

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 W1028 - słup Id=521282	0,6	1,000	0,6	2,6	415	249	AL. 1 x 35	170,0	1,00	170,0	0,08	0,08	słup Id=521282
2	Słup Id=521282 - proj. Słup nr I	0,1	1,000	0,1	0,4	79	8	AsXS 1 x 25	100,0	1,00	100,0	0,00	0,08	słup nr I
3	ST W1028 - słup nr I	0,7	1,000	0,7	3,0	494	346	AsXS 1 x 25	100,0	1,00	100,0	0,15	0,23	słup nr I
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

