

TABELA NR1

L.P.	NUMER LINII / (LOKALIZACJA ZABEZP.)	MOC ZAINST LINII	WSPÓŁ. JEDN.	MOC SZCZYT. LINII	PRĄD OBLICZ. LINII	DŁUG. OBLICZ. LINII	SUMA	TYP LINII				SPADEK NAPIĘCIA NA ODCINKU	SPADEK NAPIĘCIA W PUNKCIE OBLICZ.	PUNKT OBLICZEŃ
								TYP KABLA	DOPUSZCZ. PRĄD	WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgl			
		Pi	kj	Psz	IB	L	P x L			kgl	Iż			
-	-	kW	-	kW	A	m	kWm	-	A	-	A	%	%	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	SO5413 - słup Id=311895	0,5	1,000	0,5	2,2	270	135	AL. 1 x 35	170,0	1,00	170,0	0,04	0,04	słup Id=311895
2	SO5413 - proj. Słup nr C	1,4	1,000	1,4	6,1	870	1 218	AsXS 2 x 35	125,0	1,00	125,0	2,31	2,35	słup nr C
3	Słup Id=311895- słup nr C	0,9	1,000	0,9	3,9	600	540	AsXS 2 x 35	125,0	1,00	125,0	1,02	3,37	słup nr C
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
20														
22														
23														
24														
25														

Opracował:
inż. Bartłomiej Kozaczka