

**15. Tabela montażowa dla linii kablowej nN oświetlenia ulicznego Długosiodło ul. Dąbrowszczaków**

Długosiodło ul. Dąbrowszczaków																																											
obwód oświetleniowy		Typ przekroju kabla energetycznego		nr słupa oświetleniowego		słup oświetleniowy aluminiowy typu SAL-60M wyposażony w uchwyt do montażu gniazda wieland RST203		kabel pomiędzy słupami		kabel z podejściem do słupa, zapasy		bednarka stalowa ocynkowana Fe Zn 25x4mm		folia kalendarowa niebieska		rura osłonowa AROT typu DVK 50		rura osłonowa AROT typu SRS 50		Rura termokurczliwa do uszczelnień RBG 69,8/11,7		fundament prefabrykowany typu B-71 (wymiały 0,4x0,4x1,0m)		Elementy złączne do fundamentu typu B-71		oznaczniki kablowe		wysięgnik aluminiowy typu WA-16/2		złącze słupowe TB-2 IP54 4-6-35mm		wkładka bezpiecznikowa z gwintem E14 typu D01 gL 4A		przewód VDY 3o 2x2,5mm²		oprawa oświetleniowa typu OW szyszka mleczna		sodowe źródło światła 70 W		Palczatka 4-palczasta AK4 6-35		Zacisk uziemiający śrubowy	
-	-	-	szt.	m	m	m	m	m	m	szt.	szt.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																						
YAKXS 4x35mm²		ist.																																									
		6	1	27,3	32,6	32,6	28,4	6		2	1	1	6	1	1	18	2	2	2	1																							
		5	1	39,4	45,1	45,1	41,0	13		6	1	1	5	1	1	18	2	2	2	1																							
		4	1	36,4	42,0	42,0	37,9	16		2	1	1	5	1	1	18	2	2	2	1																							
		3	1	40,6	46,4	46,4	42,2	11		3	1	1	5	1	1	18	2	2	2	1																							
		2	1	41,0	46,8	46,8	42,6	14		4	1	1	5	1	1	18	2	2	2	1																							
		1	1	36,0	41,6	41,6	37,4	7	10	4	1	1	5	1	1	18	2	2	1	1																							
		ist.																																									
		7	1	35,8	41,4	41,4	37,2	11	9	4	1	1	9	1	1	18	2	2	2	1																							
		8	1	47,0	53,0	53,0	48,9	22		4	1	1	7	1	1	18	2	2	2	1																							
		9	1	47,4	53,5	53,5	49,3	28		5	1	1	6	1	1	18	2	2	2	1																							
		10	1	47,7	53,8	53,8	49,6	19		5	1	1	6	1	1	18	2	2	2	1																							
		11	1	46,8	52,8	52,8	48,7	16		5	1	1	6	1	1	18	2	2	1	1																							
Razem			11	445,4	509,0	509,0	463,2	163	19	44	11	11	65	11	11	22	198	22	22	22	13,0																						

opracował

sprawdził