

OBLICZENIA SPADKÓW NAPIĘĆ

Obwód nr 2

Moment obciążenia-faza L1

lp	L	P	Moment
	m	W	Wm
1	25	70	1750
2	133	70	11060
3	132	70	20300
4	133	70	29610
5	119	70	37940
6	139	70	47670
7	133	70	56980
8		70	56980
9			0
10			0
	Razem	560	260540

Moment obciążenia-faza L2

lp	L	P	Moment
	W	W	Wm
1	69	70	4830
2	133	70	14140
3	132	70	23380
4	134	70	32760
5	119	70	41090
6	138	70	50750
7			0
8			0
9			0
10			0
	Razem	420	166950

OBLICZENIA SPADKÓW NAPIĘĆ **Obwód nr 2**

Moment obciążenia-faza L3

Lp	L	P	Moment
	m	W	Wm
1	113	70	7910
2	133	70	17220
3	133	70	26530
4	134	70	35910
5	124	70	44590
6	133	70	53900
7			0
8			0
9			0
10			0
	Razem	420	186060

Suma momentów [Wm]	
faza L1	260540
faza L2	166950
faza L3	186060
Razem	613550

Suma mocy [W]		
L1	L2	L3
560	420	420
1400		

Spadek napiecia	
(uśredniony)	
dla kabla AL35 mm^2	
%	
0,35	