

TABELA 1.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

1. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO – 1 (ul. Przybyłów)

zasilanej ze stacji transf. „Przybyłów 1”

GORZYCE – OSIEDLE PRZYBYŁÓW

ul. Przybyłów, droga gminna Gorzyce-Orliska

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 2						
1.1	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.2	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.3	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.4	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.5	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.6	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
Obwód nr 1						
1.7	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.8	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.9	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.10	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.11	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.12	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.13	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.14	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.15	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.16	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.17	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.18	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.19	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
1.20	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
Obwód nr 3						
1.21	SRwG-10m	OUR	125	LED	60	
1.22	SRwG-10m	OUR	125	LED	60	
1.23	SRwG-10m	OUR	125	LED	60	
1.24	SRwG-10m	OUR	125	LED	60	
1.25	SRwG-10m	OUR	125	LED	60	
1.26	SRwG-10m	SGS	150	LED	60	
		SGS	150	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			5,925 Kw		1,62kW	27 szt.

TABELA 2.1.a. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

2. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-2 (k/technikum-ul.Żwirki i Wigury)
zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 1”

GORZYCE – OSIEDLE, OSIEDLE PRZYBYŁÓW

ul. Żwirki i Wigury, ul. Przybyłów, garaże przy ul. Przybyłów,...
ul. 11 Listopada, Pl. Mieszkańskiego, ul. Działkowców

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 2						
2.1	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.2	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.3	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.4	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.5	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.6	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.7	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.8	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.9	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
		OURW	250	LED	60	
2.10	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.11	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.12	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.13	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.14	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.15	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.16	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.17	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.17/1	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.17/2	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.17/4	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.17/5	SRwG-10m	ORZ-3kŁ	125	LED	60	
2.17/6	SRwG-10m	OUR	125	LED	60	
2.17/7	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.18	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			6,000 kW		1,5 kW	25 szt.

TABELA 2.1.b. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

2. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-2 (k/technikum-ul.Żwirki i Wigury)
zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 1”

GORZYCE – OSIEDLE, OSIEDLE PRZYBYŁÓW

ul. Żwirki i Wigury, ul. Przybyłów, garaże przy ul. Przybyłów,....
ul. 11 Listopada, Pl. Mieszczańskiego, ul. Działkowców...

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 4						
2.19	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.20	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
		ORZ-3kł	125	LED	60	
2.21	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
		OUR	125	LED	60	
2.22	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.23	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.24	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.25*	SRwG-10m	OUse	150	LED	60	*/ Obw.nr 6
2.26	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.27	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
Obwód nr 6						
2.28	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.29	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.30	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	uszkodzony kabel w ziemi - podwieszka
2.31	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
Obwód nr 1						
2.32	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.33	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
Obwód nr 3						
2.T1	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.T2	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.T3	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			4,650 kW		1,2 kW	20 szt.

TABELA 2.1.c. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

**2. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-2 (k/technikum-ul.Żwirki i Wigury)
zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 1”**

GORZYCE – OSIEDLE, OSIEDLE PRZYBYŁÓW

ul. Żwirki i Wigury, ul. Przybyłów, garaże przy ul. Przybyłów,...

ul. 11 Listopada, Pl. Mieszkańskiego, ul. Działkowców...

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 5						
2.34	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.35	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.35/1	SRG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
2.35/2	SRG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
2.35/3	SRG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
2.36	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.37	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.S1	SAL-9	MAGNOLIA S-	150	LED	60	
2.S2	SAL-9	MAGNOLIA S-	150	LED	60	
2.S3	SAL-9	MAGNOLIA S-	150	LED	60	
2.38	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.38/1	SRG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
2.38/2	SRG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
2.38/3	SRG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
2.39	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.40	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.41	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
		OURW	250	LED	36	
2.S1	SAL-9m	MAGNOLIA S-	150	LED	60	
2.S2	SAL-9m	MAGNOLIA S-	150	LED	60	
2.42	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
2.43	SRwG-10/8,5m	OURW	250	LED	60	
		ORZ-3kł	125	LED	36	
2.44	SRwG-10/8,5m	OURW	250	LED	60	
		OUR	125	LED	36	
2.45	SRwG-10/8,5m	OURW	250	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			4,000 kW		1,34 kW	26 szt.
OGÓŁEM w obszarze SO-2 moc zainstalowanych opraw			15,650 kW		4 kW	71 szt.

