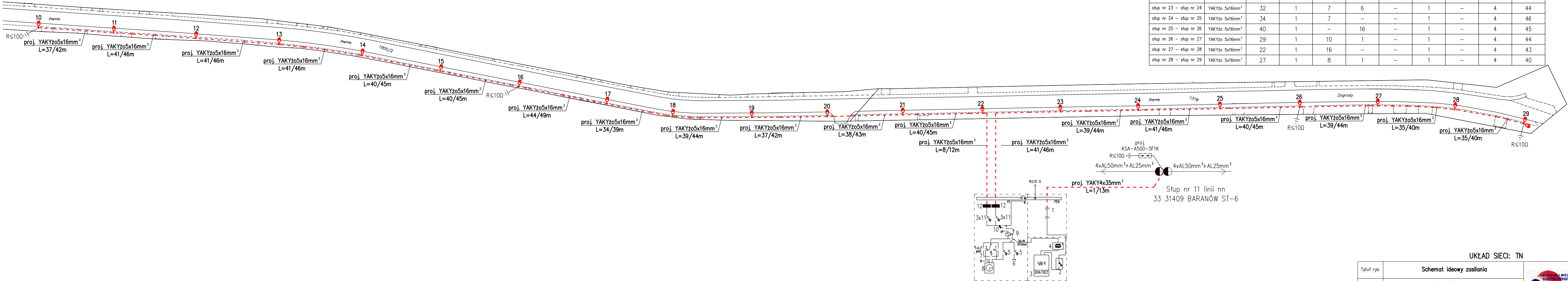



Dyspozycje montażowe kablowej linii oświetlenia drogowego

RELACJA	TYP I PRZĘKRÓJ	Długość kabla w metrach								Całkowita długość kabla
		WYKOP	KOMPENSACJA	PRZEPUST PRZECISK	RURA OSŁONOWA	RURA OSŁONOWA DWUDZIŁENA	ZAPAS	ZŁĄCZE	SŁUP	
słup nr 11 – ZKP+SzO	YAKY 4x35mm <sup>2</sup>	1	–	–	–	–	–	2	10	13
ul. Zagrody – obwód I										
słup nr 10 – słup nr 11	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	24	1	13	–	–	1	–	4	42
słup nr 11 – słup nr 12	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	26	1	15	–	–	1	–	4	46
słup nr 12 – słup nr 13	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	27	1	14	4	–	1	–	4	46
słup nr 13 – słup nr 14	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	34	1	7	7	–	1	–	4	46
słup nr 14 – słup nr 15	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	32	1	8	4	–	1	–	4	45
słup nr 15 – słup nr 16	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	33	1	7	9	–	1	–	4	45
słup nr 16 – słup nr 17	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	20	1	24	–	–	1	–	4	49
słup nr 17 – słup nr 18	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	34	1	–	6	–	1	–	4	39
słup nr 18 – słup nr 19	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	27	1	12	2	–	1	–	4	44
słup nr 19 – słup nr 20	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	37	1	–	6	–	1	–	4	42
słup nr 20 – słup nr 21	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	23	1	15	9	–	1	–	4	43
słup nr 21 – słup nr 22	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	33	1	7	14	–	1	–	4	45
słup nr 22 – ZKP+SzO	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	8	–	–	4	–	2	2	2	12
ul. Zagrody – obwód II										
ZKP+SzO – słup nr 23	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	41	1	–	15	–	2	2	2	46
słup nr 23 – słup nr 24	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	32	1	7	6	–	1	–	4	44
słup nr 24 – słup nr 25	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	34	1	7	–	–	1	–	4	46
słup nr 25 – słup nr 26	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	40	1	–	16	–	1	–	4	45
słup nr 26 – słup nr 27	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	29	1	10	1	–	1	–	4	44
słup nr 27 – słup nr 28	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	22	1	16	–	–	1	–	4	43
słup nr 28 – słup nr 29	YAKY2o 5x16mm <sup>2</sup>	27	1	8	1	–	1	–	4	40



Proj. ZKP+SzO Nr II przy słupie nr 11  
linii nn 33 31409 BARANÓW ST–6

UKŁAD SIECI: TN

Tytuł rys.	Schemat ideowy zasilania			 Instalacje i Sieci Elektroenergetyczne ANPAN Fotowoltaika, Wiatry, Maszyny Prądotwórcze
Inwestor	Gmina Baranów 24–105 Baranów ul. Rynek 14			
Przedmiot opracowania	Oświetlenie drogowe w Baranowie, ul. Zagrody, ul. Krótka, ul. Środkowa ul. Wąska, dz. nr 2253, 1880, 1900/2, 2775, 2765, 2262, 2280, 1378			
Branża	ELEKTRYCZNA			
Opracował	mgr inż. Karol Marczuk	–	Skala: –	Rys.: <b>E–03B</b>
Projektant	mgr inż. Przemysław Copoła	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15	Data: 27.10.16	