

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 LEŚNA</b>													
2	słup nr B- słup nr 5	0,3	1,000	0,3	1,3	181	54	AsXS 2 x 35	138,0	1,00	138,0	0,10	0,10	słup nr 5
3	<b>ULICA 1 MAJA</b>													
4	słup nr A - słup nr G	0,3	1,000	0,3	1,3	254	76	AsXS 2 x 35	138,0	1,00	138,0	0,14	0,14	słup nr G
5	<b>ULICA WYZWOLENIA</b>													
6	słup nr A - słup nr 5	0,5	1,000	0,5	2,2	283	142	AsXS 2 x 35	138,0	1,00	138,0	0,27	0,27	słup nr 5
7	słup nr F - słup nr 6	0,3	1,000	0,3	1,3	119	36	AsXS 2 x 35	138,0	1,00	138,0	0,07	0,34	słup nr 6
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
20														
22														
23														
24														
25														

Opracował:  
inż. Bartłomiej Kozaczka