

Zestawienie podstawowych materiałów																														
Lp.																														
		wykop ręczny	YAKY 4x35mm2	YAKY 4x25mm2	folia koloru niebieskiego	opaski kablowe OKI	końcówka kablowa AL35mm2	końcówka kablowa AL25mm2	przecisk w rurze AROT SRS 75	rura ochronna AROT DVK 75*	mufa rozgałęźna JLZR-2	słup oświetleniowy ELMONTER BETA 6/1/1	słup oświetleniowy ELMONTER BETA 7/1/1.5	słup oświetleniowy ELMONTER BETA 7/2/1.5	fundament F-100	oprawa Lena Lighting typu Corona Street 42W	oprawa Lena Lighting typu Corona Street 52W	źródło światła LED	tabliczka bezpiecznikowa TB1	bezpiecznik Bi 6A	szafka oświetleniowa SO wg.rys E4	zegar astronomiczny	ogranicznik mocy ETIMAT T 1p 16A	wkładka WTN 00/gG 25A	wyłącznik nadprądowy S301B 6A	wyłącznik nadprądowy S301C 6A	przewód YDY 3x2,5mm2	bednarka ocynkowana	uziemienie GALMAR 4,5 m	
		m	m	m	m	szt.	szt.	szt.	m	m	kpl.	kpl.	kpl.	kpl.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	m	kpl.	
1	Szafa nr II/4 - proj. szafka SO	12	17		12	3	8			8											1	1	1	1	1	2		12	1	
OBWÓD I																														
2	proj. szafka SO - proj. słup ośw. I/1	13		19	13	3		8				1		1		1	1	1	1	1							8	13		
3	proj. słup ośw. I/1 - proj. słup ośw. I/2	55		61	55	8		8		7		1		1		1	1	1	1	1							8	55		
	proj. słup ośw. I/2 - proj. słup ośw. I/3	52		58	52	8		8		1			1	1	2		2	2	2	2							8	52		
4	proj. słup ośw. I/3 - proj. słup ośw. I/4	67		73	67	9		8		8		1		1		1	1	1	1	1							8	67		
7	proj. słup ośw. I/4 - proj. słup ośw. I/5	53		59	53	8		8		9		1		1		1	1	1	1	1							8	53	1	
9	proj. słup ośw. I/1 - proj. słup ośw. I/1/1	52		58	52	8		8		6			1		1		1	1	1	1							8	52		
10	proj. słup ośw. I/1/1 - proj. słup ośw. I/1/2	47		53	47	7		8		16		1		1		1	1	1	1	1							8	47	1	
razem obwód I		339	0	381	339	51	0	56	0	47	0	0	6	1	7	2	6	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	56	339	2
OBWÓD II																														
13	proj. szafka SO - proj. słup ośw. II/1	36		42	36	6		8				1		1		1	1	1	1	1							8	36		
14	proj. słup ośw. II/1 - proj. słup ośw. II/2	45		51	45	6		8				1			1	1		1	1	1							7	45		
15	proj. słup ośw. II/2 - proj. słup ośw. II/3	46		52	46	6		8	8			1			1	1		1	1	1							7	46		
16	proj. słup ośw. II/3 - proj. słup ośw. II/4	46		52	46	6		8				1			1	1		1	1	1							7	46		
17	proj. słup ośw. II/4 - proj. słup ośw. II/5	49		55	49	6		8		6			1		1		1	1	1	1							8	49		
18	proj. słup ośw. II/5 - proj. mufa	38		44	38	6		4		11	1																	38		
19	proj. mufa - proj. słup ośw. II/6	13		19	13	3		8		6			1		1		1	1	1	1							8	13		
20	proj. słup ośw. II/6 - proj. słup ośw. II/7	43		49	43	6		8		5			1		1		1	1	1	1							8	43		
21	proj. słup ośw. II/7 - proj. słup ośw. II/8	46		52	46	6		8		7			1		1		1	1	1	1							8	46	1	
22	proj. mufa - proj. słup ośw. II/5/1	45		51	45	6		4		6		1			1	1		1	1	1							7	45	1	
razem obwód II		407	0	467	407	57	0	72	8	41	1	4	5	0	9	4	5	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	68	407	2
razem		758	17	848	758	111	8	128	8	115*	1	4	11	1	16	6	11	17	17	17	1	1	1	1	1	2	124	758	5	

\* - uwzględniono zapas 20% na kolizje nieprzewidziane w projekcie