

**Tabela 3 – Zestawienie montażowe sek. 31- 6.**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
1	Słupy trakcyjne i trakcyjno oświetleniowe Numer wg planu sytuacyjnego.	nośność słupa	wysokość słupa bez fundamentu	Typ słupa	Rodzaj zawieszenia sieci	urządzenia dodatkowe	Nr przewieszek	Tor I	Tor II	Tor I - SEKCJA MIJAJĄCA	Tor II- SEKCJA MIJAJĄCA	Przewieszka dt. do 20m	Przewieszka dt. do 40m	Przewieszka dt. do 60m	
2															
3															
4															
5	Nr	kN	kpl	szt	kpl	kpl		kpl	kpl	kpl	kpl	dt.	dt.	dt.	
6	1	2	3	4	5	6		7	8	7	8	9	10	11	
7	31/06-07			isniejący						34	36				
8	31/06-08	25	7	KR/R-25/7/2,5				741	726		29				
9	31/06-09	15	10	KRO/R-15/10/2	Z22	K1,K2	1						22		
10	31/06-10	25	7	KR/R-25/7/2,5					32	30	27				
11	31/06-11	15	10	KRO/R-15/10/2	Z22	K1,K2	2				31	20			
12	31/06-12	15	10	KRO/R-15/10/2											
13	31/06-13	15	7	KR/R-15/7/2	Z22		3	28	27	27		20			
14	31/06-14	15	10	KRO/R-15/10/2			4	29					22		
15	31/06-15	25	7	KR/R-25/7/2,5			4 i 5	4	27	29					
16	31/06-16	15	10	KRO/R-15/10/2	Z22 ; Z22	K1,K2	5						27		
17	31/06-17	25	7	KR/R-25/7/2,5				41	14	43					
18	31/06-18	15	10	KRO/R-15/10/2	Z22	K1,K2	6		32			19			
19	31/06-19	15	7	KR/R-15/7/2	Z22		7 i 8	31	31				37		
20	31/06-20	15	10	KRO/R-15/10/2	Z22		7	11	25			16			
21	31/06-21	15	10	KRO/R-15/10/2	Z22		8 i 9	34	17						
22	31/06-22	15	7	KR/R-15/7/2			9						26		
23	31/06-23	15	7	KR/R-15/7/2			10	26				17			
24	31/06-24	15	10	KRO/R-15/10/2	Z22	U1	10 i 11		31				36		
25	31/06-25	15	7	KR/R-15/7/2	Z22		12	21	19			14			
26	31/06-26	15	7	KR/D-15/7/2			11 i 13		20			18			
27	31/06-27	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22	U1	13 i 14	22	12				24		
28	31/06-28	15	7	KR/D-15/7/2			14 i 15	8	9						
29	31/06-29	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22		15	15				17			
30	31/06-30	15	7	KR/D-15/7/2					33						
31	31/06-31	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22		16	31				17			
32	31/06-32	15	7	KR/D-15/7/2					33						
33	31/06-33	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22		17	34				14			
34	31/06-34	15	7	KR/D-15/7/2					29						
35	31/06-35	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22		18	29				18			
36	31/06-36	15	7	KR/Dz-15/7/2			19		32			13			
37	31/06-37	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22	O1,S4	20 (21)	32				9		43	
38	<b>GRANICA ZASILANIA- PODZIAŁ SEKCJI</b>								19	18	163	123			

