

**OBLICZENIA SPADKÓW NAPIĘĆ**  
**Obwód nr 1**

Moment obciążenia-faza L1

lp	L	P	Moment
	m	W	Wm
1	42	70	2940
2	135	70	12390
3	126	70	21210
4	138	70	30870
5			0
6			0
7			0
8			0
9			0
10			0
	Razem	<b>280</b>	<b>64470</b>

Moment obciążenia-faza L2

lp	L	P	Moment
	W	W	Wm
1	87	70	6090
2	126	70	14910
3	137	70	24500
4	122	70	33040
5			0
6			0
7			0
8			0
9			0
10			0
	Razem	<b>280</b>	<b>78540</b>

## OBLICZENIA SPADKÓW NAPIĘĆ

### Obwód nr 1

Moment obciążenia-faza L3

Lp	L	P	Moment
	m	W	Wm
1	132	70	9240
2	126	70	18060
3	138	70	27720
4			0
5			0
6			0
7			0
8			0
9			0
10			0
	Razem	<b>210</b>	<b>55020</b>

Suma momentów [Wm]	
faza L1	64470
faza L2	78540
faza L3	55020
Razem	<b>198030</b>

Suma mocy [W]		
L1	L2	L3
280	280	210
770		

Spadek napiecia
(uśredniony)
dla kabla Al35 mm <sup>2</sup>
%
0,11