

Zestawienie montażowe oświetlenia parku

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Lp.	Trasa	wykop ręczny - kabel YAKY 5x35mm2	długość kabla YAKY 5x35mm2	wykop ręczny - kabel YKY 5x6mm2	długość kabla YKY 5x6mm2	wykop ręczny - kabel YKY 3x2,5mm2	długość kabla YKY 3x2,5mm2	długość przewodu YDY 3x2,5mm2	szafka/złącze kablowe ośw	słup AL-6,0m + fundament + wysięgnik	słup AL-4,5m + fundament	oprawa typu CL1	oprawa typu OPP	oprawa typu CLM1	tabliczka bezpiecznikowa IZK	opaski kablowe OKI	folia ochronna niebieska	bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	oprawa LED 1x20W
		m	m	m	m	m	m	m	kpl	kpl	kpl	kpl	kpl	kpl	kpl	szk	m	m	kpl
obwód zasilanie - Konarzewo park																			
1	ZKP - SO	31	33				0		1							4	31	36	
obwód I - Konarzewo park																			
2	SO - I/1			3	5		5	4,5			1	1			1	1	3	8	
3	I/1 - I/2			8	9		0	0			0	0			0	2	8	12	
4	I/2 - I/3			13	14		0	0			0	0			0	2	13	17	
5	I/3 - I/4			6	7		0	0			1	1			1	2	6	10	
6	I/4 - I/5			10	12		12	4,5			1	1			1	2	10	15	
7	I/5 - I/6			17	19		17	4,5			1	1			1	3	17	22	
8	I/5 - I/5/1						0										0	0	
9	I/5 - I/5/2/1			15	17		17	6		1			1		1	3	15	20	
10	I/5/2/1 - I/5/2/2			21	23		23	6		1			1		1	3	21	26	
obwód II - Konarzewo park																			
11	SO - II/1			49	51		51	0			0				0	6	49	54	
12	II/1 - II/2			9	11		11						1			2	9	14	
13	II/1 - II/1/1/1			37	39		39	4,5			1	1			1	5	37	42	
14	II/1/1/1 - II/1/1/2			32	34		34	4,5			1	1			1	4	32	37	
15	II/1 - II/1/2/1			64	66		66	4,5			1	1			1	7	64	69	
16	II/2 - II/2/1					12	14							1		2	12	17	
17	II/2/1 - II/2/2					10	12							1		2	10	15	
obwód III - Konarzewo park																			
18	SO - III/1			25	27		27	4,5			1	1			1	4	25	30	
19	III/1 - III/2			26	28		28	4,5			1	1			1	4	26	31	
20	III/2 - III/3			34	36		36	4,5			1	1			1	4	34	39	
obwód zasilanie złącz- Konarzewo park																			
21	SO - ZK1	56	58						1							7	56	61	
22	ZK1 - ZK1/1	16	18						1							3	16	21	
23	ZK1 - ZK1/2	49	51						1							6	49	54	
24	ZK1 - ZK1/3	22	24						1							3	22	27	
25	SO - CCTV			3	5				1							1	3	8	
26	SO - wiata					3	6		1							1	3	9	2
suma :		174	184	372	403	25	398	53	7	2	10	10	2	3	12	82	571	694	2