata Fengler-Ostojka			NUMER RYS. 05
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKPi0249/POOE/15 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		