

**8. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE MATERIAŁÓW LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO**  
**Zalesie gm. Nurzec Stacja.**

numer słupa/ typ słupa	Szafka oświetleniowa SO	Uchwyt W103 do wysięgnika do słupa ŻN	Wysięgnik ośw. oc. 1,5" 1x1,5m	Oprawa LED IP65 5500lm	Przewód YDY3x2,5mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik z BNo1/wkładka Biwts 4A	Śruba hakowa oc. SHM16x220	Śruba hakowa oc. M16 mocowana taśmą SOT29	Przewód AsXSn2x25	Przewód AsXSn2x25 na stacji	Rura karbowana dwuścienna	Uchwyt odciągowy SO274.250S (UK2x25-50)	Uchwyt przelotowo-narożny SO130	Uchwyt dystansowy SO79.6	Zacisk TTD1CC	Zacisk przeb. izol. SLIP12.05	Ogranicznik przepięć ASA500-5/BO+F2	Taśma COT37	Klamerka COT36	Przewód AsXSn25	Końcówka DKA25/10	Pręt uziemiający stal. oc. Φ16 L=1,5m	Zacisk krzyżowy	Bednarka oc. 25x4 w ziemi	Bednarka oc. 25x4 na słupie	Śruba oc.M10x35+nakr + podkł. okr + podkł.	Osiłonka końca przewodu PK99.2595	Opaska termokurczliwa czerwona
	szt	szt	szt	szt	m	szt	szt	szt	m	m	m	szt	szt	szt	szt	szt	szt	m	szt	m	szt	szt	szt	m	m	szt	szt	m
<b>28/KK-10,5/10</b>							1					1		2		1		3	2								2	
27/P-10		2	1	1	4	1	1		44				1		2	2												
26/ZN-9		2	1	1	4	1	1		40				1			3	1			3	1	12	3	13	3	3		
25/P-9		2	1	1	4	1	1		47				1			2												
24/P-9		2	1	1	4	1	1		45				1			2												
23/P-9		2	1	1	4	1	1		52				1			2												
22/P-9		2	1	1	4	1	1		53				1			2												
21/ON-10		2	1	1	4	1	1		47				1			2												
20/ZN-10		2	1	1	4	1	1		49				1			2												
19/ZN-9		2	1	1	4	1	1		50				1			2												
18/P-9		2	1	1	4	1	1		49				1			2												
17/N-10,5/10			Istn	Istn	Istn	1		1	44				1		2	2												
st. tr. 3-0756 Zalesie	1						2		40	28	22	2		12		4		9	6		2							0,2
1/ON-9		2	1	1	4	1	1		50				1		2	2												
2/P-9		2	1	1	4	1	1		51				1			2												
3/ON-9		2	1	1	4	1	1		48				1			2												
4/ZN-9		2	1	1	4	1	1		49				1			2												
5/P-9		2	1	1	4	1	1		19				1			2												
6/ZN-10		2	1	1	4	1	1		29				1			2												
7/P-9		2	1	1	4	1	1		50				1			2												
8/P-9		2	1	1	4	1	1		47				1			2												
9/P-9		2	1	1	4	1	1		49				1			2												
10/P-9		2	1	1	4	1	1		50				1			2												
11/RN-9		2	1	1	4	1	1		49			1		2	2	3	1	3	2	3	1	12	3	13	3	3	2	
<b>Razem</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>84</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1051</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0,2</b>

Całkowita długość przewodu AsXSn2x25mm<sup>2</sup> wyniesie - 1079·1,04=1122m  
Zastosować naprężenie przewodów AsXSn2x25mm<sup>2</sup>: δ=40MPa, F<sub>n</sub>=203daN.