

Tabela montażowa linii napowietrznej nN - Łodyna oświetlenie według albumu Linia nNi

Słup						Żerdzie					Ustoje			Uziomy										Oświetlenie uliczne															Inne																			
Numer słupa	Typ, funkcja					Orientacyjny załom	Rozpiętość przęsła	Przewód AsXSn - Tor 1	Przewód AsXSn 2x35mm2	E-10.5/10	E-12/12	E-12/4.3	E-12/6	ŻN-10/200	Typ ustoju	Beton B 15	Płyta stopowa 0.3x0.3m	Typ uziomu	Bednarka oc. 25x4mm	Bednarka stalowa-oc. 25x4mm	Klamerka COT 36	Pręt stalowy oc. fi 18mm, dł.10	Przewód izolowany dł. 1m AsXSn 1x35mm2	Śruba oc. M10x25 + N + PO + PS	Śruba oc. M20x25 + N + PO + PS	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	Zacisk BELOS 2442 uzmięniający śrubowy	Zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	Objemka OB-34a	Objemka OB-35a	Opaska PER 15	Oprawa bezpiecznikowa SV 29.253	Przewód izolowany ALYd 16mm2	Przewód izolowany DYd 2.5mm2	Typ oprawy:	Typ oprawy: Malaga	Typ oprawy: Racer Mini Led 100W	Wkładka topikowa 6A	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	Zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	Zacisk tulejowy ZUP-5	Hak M16x200 wieszakowy	Hak M16x240 wieszakowy	Hak M16x270 wieszakowy	Hak M16x320 wieszakowy	Hak M20x310 wieszakowy	Hak PD 2.3 nakrętkowy	Ogranicznik przepięć SE45.328L-5	Opaska PER 15	Oślonka końca przewodu PK 99.050	Przewód goły L 16mm2	Uchwyt 11 803 dwumetalowy	Uchwyt SO 117.225S odciągowy	Uchwyt SO 130 narożny	Uchwyt SO 270 narożny	Uchwyt SO 270 przelotowy	Uchwyt SO 79.6 dystansowy
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	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56			
10/4/WO	K2		49	2x35	52				1		UB1	0,32	1	TP 2x10	23	9	8	2	1	4	2	8	1	1	2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1					1	1	2	2	1	1				1	1					
28/4	N5		38	2x35	39,5		0																		2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1										1										
27/4	P3		38	2x35	39,5			0																	2		2	2	1	1	3			1	1	1	2	1		1										1								
26/4	P3		49	2x35	51			0																	2		2	2	1	1	3			1	1	1	2	1		1												1						
20/4	N5		45	2x35	46,8		0																		2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1			1																	
19/4	N3		57	2x35	59,3				0																2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1				1								1								
18/4	N3		45	2x35	46,8				0																2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1													1							
17/4	N3		42	2x35	43,7				0																2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1													1							
16/4	P3		47	2x35	48,9				0																2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1		1												1						
15/4	N3		45	2x35	46,8				0																2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1													1							
14/4	P3		47	2x35	48,9				0																2		2	2	1	1	3			1	1	1	2	1														1						
13/4	P3		40	2x35	41,6				0																2		2	2	1	1	3			1	1	1	2	1																1				
11/4	O4		47	2x35	48,9	0																			2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1																				
2/4	P		47	2x35	48,9					0															2		2	2	1	1	3			1	1	1	2	1	1																1			
3/4	P		44	2x35	45,8					0															2		2	2	1	1	3			1	1	1	2	1	1																1			
4/4	P		40	2x35	41,6					0															2		2	2	1	1	3			1	1	1	2	1	1																1			
1/4/WO	O3		40	2x35	41,6				1		UB1	0,32	1												2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1																				
2/4/WO	N3		40	2x35	41,6				1		UB1	0,32	1												2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1															1					
3/4/WO	N3		40	2x35	41,6				1		UB1	0,32	1												2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1															1					
4/4/WO	P3		44	2x35	45,8				1		UO		1												2		2	2	1	1	3			1	1	1	2	1		1														1				
5/4/WO	N3		45	2x35	46,8				1		UB1	0,32	1												2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1															1					
6/4/WO	N3		45	2x35	46,8					1	UB1	0,32	1												2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1															1					
7/4/WO	N3		40	2x35	41,6				1		UB1	0,32	1												2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1															1					
8/4/WO	N3		41	2x35	42,6				1		UB1	0,32	1												2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1															1					
9/4/WO	K2		0	2x35	1				1		UB1	0,32	1	TP 2x10	23	9	8	2	1	4	2	8	1	1	2	2		2	1	1	3			1	1	1	2	1																	1	1		
Razem:					1107	0	0	2	8	0		2,86	10		46	18	16	4	2	8	4	16	2	2	50	32	18	50	25	25	75	1		25	25	25	50	25	3	6	2	12	2	2	3	3	4	6	3	6	1	11	9	2	2			

mgr inż. Mateusz Głuszko  
uprawnienia budowlane nr 1234/0001/P00E/15  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych