

# Zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego nN-0,4kV

## Obiekt: Kórnik ul. Poznańska - oświetlenie przejść dla pieszych

gm. Kórnik, pow. poznański, woj. wielkopolskie

						Słup oświetleniowy z wyposażeniem				Uziom					
Lp.	Odcinek (od - do)	Kabel NAYY-J 4x25mm <sup>2</sup>	Folia kablowa niebieska (nN)	Opaska kablowa OKI	Przecisk QRG 50	ALBANY MIDI LED 32 LEDS 700mA 70W 5145 WW (z optyką dedykowaną do przejść dla pieszych), (Schreder) na słupie SOS-C-3 (h=6m), kolor 9011, na fundamencie FB150;	Isolacyjne złącze IZK-4 (Sintur)	Przewód YDY 3x 1,5mm <sup>2</sup>	Wkładka topikowa D01 2A	Bednarka oc. 30x4mm w ziemi	Pręt stalowy oc. φ16; dł.1,5m	Złączka	Uchwyt krzyżowy	Grot	Głowica
		m	m	szt.	m	kpl.	kpl.	m	szt.	m	szt.	szt.	szt.		szt.
1	Odgałęzienia od linii nN oświetlenia drogowego przy ul. Poznańskiej do zasilania słupów oświetlenia przejść dla pieszych														
2															
3	<b>Przejście 1</b>														
4	słup ośw. drogow. 2/14 -														
5	2/14/1 -	8	3	2		1	1	6	1	3					
6	2/14/2	21	6	2	10	1	1	6	1	24,5	10	4	2	2	1
7															
8	<b>Przejście 2</b>														
9	słup ośw. drogow. 2/8 -														
10	2/8/1 -	17	12	3		1	1	6	1	12					
11	2/8/2	25	10	3	10	1	1	6	1	24,5	10	4	2	2	
12															
13	<b>Przejście 3</b>														
14	słup ośw. drogow. 2/5 -														
15	2/5/1 -	21	16	3		1	1	6	1	16					
16	2/5/2	22	7	2	10	1	1	6	1	24,5	10	4	2	2	
17															
18	<b>Przejście 4</b>														
19	słup ośw. drogow. 2/1 -														
20	2/1/1 -	23	18	3		1	1	6	1	18					
21	2/1/2	22	7	3	10	1	1	6	1	24,5	10	4	2	2	1
22															
23	<b>Przejście 5</b>														
24	słup ośw. drogow. 1/3 -														
25	1/3/1 -	26	21	3		1	1	6	1	21					
26	1/3/2	22	7	3	10	1	1	6	1	24,5	10	4	2	2	
27															
28	<b>Przejście 6</b>														
29	słup ośw. drogow. 1/10 -														
30	1/10/1 -	11	6	2		1	1	6	1	6					
31	1/10/2	21	6	3	10	1	1	6	1	24,5	10	4	2	2	
	<b>razem</b>	<b>239</b>	<b>119</b>	<b>32</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>223</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>

Kabel NAYY-J 4x 25mm<sup>2</sup>: 239 m  
Przewód YDY 3x 1,5mm<sup>2</sup>: 72 m

Uwaga:

W słupach, z których wyprowadzane są odgałęzienia zastosować IZK-4