

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	<b>ULICA POLNA</b>													
2	słup nr A - słup nr E	0,4	1,000	0,4	1,7	273	109	AsXS 2 x 35	138,0	1,00	138,0	0,21	0,21	słup nr E
3	<b>ULICA PARTYZANTÓW</b>													
4	słup nr A - słup nr 4	0,2	1,000	0,2	0,9	131	26	AsXS 2 x 35	138,0	1,00	138,0	0,05	0,05	słup nr 4
5	<b>ULICA POWSTANCÓW ŚL.</b>													
6	słup nr A - słup nr 4	0,5	1,000	0,5	2,2	365	183	AsXS 2 x 35	138,0	1,00	138,0	0,35	0,35	słup nr 4
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
20														
22														
23														
24														
25														

Opracował:  
inż. Bartłomiej Kozaczka