

etap I

Nr słupa	Tp-1	Tp-2	T-1	T-2	T-3	Tp-3	Tp-4	T-4	T-5	Tp-5	T-6	
typ słupa	C	C	A	A	Aw	Cw	Cw	Aw	Dw	Cw	Aw	
Wysięgnik	W1	W1	W2	W2	W2	W1	W1	W2	W2	W1	W2	
typ opraw	B1	B1	A1	A1	A1	B1	B1	A1	A1+B2	B2	A1	
moc	48	48	61	61	61	48	48	61	124	63	61	
kąt nachylenia opraw w stopniach	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Nr słupa	T-7	Tp-6	Tp-7	T-8	T-9	Tp-8	Tp-9	T-10	T-11	T-12	Tp-10	T-13	T-14	Tb-1	Tb-2	T-15	Tb-3	T-16	Tb-4	T-17	Tb-5	T-18	Tb-6	T-19	Tp-11	-
typ słupa	Aw	Cw	C	Aw	Aw	Cw	Cw	Aw	Aw	Aw	C	D	Aw	E	E	Aw	E	A	E	A	E	Aw	E	Dw	C	
Wysięgnik	W2	W1	W1	W2	W2	W1	W1	W2	W2	W2	W1	W2	W2	-	-	W2	-	W2	-	W2	-	W2	-	W2	W1	
typ opraw	A1	B1	B1	A1	A1	B1	B1	A1	A1	A1	B1	A1+B1	A1	D	D	A1	D	A1	D	A1	D	A1	D	A1+B2	B2	
moc	61	48	48	61	61	48	48	61	61	61	48	109	61	14	14	61	14	61	14	61	14	61	14	124	63	
kąt nachylenia opraw w stopniach	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	

Nr słupa	Pp-5	Pp-6	P-7	P-8	P-9	Pp-7	Pp-8	Pp-9	Pp-10	P-10	P-11	P-12	Pp-11	Pp-12	P-13	P-14	P-15	Pp-13	Pp-14	P-16	
typ słupa	C	C	A	A	A	C	C	C	C	A	A	A	C	C	A	A	A	C	C	A	
Wysięgnik	W1	W1	W2	W2	W2	W1	W1	W1	W1	W2	W2	W2	W1	W1	W2	W2	W2	W1	W1	W2	
typ opraw	B1	B1	A1	A1	A1	B1	B1	B1	B1	A1	A2	A1	B2	B2	A1	A1	A1	B1	B1	A1	
moc	48	48	61	61	61	48	48	48	48	61	76	61	63	63	61	61	61	48	48	61	
kąt nachylenia opraw w stopniach	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

et. I słupów: 11+25+20=56

et. I moc =: 684 +1291 +1135=3110

etap II

Nr słupa	Pp-1	Pp-2	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	Pp-4	Pp-3	
typ słupa	C	C	B	B	B	B	B	B	Cw	C	
Wysięgnik	W1	W1	W2	W2	W2	W2	W2	W2	W1	W1	
typ opraw	B1	B1	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	B1	B1	
moc	48	48	120	120	120	120	120	120	48	48	
kąt nachylenia opraw w stopniach	0	0	5	5	5	5	5	5	0	0	

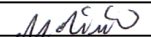
Nr słupa	T-20	Tp-12	Tp-13	-	Td-1	Td-2	Td-3	Td-4	Td-5	Td-6	Td-7	Td-8	Td-9	T-21	Tp-14	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	Tp-15	Tp-16	T-28	T-29	Tp-17	Tp-18	T-30	Tp-19	Tp-20	T-31	T-32	Tp-21	Tp-22
typ słupa	istn.	C	C		C	C	C	C	Cw	C	C	C	C	Aw	C	D	A	A	A	A	A	C	C	A	A	C	C	A	C	C	A	A	C	C
Wysięgnik	w3/90	W1	W1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	W2	W1	W2	W2	W2	W2	W2	W2	W1	W1	W2	W2	W1	W1	w3/120	W1	W1	W2	W2	W1	W1
typ opraw	2x A1	B1	B1		C	C	C	C	C	C	C	C	C	A1	B1	A1+B1	A2	A1	A1	A1	A1	B1	B1	A1	A1	B1	B1	2xA1	B1	B1	A1	A1	B2	B2
moc	122	48	48		26	26	26	26	26	26	26	26	26	61	48	109	76	61	61	61	61	48	48	61	61	48	48	122	48	48	61	61	63	63
kąt opraw w stopniach	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

etap II - słupów: 10+33=43

et. II moc =: 912 + 1646 =2558

etap I+II - słupów: 56+43=99

etap I+II - moc: 3110+2558=5668

Projekt: Oświetlenie ulic: Traugutta i Poniatowskiego w Zgorzelcu			
Inwestor: Gmina Miejska Zgorzelec			Skala:
Obiekt: Tabele montażowe słupów			Plik: TabMont235
PRACOWNIA KOMPUTEROWO - PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI >> MALIŃSKI COMPUTER STUDIO << 59-900 ZGORZELEC ul. Prusa 15/7 tel/fax 4875 6490401		Projektant: mgr inż A. M. Maliński Upr. nr. 2029/89 JG	Nr ewid. DOŚ/IE/0241/01 Podpis:  Data: 1-02-2017 Rysunek: 3/3