TABELA 3.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

3. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-3 (k/garaży-ul.Żwirki i Wigury)

zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 9”

GORZYCE – OSIEDLE

kompleks garażowy przy ul. Żwirki i Wigury

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1						
3.1	S-95/F-150	OUse150	150	LED	60	
3.2	S-95/F-150	OUse-150	150	LED	60	
3.3	S-95/F-150	OUse-150	150	LED	60	
3.4	S-95/F-150	OUS-250	250	LED	60	
3.5	S-95/F-150	OUse-150	150	LED	60	
3.6	S-95/F-150	OUse-150	150	LED	60	
Obwód nr 2						
3.7	SRwG-5m	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
3.8	S-95/F-150	OUS-250	250	LED	60	
3.9	S-95/F-150	OUS-250	250	LED	60	
3.10	S-95/F-150	OUS-250	250	LED	60	
3.11	S-95/F-150	OUS-250	250	LED	60	
3.12	S-95/F-150	OUR	125	LED	60	
3.13	S-95/F-150	OUS-250	250	LED	60	
3.14	S-95/F-150	OUS-250	250	LED	60	
Obwód nr 3						
3.15	S-95/F-150	OUse-70	70	LED	60	Słupy z wysięgnikami 2-ramiennymi
		OUse-70	70	LED	60	
3.16	S-95/F-150	OUse-70	70	LED	60	
		OUse-70	70	LED	60	
3.17	S-95/F-150	OUse-70	70	LED	60	
		OUse-70	70	LED	60	
3.18	S-95/F-150	OUse-70	70	LED	60	
		OUse-70	70	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw		3,310 kW		1,3 kW		22 szt.

TABELA 4.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

**4. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-4 (k/szkoły nr 2-ul.Edukacji Narodowej)
zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 6”**

GORZYCE – OSIEDLE

ul. Edukacji Narodowej, ul. Metalowców

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1						
4.1	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
4.2	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
4.3	S-50SRwG	OUse -150	150	LED	36	parkowe
4.4	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.5	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.6	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.7	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
4.8	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
4.9	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.10	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.11	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.12	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.13	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.13/1	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.13/2	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.14	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
4.15	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.16	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
4.17	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.18	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.19	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4. 20	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.21	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
4.22	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
Moc zainstalowanych opraw			3,025 kW		0,86 kW	24 szt.

TABELA 5.1.a. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

**5. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-5 (k/szkoły nr 2-ul.Edukacji Narodowej)
zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 6”**

GORZYCE – OSIEDLE

ul. Zakole, ul. Akacyjowa

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1						
5.1	S-50SRwG	OUse -150	150	LED	36	parkowe
5.2	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
		OUse -150	150	LED	36	parkowe
5.3	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.4	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.5	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.6	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.7	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.8	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.9	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.10	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.11	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.12	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.13	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.14	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.15	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.16	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.16/1	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.17	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.18	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.19	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.20	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.21	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.22	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.23	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
Moc zainstalowanych opraw			3,175 kW	0,9 kW		25 szt.

TABELA 5.1.b. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

5. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-5 (k/szkoły nr 2-ul.Edukacji Narodowej) zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 6”

GORZYCE – OSIEDLE

ul. Zakole, ul. Akacyjowa

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1- cd.						
5.24	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.25	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.26	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.27	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.28	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.29	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.30	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.30/1	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.30/2	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.31	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.32	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.33	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.34	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.35	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.36	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
5.37	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.38	S-50SRwG	OZPR 125-2	125	LED	36	parkowe
5.39	S-50SRwG	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
Moc zainstalowanych opraw			2,250 kW		0,65 kW	18 szt.
OGÓŁEM w obszarze SO-5 moc zainstalowanych opraw			5,425 kW		1,55 kW	43 szt.

TABELA 6.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH**6. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-6 (ul. Por. Sarny)**

zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 4”

GORZYCE – OSIEDLEul. Działkowców, ul. Por. Sarny

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1 (ul. Działkowców)						
6.1	SRwG-10/8,5m	OURW ORZ-3kł	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
6.2	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
6.3	SRwG-10/8,5m	OURW ORZ-3kł	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
6.4	SRwG-10/8,5m	OURW ORZ-3kł	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
6.5	SRwG-10/8,5m	OURW ORZ-3kł	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
6.6	SRwG-10/8,5m	OURW ORZ-3kł	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
6.7	SRwG-10/8,5m	OURW ORZ-3kł	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
6.8	SRwG-10/8,5m	OURW ORZ-3kł	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
6.9	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
6.10	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
6.11	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
6.12	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
6.13	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
6.14	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
6.15	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
6.16	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
Obwód nr 2 (ul. Por. Sarny)						
6.17	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
6.18	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
6.19	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
6.20	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	36	parkowe
Moc zainstalowanych opraw			5,500 kW		1,4 kW	28 szt.