**Tabela 4 – Zestawienie montażowe sek. 31- 8.**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Slupy trakcyjne i trakcyjno oświetleniowe Numer wg planu sytuacyjnego.	nośność słupa	wysokość słupa bez fundamentu	Typ słupa	Rodzaj zawieszenia sieci	urządzenia dodatkowe	Nr przewieszek	Tor I	Tor II	Tor I - SEKCJA MIJAJĄCA	Tor II - SEKCJA MIJAJĄCA	Przewieszka dt. do 20m	Przewieszka dt. do 40m	Przewieszka dt. do 60m
2														
3														
4														
5	Nr	kN	kpl	szt	kpl	kpl		kpl	kpl	kpl	kpl	dt.	dt.	dt.
6	1	2	3	4	5	6		7	8	7	8	9	10	11
39	OB..WES.73			ist. Rozeta				19	16	ze stara sieci				
40	31/07-01	20	20	MASZT KRO/RM-20		U1	(21) , 22	14	22				28	
41	OB.WES.71			ist. Rozeta									31	
42	31/07-2	15	10	KRO/D-15/10/2			24	35					23	
43	31/07-3	15	7	KR/D-15/7/2			24 i 25		40			16		
44	OB.WES.96			ist. Rozeta	Z22			20						
45	OB.WES.65			ist. Rozeta					23					
46	31/07-4	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22		26	22				17		
47	31/07-5	15	7	KR/D-15/7/2			27 i 28		22					61
48	31/07-6	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22	U1	27	23				16		
49	31/07-7	15	10	KRO/D-15/10/2	Z22		29	26	26			14		
50	31/07-8	25	10	KRO/Dk-25/10/2,5			30	30				19		
51	31/07-9	25	10	KR/Dk-25/10/2,5	Z22	U1	28 i 31		32					53
52	31/07-10	15	10	KRO/D-15/10/2			32	28	26			17		
53	31/07-11	15	7	KR/R-15/7/2		K1,K2,K3,U1	31 i 33		29		27			
54	31/07-12	15	7	KR/R-15/7/2	Z22	K1,K2,K3	33	30		23		20		
55	31/07-13	25	10	KR/Rk-25/10/2,5				22		29				
56	31/07-14	25	10	KR/Rk-25/10/2,5	Z22		34		24		29		24	
57	31/07-15	15	7	KR/R-15/7/2					29		27			
58	31/07-16	15	10	KRO/R-15/10/2	Z22		35	29					24	
59	31/07-17	25	10	KR/Rk-25/10/2,5			28	28	27					
60	31/07-18	25	10	KR/Rk-25/10/2,5	Z22	K1,K2,K3	36	25	25				25	
61	31/07-19	15	7	KR/R-15/7/2	W3			26	26					
62	31/07-20	15	7	KR/R-15/7/2	W4			18	18					
63	31/07-21	15	7	KR/R-15/7/2	W4			16	15					
64	31/07-22	15	7	KR/R-15/7/2	W4			16	15					
65	31/07-23	15	7	KR/R-15/7/2	W4			15	15					
66	31/07-24	15	7	KR/R-15/7/2	W4			14	13					
67	31/07-25	15	7	KR/R-15/7/2	W4			17	17					
68	31/07-26	15	7	KR/R-15/7/2	W4			17	17					
69	31/07-27	15	7	KR/R-15/7/2	W4			20	20					
70	31/07-28	15	7	KR/R-15/7/2	W3			38	38					
71	31/07-29	15	7	KR/R-15/7/2	W3			38	38					
72	31/07-30	15	7	KR/R-15/7/2	W3			39	39					
73	31/07-31	15	7	KR/R-15/7/2	W3			14	15					
74	31/07-32	15	7	KR/R-15/7/2	W3			12	13					
75	31/07-33	15	7	KR/R-15/7/2	W3	U1	37 (38)	11	11			5	24	
76	31/07-34	15	7	KR/R-15/7/2	W3	U1	(38) i 39 (4)	11	12					
77	31/07-35	15	7	KR/R-15/7/2	W3	U1	39 (40)	12	13			5	26	
78	31/07-36			istniejący				13	13					
79	31/07-37	25	7	KR/Dk-25/10/2,5	Z22	K1,K2	41	42	43	30	28	20		
80	31/07-38	25	7	KR/Dk-25/10/2,5	W3	P5		28	28	36	36			
81	31/07-39	15	7	KR/D-15/7/2	W3	S4		36	36	66	64			
82	31/07-40	25	10	KR/Dk-25/10/2,5										
83	31/07-41	25	10	KR/Dk-25/10/2,5	Z22	K1,K2	42	34	32	ze stara siecią		16		
84								591	595	suma długości		377	399	157
85										Razem [m]		933		

**Tabela 5 – Zestawienie zbiorcze materiałów i urządzeń.**

Lp	Ozn. elementu	Nr rys./Nr kat	wg katalogu	j.m.	ilość
1.	KR/R-25/7/2,5	VP25 T 7,0/2,5	VALMONT	szt.	4
2.	KRO/R-15/10/2	VP15 TO 9,95/2,0	VALMONT	szt.	10
3.	KR/R-15/7/2	VP15 T 7,0/2,0	VALMONT	szt.	25
4.	KR/D-15/7/2	VP15 DT 7,0/2,0	VALMONT	szt.	8
5.	KRO/D-15/10/2	VP15 DTO 9,95/2,0	VALMONT	szt.	11
6.	KRO/Dk-25/10/2,5	VP25 DTO 9,95/2,5	VALMONT	szt.	1
7.	KR/Dk-25/10/2,5	VP25 DT 8,75/2,5	VALMONT	szt.	5
8.	KR/Dz-15/7/2	VP15 DT 7,0/2,0	VALMONT	szt.	1
9.	KR/Rk-25/10/2,5	VP25 DT 8,75/2,5	VALMONT	szt.	4
10.	MASZT KRO/RM-20	VP25 DTO 16,3/2,5	VALMONT	szt.	1
12.	Wysięgnik W3	5.6	roz. Indywidualne	szt.	11
13.	Wysięgnik W4	5.7	roz. Indywidualne	szt.	8
14.	Zawieszenie pop. Z22	5.8	ELEKTROLINE	kpl	27
15.	Tłumik drgań z linki syntetycznej	225315	ELEKTROLINE	szt.	4
16.	Zawieszenie odc. Z2B	5.12	ELEKTROLINE	kpl	2
17.	Zawieszenie odc. Z2A	5.12	ELEKTROLINE	kpl	6
18.	Wieszak podwójny P5	5.17	ELEKTROLINE	kpl	4
19.	Obejma słupa U1	5.9	ELEKTROLINE	kpl	10
20.	Kotwienie K1	5.20	ELEKTROLINE	kpl	10
21.	Kotwienie K2	5.21	ELEKTROLINE	kpl	10
22.	Kotwienie K3	5.22	ELEKTROLINE	kpl	4
23.	zasilanie O1	5.23	ELEKTROLINE	kpl	1
24.	sekcjonowanie S-4	5.24	ELEKTROLINE	kpl	2
25.	uszynienie U3	5.11	ELEKTROLINE	kpl	4
26.	Mostek M1	5.25	ELEKTROLINE	kpl	12
27.	Wieszak pionowy	5.26	ELEKTROLINE	kpl	480
28.	Mostek M5	5.29	ELEKTROLINE	kpl	8
29.	Linka Cu 95mm <sup>2</sup>			mb	2759
30.	Przewód DjpS 100mm <sup>2</sup>			mb	3119
31.	Zbrojenie fundamentu 15kN	5.32		szt.	55
32.	Zbrojenie fundamentu 25kN	5.33		szt.	15