

[illegible]

L _ _ _ proj. wg. odrębnego
opracowania YAKYžo5x16mm² w kierunku ➔
stupa nr 1 – oświetlenie ul Stawowa

$$\text{Proj. YAKYzo } 5 \times 16 \text{ mm}^2$$

$$L = (42/47 \text{ m})$$
$$\frac{\text{Proj. YAKYžo } 5 \times 16 \text{ mm}^2}{L = (31/36 \text{ m})}$$

$$L = (30/35m)$$

proj. s^tup
Nr 3


UKŁAD SIECI: TN

<u>Przedział zasilania:</u>	
1- podstawa bezpiecznika 250A ze zworami	- kpl 1
2- obudowa S-4 z wyłącznikiem wyłącznikiem nadprądowym jednofazowy 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 PSO-02P	- 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
13- wyłącznik nadprądowy jednopolowy B16	- szt 3
14- listwa zaciskowa	- szt 1

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
Sz0 – Słup 1	YAKYżo 5x16	27,0	1,0	–	–	–	1,0	2,0	2,0	32,0
Słup 1 – Słup 4	YAKYżo 5x16	42,0	1,0	–	–	–	1,0	–	4,0	47,0
Słup 1 – Słup 2	YAKYżo 5x16	31,0	1,0	–	–	–	1,0	–	4,0	36,0
Słup 2 – Słup 3	YAKYżo 5x16	30,0	1,0	–	2,0	–	1,0	–	4,0	35,0

Tytuł rys.	Schemat ideowy zasilania				
Inwestor	Gmina Baranów 24-105 Baranów ul. Rynek 14				
Przedmiot opracowania	Rewitalizacja zbiornika wodnego w miejscowości Baranów. Oświetlenie parkowe dz. nr 2633/1; 914/10				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Opracował	mgr inż. Karol Marczuk	—		Skala: —	Rys.: E-03
Projektant	mgr inż. Przemysław Capała	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15		Data 13.06.16	