TABELA 7.1.a. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

7. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-7 (ul. Słoneczna)

zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 5”

GORZYCE – OSIEDLE

ul. Słoneczna, ul. 3 Maja, ul. Metalowców

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1 (ul. 3-go Maja)						
7.1	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.2	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.3	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.4	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.5	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.6	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.7	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.8	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.9	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.10	SRwG-10/8,5m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.10/1	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	60	Ulica
7.10/2	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	60	Ulica
7.10/3	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	60	Ulica
7.10/4	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	60	Ulica
7.10/5	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	60	Ulica
7.10/6	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	60	Ulica
7.10/7	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	60	Ulica
7.10/8	SRwG-5m	OCP-k	125	LED	60	Ulica
7.11	SRwG-10m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.12	SRwG-10m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.13	SRwG-10m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik

7.14	SRwG-10m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.15	SRwG-10m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.16	SRwG-10m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.17	SRwG-10m	OURW OUR	250 125	LED LED	60 36	Ulica Chodnik
7.18	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
7.19	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
ul. Żwirki i Wigury						
7.20	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	Ulica
Moc zainstalowanych opraw			8,125 kW	2,3 kW	45 szt.	

TABELA 7.1.b. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

7. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-7 (ul. Słoneczna)

zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 5”

GORZYCE – OSIEDLE

ul. Słoneczna, ul. 3 Maja, ul. Metalowców

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1 cd. (ul. Metalowców)						
7.21	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
7.22	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
7.23	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
7.24	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
7.25	SRwG-10m	OURW	250	LED	60	
Obwód nr 2 (ul. Słoneczna)						
7.26_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.27_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.28_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.29_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.30_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.31_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.32_B	WZ-6,5	OCP 125-K	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.33_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
Moc zainstalowanych opraw			2,250 kW		0,59 kW	13 szt.

TABELA 7.1.c. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

7. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-7 (ul. Słoneczna)

zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 5”

GORZYCE – OSIEDLE

ul. Słoneczna, ul. 3 Maja, ul. Metalowców

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 3 (ul. Słoneczna - bloki)						
7.34_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.35_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.36_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.37_B	WZ-6,5	OCP 125-K	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.37/1_B	WZ-6,5	OZPR 125-2	125	LED	36	Słup parkowy żelbetowy
7.38	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.39	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.40	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.41	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.42	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.43	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.44	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.45	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.46	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.47	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.48	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.49	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
7.50	SRwG-5m	OCP 125-K	125	LED	36	parkowe
Moc zainstalowanych opraw			2,250 kW		0,65 kW	18 szt.
OGÓŁEM w obszarze SO-7 moc zainstalowanych opraw			12,625 kW		3,54 kW	76 szt.

TABELA 8.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

8. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-8

(ul. Sandomierska – skrzyżowanie k/stacji paliw)

zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 10”

GORZYCE, MOTYCZE PODUCHOWNE

ul. Sandomierska (droga krajowa nr 77)

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1 – linia oświetleniowa napowietrzna – kier. Motycze Poduch.						
1	K-12/12 _{EPV}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
2	N-12/12 _{EPV}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
3	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
4	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
5	P-12 _{ŻN}	OUS _e -150	150	LED	72	+ OSPRZĘT
6	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
7	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
8	Pb"a"-12 _{ŻN}	OUS _e -150	150	LED	72	+ OSPRZĘT
9	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
10	P-12 _{ŻN}	OUS _e -150	150	LED	72	+ OSPRZĘT
11	O-12/10 _{EPV}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
12	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
13	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
14	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
15	P-12 _{ŻN}	OUS _e -150	150	LED	72	+ OSPRZĘT
16	K-12/10 _{EPV}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
17	K-12/10 _{EPV}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
18	P-12 _{ŻN}	OUS-250	250	LED	72	+ OSPRZĘT
19	P-12 _{ŻN}	SGS-150	150	LED	72	+ OSPRZĘT
Moc zainstalowanych opraw			4,250 kW		1,37 kW	19 szt.

TABELA 9.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

9. OBSZAR SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO-9 (ul. Odlewników)

zasilanej ze stacji transf. „Gorzyce 4”

GORZYCE - OSIEDLE

ul. Odlewników – droga gminna do strefy

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
9.1	S-95/F-150	SL.100.150 SL.100.150	150 150	LED LED	60 60	wysięgnik 2-ramienny
9.2	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.3	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.4	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.5	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.6	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.7	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.8	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.9	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.10	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.11	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.12	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.13	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.14	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.15	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.16	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.17	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.18	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.19	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
9.20	S-95/F-150	SL.100.150	150	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			3,150 kW		1,3 kW	21 szt.

