

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 1

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
1/1-1	CC 8m 60/172/3	(0,4)	-1,0	-	5°	D1- TEOLED/S1/32/58W/SCL	32xOsram OL.SQ-3G- DCL 670mA – 58W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
3/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
4/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
5/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
6/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
7/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
8/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
9/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
10/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
11/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 1  
- ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
12/1-1	CC 8m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
13/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
14/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
15/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
16/1-1	CC 7m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
17/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
18/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
19/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
20/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
21/1-1	CC 7m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
22/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 1  
- ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
23/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
24/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 2

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
1/1-2	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/1-2	CC 8m 60/172/3	(0,2)	-1,0	-	5°	D1- TEOLED/S1/32/58W/SCL	32xOsram OL.SQ-3G- DLC 670mA – 58W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
1/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
3/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
4/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 3

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
6/3-3	CC 6m 76/160/3	(0,25)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	F1 (165/45)
7/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
8/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
9/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
10/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
11/1-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
12/3-3	CC 6m 76/160/3	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
13/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
14/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
15/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
16/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
17/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
 Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
 zasilanych z szafki nr 3  
 - ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
18/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
19/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
20/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
21/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
22/1-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 1

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
1/1-1	CC 8m 60/172/3	(0,4)	-1,0	-	5°	D1- TEOLED/S1/32/58W/SCL	32xOsram OL.SQ-3G- DCL 670mA – 58W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
3/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
4/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
5/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
6/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
7/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
8/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
9/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
10/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
11/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 1  
- ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
12/1-1	CC 8m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
13/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
14/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
15/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
16/1-1	CC 7m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
17/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
18/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
19/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
20/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
21/1-1	CC 7m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
22/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
 Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
 zasilanych z szafki nr 1  
 - ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
23/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSOLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
24/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSOLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 2

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
1/1-2	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/1-2	CC 8m 60/172/3	(0,2)	-1,0	-	5°	D1- TEOLED/S1/32/58W/SCL	32xOsram OL.SQ-3G- DLC 670mA – 58W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
1/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
3/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
4/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 3

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
6/3-3	CC 6m 76/160/3	(0,25)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	F1 (165/45)
7/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
8/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
9/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
10/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
11/1-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
12/3-3	CC 6m 76/160/3	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
13/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
14/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
15/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
16/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
17/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 3  
- ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
18/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
19/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
20/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
21/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
22/1-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 1

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
1/1-1	CC 8m 60/172/3	(0,4)	-1,0	-	5°	D1- TEOLED/S1/32/58W/SCL	32xOsram OL.SQ-3G- DCL 670mA – 58W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
3/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
4/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
5/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
6/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
7/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
8/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
9/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
10/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
11/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 1  
- ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
12/1-1	CC 8m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
13/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
14/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
15/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
16/1-1	CC 7m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
17/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
18/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
19/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
20/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
21/1-1	CC 7m 60/172/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
22/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
 Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
 zasilanych z szafki nr 1  
 - ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
23/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
24/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 2

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
1/1-2	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/1-2	CC 8m 60/172/3	(0,2)	-1,0	-	5°	D1- TEOLED/S1/32/58W/SCL	32xOsram OL.SQ-3G- DLC 670mA – 58W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
1/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
3/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
4/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 3

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
6/3-3	CC 6m 76/160/3	(0,25)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	F1 (165/45)
7/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
8/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
9/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
10/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
11/1-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
12/3-3	CC 6m 76/160/3	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
13/3-3	CC 6m 76/160/4	(0,25)	-1,0	WPS 1/2,5/5	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	9,5	FP3 (120/43)
14/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
15/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
16/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
17/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**TABELA 1**  
Elementy montażowe latarni oświetleniowych  
zasilanych z szafki nr 3  
- ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
18/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
19/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
20/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
21/3-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
22/1-3	CC 7m 60/158/3	(0,25)	-1,0	-	5 <sup>0</sup>	TEOLED-S1-16C 15034_T2_500_24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)

**UWAGA:**

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m<sup>2</sup>
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami