

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	slup oświetleniowy ELMONTER BETA 6/1/1	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 10A	wkładka WTN/00 gG 25A	wyłącznik nadprądowy S301B 6A	wyłącznik nadprądowy S301C 6A	przewód YDY 3x2,5mm2	bednarka ocynkowana	uziemiające GALMAR 4,5 m	
		m	m	m	m	szt.	szt.	szt.	m	szt.	kpl.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	m	kpl.	
1	istn. złącze ZKP - proj. szafka SO	3	7		3	2	8		1								1	1	1	1	1	2		3	1	
2	proj. szafka SO - proj. słup ośw. I/1	42		48	42	7	8	13		1	1	1	1	1	1	1							7	42		
3	proj. słup ośw. I/1 - proj. słup ośw. I/2	31		37	31	7	8	5		1	1	1	1	1	1	1							7	31		
4	proj. słup ośw. I/2 - proj. słup ośw. I/3	64		70	64	10	8	15		1	1	1	1	1	1	1							7	64		
5	proj. słup ośw. I/3 - proj. słup ośw. I/4	31		37	31	6	8	1		1	1	1	1	1	1	1							7	31		
6	proj. słup ośw. I/4 - proj. słup ośw. I/5	38		44	38	6	8	2		1	1	1	1	1	1	1							7	38		
7	proj. słup ośw. I/5 - proj. słup ośw. I/6	27		33	27	5	8	1		1	1	1	1	1	1	1							7	27		
8	proj. słup ośw. I/6 - proj. słup ośw. I/7	26		32	26	5	8	1		1	1	1	1	1	1	1							7	26	1	
9	proj. słup ośw. I/1 - proj. słup ośw. I/1/1	40		46	40	8	8	4		1	1	1	1	1	1	1							7	40		
10	proj. słup ośw. I/3 - proj. mufa	31		36	31	6	4	2	1															31		
11	proj. słup mufa - proj. słup ośw. I/3/1	4		9	4	2	4	0		1	1	1	1	1	1	1							7	4	1	
12	proj. słup mufa - proj. słup ośw. I/3/2	30		36	30	6	4	7		1	1	1	1	1	1	1							7	30	1	
	<b>obwód I</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>428</b>	<b>364</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>364</b>	<b>3</b>
13	proj. szafka SO - proj. słup ośw. II/1	41		47	41	6	8	12		1	1	1	1	1	1	1							7	41		
14	proj. słup ośw. II/1 - proj. słup ośw. II/2	53		59	53	8	8	6		1	1	1	1	1	1	1							7	53		
15	proj. słup ośw. II/2 - proj. słup ośw. II/3	49		55	49	7	8	4		1	1	1	1	1	1	1							7	49		
16	proj. słup ośw. II/3 - proj. słup ośw. II/4	50		56	50	7	8	4		1	1	1	1	1	1	1							7	50	1	
	<b>obwód II</b>	<b>193</b>	<b>0</b>	<b>217</b>	<b>193</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>193</b>	<b>1</b>
	<b>razem (obwód I, obwód II)</b>	<b>560</b>	<b>7</b>	<b>645</b>	<b>560</b>	<b>98</b>	<b>8</b>	<b>108</b>	<b>94*</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>98</b>	<b>560</b>	<b>5</b>	

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