TABELA 10.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH**10. GORZYCE – OSIEDLE PRZYBYŁÓW****Obwód nr 1 – ul. Moniuszki z odgałęzieniem do ul. Chopina****złącze na słupie nr 15/1 (ul. Moniuszki)****Obwód nr 2 – ul. Konopnickiej z odgałęzieniem do ul. Chopina,****ul. Krasickiego, ul. Plenerowej****złącze na słupie nr 44 (ul. Chopina)****obwody zasilane za stacji transf. „Przybyłów 3”**

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
Obwód nr 1						
1	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
2	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
3	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
4	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
5	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
6	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
7	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
8	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
9	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
Obwód nr 2						
1	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
2	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
3	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
4	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
5	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
6	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
7	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
8	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
9	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
10	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
11	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
12	S-95/F-150	OUS-70	70	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			1,470 kW	1,26 kW		21 szt.

TABELA 11.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

11. GORZYCE – PĄCZEK GORZYCKI (droga wojewódzka nr 854)

szafka na słupie nr 1

zasilane za stacji transf. „Pączek Gorzycki 4”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
1	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	
2	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
3	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
4	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
5	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
6	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
7	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
8	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
9	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
10	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
11	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
12	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
13	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
14	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
15	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
16	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
17	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
18	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
19	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
20	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
21	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
22	ŻN-10	OUS-70 OUS-70	70 70	LED LED	60 60	
23	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
24	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
25	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
26	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
27	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			1,960 kW	1,68 kW	28 szt.	

TABELA 12.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

12. PĄCZEK GORZYCKI - WRZAWY (droga wojewódzka nr 854)

miejsce przyłączenia do sieci słup nr 11

zasilane za stacji transf. „Pączek Gorzycki 4”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
12	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
13	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
14	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
15	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
16	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
17	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
18	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
19	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
20	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
21	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
22	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
23	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			0,840 kW		0,72 kW	12 szt.

TABELA 13.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH**13. WRZAWY - GOCZAŁKOWICE (droga powiatowa nr 1089R)**

miejsce przyłączenia do sieci słup nr 36

zasilane za stacji transf. „Wrzawy 5”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
1	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
2	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
3	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
4	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
5	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
6	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
7	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
8	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
9	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
10	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
11	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
12	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
13	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
14	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	+OSPRZĘT
Moc zainstalowanych opraw			0,980 kW		0,84 kW	14 szt.

TABELA 14.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

14. WRZAWY - PODEDWÓR (droga gminna nr 100104R)

miejsce przyłączenia do sieci słup nr 37/VIII

zasilane za stacji transf. „Wrzawy 8”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
38/1	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/2	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/3	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/4	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/5	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/6	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/7	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/8	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/9	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/10	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/11	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
38/12	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			0,770 kW		0,72 kW	12 szt.

TABELA 15.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

15. WRZAWY - DĄBROWA (droga gminna nr 100104R)

miejsce przyłączenia do sieci słup nr 1 i 4

zasilane za stacji transf. „Wrzawy 2”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
1/1	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	
1/2	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
1/3	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	
4/1	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			0,280 kW		0,24 kW	4 szt.

TABELA 16.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

16. ZALESIE GORZYCKIE (droga gminna nr 100110R)

miejsce przyłączenia do sieci słup nr 1/3/II

zasilane za stacji transf. „Zalesie Gorzyckie 2”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
1/3/II	E-10,5	OUS-70	70	LED	60	
1/4/II	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
1/5/II	ŻN-10		-	-	-	
1/6/II	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
1/7/II	ŻN-10		-	-	-	
1/8/II	E-10,5	OUS-70 OUS-70	70 70	LED LED	60 60	
Moc zainstalowanych opraw			0,350 kW		0,3 kW	5 szt.

TABELA 17.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

17. TRZEŚŃ - ul. ks. Michalca (droga gminna nr 100137R)

miejsce przyłączenia do sieci słup nr 16/X

zasilane za stacji transf. „Trześć 10”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
30/X	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
		OUS-70	70	LED	60	
31/X	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
32/X	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
33/X	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
34/X	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			0,420 kW		0,36 kW	6 szt.

TABELA 18.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

18. FURMANY - ul. Leśna

miejsce przyłączenia do sieci słup nr 24/V

zasilane za stacji transf. „Furmany 5”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
24/V	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
25/V	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
26/V	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
27/V	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
28/V	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
Moc zainstalowanych opraw			0,350 kW		0,3 kW	5 szt.

TABELA 19.1. ZESTAWIENIE SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

19. ORLIKA (droga gminna nr 100130R)

miejsce przyłączenia do sieci słup nr 11

zasilane za stacji transf. „Orlika Sokolnickie”

NR SŁUPA	TYP SŁUPA	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	TYP OPRAWY	MOC OPRAWY [W]	UWAGI
11/1	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
11/2	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
11/3	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
11/4	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
11/5	ŻN-10	OUS-70	70	LED	60	
11/6	ŻN-10	OUS-70 OUS-70	70 70	LED LED	60 60	
Moc zainstalowanych opraw			0,490 kW	0,42 kW	7 szt.	