



*Rysunek
projektu
Jao 12 80*

I (A - SE, Nr 14)

12	90	4	5	5	1	50	150
10	100	8	10	10	0,89	0,9	190
10	10	4	10	10	0,48	1,6	332
6	90	5	25	5	0,34	8,5	465
6	340	6	30	5	0,34	9,3	2885

10	135	4	5	5	1	5	925
10	135	4	10	5	0,59	5,9	248
10	135	4	25	45	0,34	8,5	454
10	135	4	10	10	0,29	10,15	508
10	135	4	10	5	0,24	10,8	554
10	135	4	10	5	0,25	11,4	625
10	135	4	10	5	0,25	12,5	638
10	135	4	10	5	0,25	13,0	640

660 B 30 9,3 5220
5220 x 0,8 2,9 48%

774 13 65 15,0 1459
1459 x 0,8 4,2 48%

$\Delta U\% = \frac{1,6 \times 295 \times 0,85}{242} = 1,1 < 5\%$

OZNACZENIA

- istn. słup ze sł. do wyszczelnienia
- słup 1m 360/120V na słupach betonowych 2N
- słup 1m 120/120V
- budynek z prądnicą 40 45 mm²
- budynek gospodarczy
- do elektryfikacji



