

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 W079 - słup Id=517351	0,7	1,000	0,7	3,0	355	249	AL. 1 x 35	170,0	1,00	170,0	0,08	0,08	słup Id=517351
2	Słup Id=517351 - proj. Słup nr 15	1,4	1,000	1,4	6,1	878	1 229	AsXS 1 x 35	125,0	1,00	125,0	0,39	0,46	słup nr 15
3	ST W079 - słup nr 15	2,1	1,000	2,1	9,1	1233	2 589	AsXS 1 x 35	125,0	1,00	125,0	0,81	1,27	słup nr 15
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

