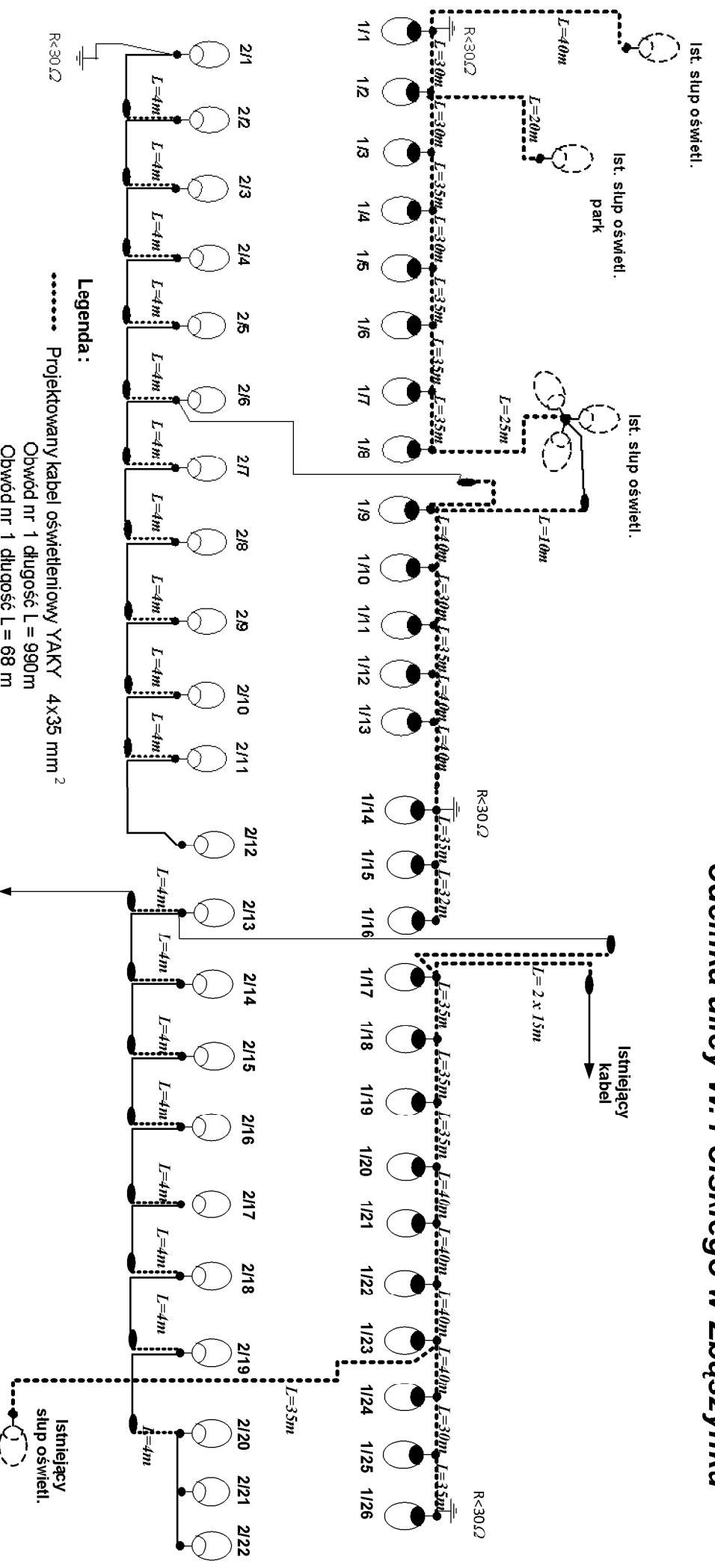


Jednokreskowy schemat zasilania kablowego oświetlenia drogowego odcinka ulicy W. Polskiego w Zbąszynku



- Legenda:**
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35 mm²
Obwód nr 1 długość L = 990m
Obwód nr 1 długość L = 68 m
 - Istniejący kabel oświetleniowy YAKY 4x35 mm²
 - Projektowane słupy oświetleniowe SAL – 80K
z pojedynczymi wysięgnikami WFR -5A/1
i oprawkami Magnolia 100W
 - Projektowane słupy oświetleniowe parkowe SAL -A1
z oprawkami OPC -Auris z daszkiem 100W
 - Projektowane muły przelotowe ZRM -1



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól
Tel. 068-387-55-13 Kom. 607-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Janusz Oczkowicz	55/75/ZG	inż.-elktr.	01.2014	
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Edward Włóckowski	36/75/ZG	inż.-elktr.	01.2014	

Nazwa opracowania:
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4304F (UL. WOJSKA POLSKIEGO) W M. ZBĄSZYNEK

Nazwa rysunku		Branża	Skala	Nr rysunku
JEDNOKRESKOWY SCHEMAT OŚWIETLENIA		ELEKTRYCZNA	-	E2