


Dyspozycje montażowe kablowej linii oświetlenia drogowego

RELACJA	TYP I PRZEKRÓJ	Długość kabla w metrach								Całkowita długość kabla
		WYKOP	KOMPENSACJA	PRZEPUST PRZECISK	RURA OSŁONOWA	RURA OSŁONOWA DWUDZILENA	ZAPAS	ZŁĄCZE	SŁUP	
słup nr 52 – ZKP+Sz0	YAKY 4x35mm²	9	–	–	2	–	3	2	12	23
ul. Zagrody – obwód I										
słup nr 1 – słup nr 2	YAKY2o 5x16mm²	42	1	–	10	2	1	–	4	47
słup nr 2 – słup nr 3	YAKY2o 5x16mm²	29	1	13	2	–	1	–	4	47
słup nr 3 – ZKP+Sz0	YAKY2o 5x16mm²	8	1	23	–	1	2	2	2	36
ul. Krótka										
słup nr 1 – słup nr 1/1	YAKY2o 5x16mm²	27	1	11	4	4	1	–	4	43
słup nr 1/1 – słup nr 1/2	YAKY2o 5x16mm²	16	1	8	–	–	1	–	4	29
słup nr 1/2 – słup nr 1/3	YAKY2o 5x16mm²	23	1	2	6	1	1	–	4	30
ul. Śródkowa										
słup nr 3 – słup nr 3/1	YAKY2o 5x16mm²	33	2	17	6	1	1	–	4	56
słup nr 3/1 – słup nr 3/2	YAKY2o 5x16mm²	37	2	10	3	2	1	–	4	53
słup nr 3/2 – słup nr 3/3	YAKY2o 5x16mm²	22	1	13	7	–	1	–	4	45
ul. Zagrody – obwód II										
ZKP+Sz0 – słup nr 4	YAKY2o 5x16mm²	30	2	41	2	2	1	2	2	77
słup nr 4 – słup nr 5	YAKY2o 5x16mm²	27	2	24	1	–	1	–	4	57
słup nr 5 – słup nr 6	YAKY2o 5x16mm²	38	2	15	3	2	1	–	4	59
słup nr 6 – słup nr 7	YAKY2o 5x16mm²	23	1	14	–	–	1	–	4	42
słup nr 7 – słup nr 8	YAKY2o 5x16mm²	25	1	13	–	–	1	–	4	43
słup nr 8 – słup nr 9	YAKY2o 5x16mm²	30	1	6	5	–	1	–	4	41
ul. Wąska										
słup nr 5 – słup nr 5/1	YAKY2o 5x16mm²	40	2	14	7	2	1	–	4	60
słup nr 5/1 – słup nr 5/2	YAKY2o 5x16mm²	27	1	6	1	1	1	–	4	38
słup nr 5/2 – słup nr 5/3	YAKY2o 5x16mm²	39	1	7	18	2	1	–	4	51
słup nr 5/3 – słup nr 5/4	YAKY2o 5x16mm²	41	1	–	7	–	1	–	4	46

UKŁAD SIECI: TN

Tytuł rys.	Schemat ideowy zasilania				
Inwestor	Gmina Baranów 24-105 Baranów ul. Rynek 14				
Przedmiot opracowania	Oświetlenie drogowe w Baranowie, ul. Zagrody, ul. Krótka, ul. Śródkowa ul. Wąska, dz. nr 2253, 1890, 1900/2, 2775, 2765, 2262, 2280, 1378				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Opracował	mgr inż. Karol Marczuk	–		Skala: –	Rys.: E-03A
Projektant	mgr inż. Przemysław Capała	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15		Data: 27.10.16	