

Zestawienie podstawowych materiałów																										
Lp.																										
		wykop ręczny	YAKY 4x35mm2	YAKY 4x25mm2	folia koloru niebieskiego	opaski kablowe OKI	końcówka kablowa AL35mm2	końcówka kablowa AL25mm2	rura ochronna AROT DVK 75*	mufa rozgałęźna JLZR-2	słup oświetleniowy ELMONTER BETA 7/1/1,5	fundament F-100	oprawa Lena Lighting typu Corona Street 42W	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	uziemiaćnię GALMAR 4,5 m	
1	złącze ZK1x-1P - proj. szafka SO	2	6		2	2	8									1	1	1	1	1	2		2	1		
OBWÓD I																										
2	proj. szafka SO - proj. słup ośw. I/1	38		44	38	6		8	5		1	1	1	1	1							8	38			
3	proj. słup ośw. I/1 - proj. słup ośw. I/2	44		50	44	6		8	11		1	1	1	1	1							8	44			
4	proj. słup ośw. I/2 - proj. słup ośw. I/3	40		46	40	6		8	3		1	1	1	1	1							8	40			
5	proj. słup ośw. I/3 - proj. słup ośw. I/4	60		67	60	8		8	4		1	1	1	1	1							8	60			
6	proj. słup ośw. I/4 - proj. słup ośw. I/5	58		64	58	8		8	1		1	1	1	1	1							8	58			
7	proj. słup ośw. I/5 - proj. słup ośw. I/6	54		60	54	8		8	2		1	1	1	1	1							8	54			
8	proj. słup ośw. I/6 - proj. słup ośw. I/7	37		43	37	6		8			1	1	1	1	1							8	37	1		
9	proj. słup ośw. I/3 - proj. słup ośw. I/3/1	40		46	40	6		8	8		1	1	1	1	1							8	40			
10	proj. słup ośw. I/3/1 - proj. słup ośw. I/3/2	51		57	51	8		8	1		1	1	1	1	1							8	51			
11	proj. słup ośw. I/3/2 - proj. mufa	14		19	14	3		4		1													14			
12	proj. mufa - proj. słup ośw. I/3/3	44		50	44	7		4	9		1	1	1	1	1							8	44			
13	proj. słup ośw. I/3/3 - proj. słup ośw. I/3/4	57		63	57	8		8	2		1	1	1	1	1							8	57			
14	proj. słup ośw. I/3/4 - proj. słup ośw. I/3/5	55		61	55	8		8	2		1	1	1	1	1							8	55			
15	proj. słup ośw. I/3/5 - proj. słup ośw. I/3/6	59		65	59	8		8	9		1	1	1	1	1							8	59	1		
16	proj. mufa - proj. słup ośw. I/3/2/1	25		30	25	3		4	1		1	1	1	1	1							8	25	1		
	razem obwód I	676	0	765	676	99	0	108	58	1	14	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	0	112	676	3	
OBWÓD II																										
17	proj. szafka SO - proj. słup ośw. II/1	2		8	2	2		8			1	1	1	1	1							8	2			
18	proj. słup ośw. II/1 - proj. słup ośw. II/2	36		42	36	6		8	1		1	1	1	1	1							8	36			
19	proj. słup ośw. II/2 - proj. słup ośw. II/3	48		54	48	7		8			1	1	1	1	1							8	48			
20	proj. słup ośw. II/3 - proj. mufa	36		40	36	6		4	4	1													36			
21	proj. mufa - proj. słup ośw. II/4	20		24	20	3		4	1		1	1	1	1	1							8	20			
22	proj. słup ośw. II/4 - proj. słup ośw. II/5	39		45	39	6		8			1	1	1	1	1							8	39			
23	proj. słup ośw. II/5 - proj. słup ośw. II/6	44		50	44	7		8	19		1	1	1	1	1							8	44	1		
24	proj. mufa - proj. słup ośw. II/3/1	13		17		3		4	11		1	1	1	1	1							8				
25	proj. II/3/1 - proj. słup ośw. II/3/2	32		38	32	6		8	3		1	1	1	1	1							8	32	1		
	razem obwód II	270	0	318	257	46	0	60	39	1	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	64	257	2	
razem		948	6	1083	935	147	8	168	117*	2	22	22	22	22	22	22	1	1	1	1	1	2	176	935	6	

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