

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	ST W1031 - słup Id=508361	0,4	1,000	0,4	1,7	190	76	AL. 1 x 35	170,0	1,00	170,0	0,02	0,02	słup Id=508361
2	Słup Id=508361 - proj. Słup nr G	0,6	1,000	0,6	2,6	367	220	AsXS 1 x 25	100,0	1,00	100,0	0,10	0,12	słup nr G
3	ST W1031 - słup nr G	1,0	1,000	1,0	4,3	557	557	AsXS 1 x 25	100,0	1,00	100,0	0,24	0,36	słup nr G
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

