

9.1. Tabela montażowa linii kablowej nN oświetlenia ulicznego zasilanego z SOU nr 1.																																						
LP	Relacja	Linia kablowa																Oświetlenie										Uziemienia										
		Długość trasy	Kabel YAKY 5x25	Kabel YAKY 4x35	Piasek	Folia kablowa niebieska 20cm. gr. 0,3mm	Znacznik kablowy grawerowany	Rura osłonowa gładkościenna niebieska Ø 50	Rura osłonowa karbowana dwuścienna niebieska w krążkach Ø 50	Rura osłonowa karbowana dwuścienna niebieska w krążkach Ø 50- wprowadzenie kabla do fundamentu	Rura osłonowa PCV dwudzielna Ø 83	Taśma uszczelniająca typu DENSO	Kształtka termokurczliwa 60/30	Czteropalczatka 6-35	Rura osłonowa czarna gładkościenna odporna na UV dla przestrzeni otwartych Ø50	Uchyt Rury dla żerdzi typu E	Uchyt kabla dla żerdzi typu E	SOU (zgodnie ze schematem)	Stup oświetleniowy aluminiowy malowany proszkowo H=8m, zabezpieczony elesteromerem do wys. h=0,5m	Fundament prefabrykowany pod słupa oświetleniowego	Wysięgnik jednoramienny aluminiowy malowany proszkowo W=1,5m, h=1m	Wysięgnik dwuramienny aluminiowy malowany proszkowo W=1,5m, h=1m. Kąt rozwarcia 180st.	Wysięgnik dwuramienny aluminiowy malowany proszkowo W=1,5m, h=1m. Kąt rozwarcia 90st.	Wysięgnik dwuramienny aluminiowy malowany proszkowo W=1,5m, h=1m. Kąt rozwarcia 145st.	Złącze izolacyjne bezpiecznikowe do słupów oświetleniowych	Złącze izolacyjne fazowe do słupów oświetleniowych	Złącze izolacyjne zerowe	Wkładka bezpiecznikowa 4A	Oprawa oświetleniowa LED ≤85W, IP66, 3900-4300K, SP10kV, Raz 70	YKY 3x2,5mm <sup>2</sup>	Końcówka AL. 25/10	Przewód LgY 1x16mm <sup>2</sup>	Końcówka Cu 16/10	Bednarka ocynkowana ogniowo 25x4mm	Uziom prętowy ocynkowany ogniowo Ø16 l=1,5m	Grot uziomu ocynkowany ogniowo Ø16	Złącze krzyżowe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
Obwód kier. St. nr 1/1																																						
1	ZL	14		21			2	14				1				1																						
2	SOU nr 1	38	45		2,94	38	6		9								1																					
3	St. Nr 1/1	39	46		3,02	39	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	1			10	8	2	2
4	St. Nr 1/2	39	46		3,02	39	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
5	St. Nr 1/3	39	46		0,54	8	4	31				1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
6	St. Nr 1/4	23	30		1,18	16	4	7	12			1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
7	St. Nr 1/5	37	44		1,50	20	4	17	3		1	1							1	1			1			2	1	1	2	2	22	2						
8	St. Nr 1/6	37	44		2,30	30	6	7				1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
9	St. Nr 1/7	36	43		2,78	36	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
10	St. Nr 1/8	36	43		2,78	36	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
11	St. Nr 1/9	41	48		3,18	41	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
12	St. Nr 1/10	41	48		3,18	41	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2			10	8	2	2
13	St. Nr 1/11	41	48		2,70	35	6	6				1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
14	St. Nr 1/12	36	43		2,78	36	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
15	St. Nr 1/13	42	50		3,26	42	6		3										1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
16	St. Nr 1/14	39	46		2,46	32	6	7											1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
17	St. Nr 1/15	36	43		2,78	36	6		4		1								1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
18	St. Nr 1/16	38	46		2,94	38	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
19	St. Nr 1/17	41	49		3,18	41	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
20	St. Nr 1/18	41	49		2,62	34	6	7				1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
21	St. Nr 1/19	38	45		2,46	32	6	6				1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
22	St. Nr 1/20	38	45		2,94	38	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2			10	8	2	2
23	St. Nr 1/21	41	48		3,18	41	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
24	St. Nr 1/22	41	48		3,18	41	6		6										1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
25	St. Nr 1/23	42	49		2,70	35	6	7				1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
26	St. Nr 1/24	36	43		2,78	36	6												1	1			1			1	2	1	1	1	11	2						
27	St. Nr 1/25	29	36		2,22	29	6												1	1			1			2	1	1	2	2	22	3			10	8	2	2
28	St. nr 1/25/1																		1	1	1					1	2	1	1	1	11	1			10	8	2	2
29	St. nr 1/25	36	43		2,46	32	5	4	31		1	1		1																								
30	St. Nr 1/26	36	43		2,22	29	5	7	35			1							1	1		1				2	1	1	2	2	22	2						
31	St. Nr 1/27	36	43		2,30	30	5	6	28			1							1	1		1				2	1	1	2	2	22	2						
32	St. nr 1/28	35	42		1,82	24	5	11	3		1	1							1	1		1				2	1	1	2	2	22	2						
33	St. nr 1/29																		1	1		1				2	1	1	2	2	22	2			10	8	2	2
Obwód kier. St. nr 2/1																																						
34	SOU nr 1	2	9		0,16	2	4												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
35	St. Nr 2/1	39	46		3,02	39	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
36	St. Nr 2/2	39	46		2,54	33	6	6				1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
37	St. Nr 2/3	39	46		3,02	39	6		3										1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
38	St. Nr 2/4	37	44		2,86	37	6		6										1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
39	St. Nr 2/5	36	43		2,38	31	6	5				1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
40	St. Nr 2/6	33	40		2,54	33	6		7										1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
41	St. Nr 2/7	33	40		2,06	27	5	6	3			1							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
42	St. Nr 2/8	32	39		2,46	32	6		21										1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
43	St. Nr 2/9	34	41		1,50	20	5	14	20			2							1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
44	St. Nr 2/10	36	43		2,78	36	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2			10	8	2	2
45	St. Nr 2/11	36	43		2,78	36	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
46	St. Nr 2/12	36	43		2,78	36	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
47	St. Nr 2/13	36	43		2,78	36	6												1	1	1					1	2	1	1	1	11	2						
16	St. Nr 2/14	36	43		2,78	36	6												1	1	1					1	2	1	1									