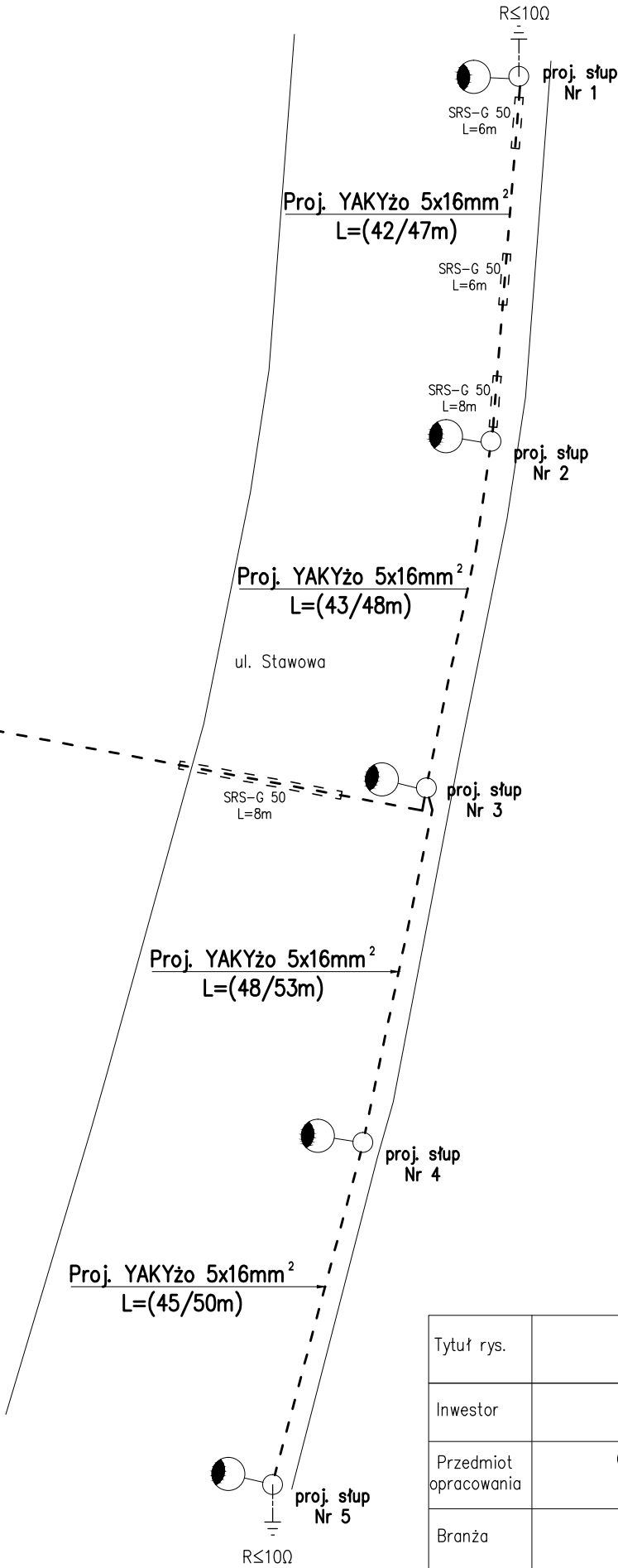


Dyspozycje montażowe kablowej linii oświetlenia drogowego

Relacja	Typ i Przekrój	Długości kabla w metrach								Całkowita długość kabla
		WYKOP	KOMPENS.	PRZEPUST PRZECISK	RURA OSŁONOWA	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA	ZAPAS	ZŁĄCZE	SŁUP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ZK – Sz0	YAKY 4x35	1,0	–	–	–	–	–	3,0	–	4,0
Sz0 – Słup 3	YAKYżo 5x16	90,0	3,0	8,0	–	2,0	1,0	–	4,0	105,0
Słup 3 – Słup 2	YAKYżo 5x16	43,0	1,0	–	2,0	4,0	1,0	–	4,0	48,0
Słup 2 – Słup 1	YAKYżo 5x16	42,0	1,0	–	2,0	2,0	1,0	–	4,0	47,0
Słup 3 – Słup 4	YAKYżo 5x16	48,0	1,0	–	6,0	7,0	1,0	–	4,0	53,0
Słup 4 – Słup 5	YAKYżo 5x16	45,0	1,0	–	1,0	2,0	1,0	–	4,0	50,0



- Obudowa:  
zestaw obudów 800/800/3 – szt 1
- Wypożazenie
- Przedział zasilania:
- 1– podstawa bezpiecznikowa 250A ze zworami – kpl 1
  - 2– obudowa S-4 z wyłącznikiem wyłącznikiem nadprądowym jednopolowy C20 – szt 1
  - 3– tablica licznikowa 3-F – szt 1
  - 4– listwa zaciskowa – szt 1
- Przedział Odbiorcy:
- 5– wyłącznik nadprądowy jednopolowy B6 – szt 2
  - 6– gniazdo serwisowe – szt 1
  - 7– przełącznik 3-poloż "1-0-2" – szt 1
  - 8– programowalny sterownik oświetlenia – szt 1
  - 9– stycznik – szt 1
  - 10– wyłącznik różnicowoprądowy 25-300-AC – szt 1
  - 11– wyłącznik nadprądowy jednopolowy B16 – szt 3
  - 12– listwa zaciskowa – szt 1

\* aparaty przystosowane do plombowania przez RE Puławy

UKŁAD SIECI: TN

Schemat ideowy zasilania					
Tytuł rys.	Gmina Baranów 24-105 Baranów ul. Rynek 14				
Inwestor	Oświetlenie drogowe przy ul. Stawowej w Baranowie dz. nr 2633/1; 914/10; 940; 871/3				
Przedmiot opracowania	ELEKTRYCZNA				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Opracował	mgr inż. Karol Marczuk	–		Skala: –	Rys.: E-03
Projektant	mgr inż. Przemysław Capała	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15		Data 14.06.16	

