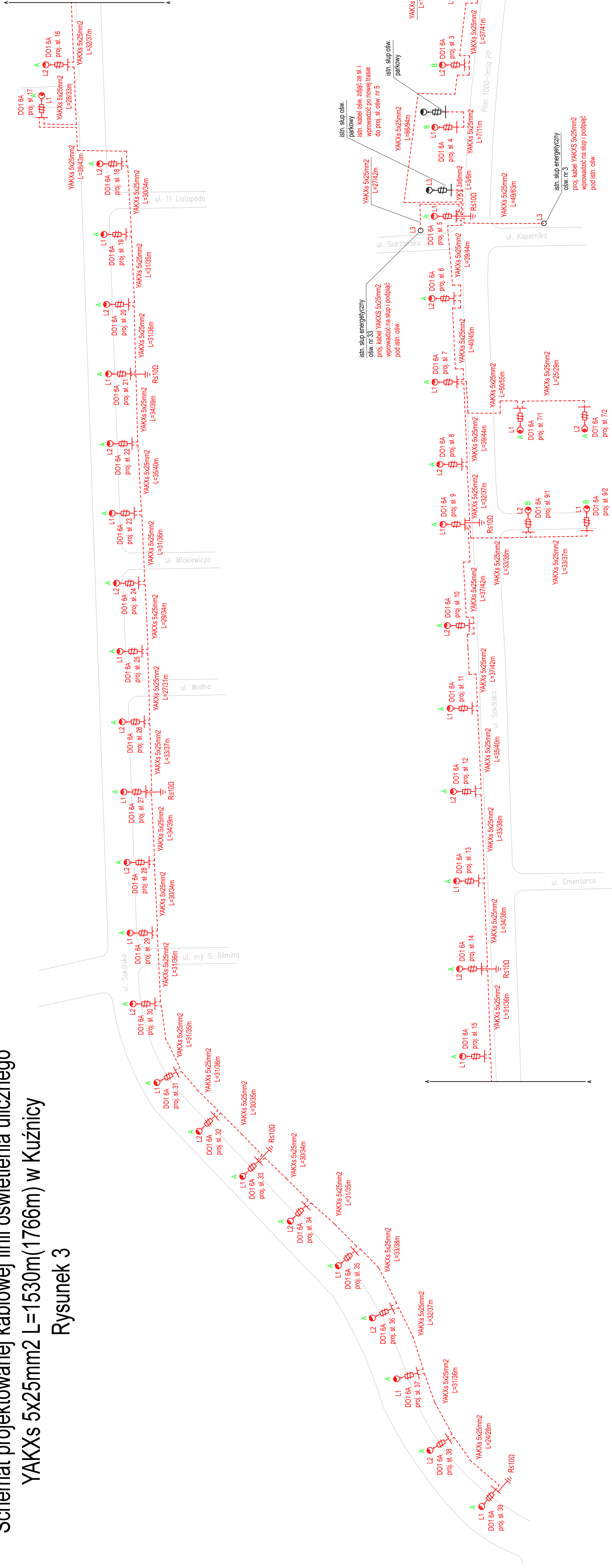


Schemat projektowanej kablowej linii oświetlenia ulicznego

YAKXs 5x25mm2 L=1530m(1766m) w Kuźnicy

Rysunek 3



UWAGA:
1. Oznaczenia słupów:
A - SŁ-11 z wysięgnikiem Wł. 11/54,7/5, oprawa LED 62W 4000K
B - SŁ-11 z wysięgnikiem Wł. 12/24,7/5, oprawa LED 62W 4000K
C - SŁ-11 z wysięgnikiem Wł. 21/54,7/5, oprawa LED 62W 4000K
(wykorzystać specjalne pod kątem 90 st.)
2. Wyłączać z proj. RS10Q, wykonane połączenie żyły neutralnej z żyłą ochronną przewodem L1 16mm².

Jednostka projektowa:	"ELEKTRON" Lukasz Juszczak 16-100 Sokółka, Os. Zielone 6/4		
przedmiot opracowania:	Budowa linii kablowej oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych w Kuźnicy.		
nazwa rys:	Schemat zasilania ośw. ulicznego		
data:	01.2018		
skala:			
nr rys.:	3		
branża:	Elektryczna		
inwestor:	Gmina Kuźnica ul. Plac 1000-lecia 1, 16-123 Kuźnica		
projektant:	mgr inż. Krzysztof Flakowicz, nr upraw. PDL0194PMBE/15		
Nazwa i adres biurowy:	m. Kuźnica, ul. Sokółka, Pl. 1000-lecia PP, Służba Księgarnia - obieg nr 15		