

Zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego oświetlenia ulicznego

L.p.	Słup, stacja trafo. lub złącze kablowe	szafka oś. SO	słup oświetleniowy SSO 60/90/3P	słup oświetleniowy ST 3/250	wysięgnik W1 G10A10	wysięgnik W2 G10A10	wysięgnik R12	oprawa SGS 104/150	oprawa 05 DAWID	lampa SON-T PIA Plus 150W EE-40	lampa SON-T PIA Plus 100W EE-40	Element łączeniowy typu IZK 201 (bezpiecznikowy)	Element łączeniowy typu IZK 202 (fazowy)	Element łączeniowy typu IZK 203 (zerowy)	fundament FB 150	fundament F 130	wkładka bezpiecznikowa BiWts 10 A	przewód YDY 3x2,5	kabel YAKXS 4x35mm2	rura osłonowa AROT SRS 110mm niebieska	rura osłonowa AROT DVK 110mm niebieska	przewód LY16 zielono-żółty	folia niebieska 25 cm	piasek drobnoziarnisty	opaski kablowe do założenia w ziemi	tabliczka opisowa grawerowana	tabliczka aluminiowa z nr słupa lub złącza	bednarka FeZn 4x25mm	pręty miedziane 14,2mm	
		kpl	kpl	kpl	szt.	szt.	szt.	kpl	kpl	szt.	szt.	kpl	kpl	kpl	kpl	kpl	szt.	m	m	m	m	m	m	m3	szt.	szt.	szt.	m	m	
Chojnice Plac Piastowski																														
1	ZKP-801																		4					0	0,0	0	1			
2	szafka ośw.SO/1	1																						36	1,4	4	2	1		
3	słup nr 101		1		1			1		1		1	2	1	1		1	12	40		5		0,5	36	1,4	4	2	1		
4	słup nr 102		1		1			1		1		1	2	1	1		1	12	20		4		0,5	16	0,6	2	2	1		
5	słup nr 103		1			1		2		2		1	2	1	1		1	12	42	19	4		0,5	38	1,5	4	2	1		
6	słup nr 104		1		1			1		1		1	2	1	1		1	12	38	9	10		0,5	34	1,4	4	2	1		
7	słup nr 105		1		1			1		1		1	2	1	1		1	12	40		8		1,5	36	1,4	4	1	1	12	24
8	słup nr 101																													
9	słup nr 101/1		1			1		2		2		1	2	1	1		1	12	40	18	4		0,5	36	1,4	4	2	1		
10	słup nr 101/2		1		1			1		1		1	2	1	1		1	12	31		16		0,5	27	1,1	3	2	1		
11	słup nr 101/3		1		1			1		1		1	2	1	1		1	12	37		28		0,5	33	1,3	4	2	1		
12	słup nr 101/4		1			1		2		2		1	2	1	1		1	12	46	16	6		1,5	42	1,7	5	1	1	12	24
13	słup nr 104																													
14	słup nr 104/1			1			1		1		1	1	2	1		1	1	12	35		15		1,5	31	1,2	4	1	1	12	24
RAZEM:		1	9	1	6	3	1	12	1	12	1	10	20	10	9	1	10	120	373	62	100	8	329	13,2	37	22	11	36	72	