

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	lż			
-	-	kW	-	kW	A	m	kWm	-	A	-	A	%	%	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ULICA OKRĘŻNA													
2	słup nr A - słup nr G	0,7	1,000	0,7	3,0	416	291	AsXS 2 x 25	104,0	1,00	104,0	0,77	0,77	słup nr G
3	ULICA STAWOWA													
4	słup nr E - słup nr H	0,3	1,000	0,3	1,3	122	37	AsXS 2 x 25	104,0	1,00	104,0	0,10	0,10	słup nr H
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