

## 14. Zestawienie materiałów

### Oświetlenie – montaż

Lp.	Materiał	Jedn.	Ilość
1.	Folia kalandrowana z PVC	m	600
2.	Piasek	m <sup>3</sup>	43
3.	Słup oświetleniowy stylizowany „Płock”, stalowy z zewnętrzną powłoką z tworzywa sztucznego, dwa wysięgniki, wysokość zawieszenia oprawy ulicznej H=8,5 m, parkowej H=5,2 m – nr 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12	szt.	7
4.	Słup oświetleniowy stylizowany „Płock”, stalowy z zewnętrzną powłoką z tworzywa sztucznego, jeden wysięgnik, wysokość zawieszenia oprawy ulicznej H=8,5 m – nr 10, 11	szt.	2
5.	Fundament prefabrykowany, betonowy pod słupy stylizowane – nr 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12	szt.	9
6.	Złącze IZK – słup stylizowany nr 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12	kpl.	9
7.	Oprawa uliczna LED 84 W, 3500K optyka uliczna, słupy stylizowane – nr 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12	szt.	9
8.	Oprawa parkowa LED 48 W, 3500K z kloszem, optyka uliczna, słupy stylizowane – nr 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12	szt.	7
9.	Słup oświetleniowy stylizowany „Płock”, stalowy z zewnętrzną powłoką z tworzywa sztucznego, dwa wysięgniki, wys. zawieszenia oprawy ulicznej H=8,5 m, parkowej H=5,2 m – nr 12, 12/1, 12/2, 12/3, 13, 14	szt.	6
10.	Słup oświetleniowy stylizowany „Płock”, stalowy z zewnętrzną powłoką z tworzywa sztucznego, jeden wysięgnik, wysokość zawieszenia oprawy ulicznej H=8,5 m – nr 14/1	szt.	1
11.	Słup oświetleniowy stylizowany SM-3-WSM-15/2 Płock H = 8,5 / 5,2 m – z demontażu słup nr 11, 14/2	szt.	2
12.	Podstawa słupa stylizowanego z wnątką (W) do istniejącego słupa SM-3-WSM-15/2 – Nr 11, 14/2	szt.	2
13.	Fundament prefabrykowany betonowy pod słupy stylizowane - nr 11, 12, 12/1, 12/2, 12/3, 13, 14, 14/1, 14/2	szt.	9
14.	Złącze IZK – słup stylizowany nr 11, 12, 12/1, 12/2, 12/3, 13, 14, 14/1, 14/2	kpl.	9
15.	Oprawa uliczna LED 72 W, 3500K optyka uliczna – słupy stylizowane nr 12, 12/1, 12/2, 12/3, 13, 14, 14/1	szt.	7
16.	Oprawa parkowa LED 48 W, 3500K z kloszem, optyka uliczna - słupy stylizowane nr 12, 12/1, 12/2, 12/3, 13, 14	szt.	6
17.	Oprawa sodowa LUNOIDA S-100 W – z demontażu słup nr 11, 14/2	szt.	2
18.	Oprawa sodowa OW S-70 W z kloszem typu szyszka mleczna – z demontażu słup nr 11, 14/2	szt.	2
19.	Uziom prętowy, ze stali powlekanej Cu, 17,2 mm	m	36
20.	Bednarka ocynkowana 25x4 mm	m	24
21.	Przewody kabelkowe YDYżo 750V - 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	255
22.	Ośłona rurowa sztywna DVK 110 mm do układania pod drogą	m	71
23.	Ośłona rurowa DVR 110mm do układania na skrzyżowaniach z innymi sieciami	m	177
24.	Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1 kV 4x25 mm <sup>2</sup>	m	130
25.	Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1kV, 5x25 mm <sup>2</sup>	m	682
26.	Mufa kablowa 1 kV JLP-CX4 16-35	szt.	3

### Oświetlenie – demontaż

Lp.	Materiał	Jedn.	Ilość
1.	Słup oświetleniowy stalowy SO 9/4 H = 9 m – nr 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	szt.	8
2.	Fundament prefabrykowany B-150 pod słupy stalowe – nr 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	szt.	8
3.	Wysięgnik rurowy 1 ramienny W16/1/1/1,5 – słup nr 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	szt.	8
4.	Oprawa sodowa OUSb 100 W – słup nr 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12	szt.	8
5.	Słup oświetleniowy stylizowany SM-3-WSM-15/2-Płock H = 8,5 m – słup Nr 11, 12, 13, 14 (istn. numeracja)	szt.	4
6.	Fundament prefabrykowany pod słupy stylizowane – słup nr 11, 12, 13, 14 (istn. numeracja)	szt.	4
7.	Oprawa sodowa LUNOIDA S-100 W – słup nr 11, 12, 13, 14 (istn. numeracja)	szt.	4
8.	Oprawa sodowa OW 70 W z kloszem typu szyszka – słup Nr 11, 12, 13, 14 (istn. numeracja)	szt.	4

### Usunięcie kolizji energetycznych – montaż

Lp.	Materiał	Jedn.	Ilość
1.	Folia kalandrowana z PVC – kolor niebieski	m	160
2.	Folia kalandrowana z PVC – kolor czerwony	m	200
3.	Piasek	m <sup>3</sup>	13
4.	Ośłona rurowa sztywna SRS 110 mm do układania pod drogą	m	22
5.	Ośłona rurowa sztywna SRS 160 mm do układania pod drogą	m	22
6.	Ośłona rurowa DVR 110 mm do układania na skrzyżowaniach z innymi sieciami	m	37
7.	Ośłona rurowa DVR 160 mm do układania na skrzyżowaniach z innymi sieciami	m	30
8.	Ośłona rurowa dwudzielna A 110 PS	m	8
9.	Ośłona rurowa dwudzielna A 160 PS	m	7
10.	Kabel YAKXS 4x120 mm <sup>2</sup>	m	157
11.	Kabel 3 x XRUHAKS 1x120 mm <sup>2</sup>	m	191
12.	Mufa kablowa nn 1 kV JLP-CX4-70-120	kpl.	4
13.	Mufa kablowa SN 20 kV przelotowa JHP-20-CF/CXd 3/1 95-240/95-240	kpl.	4

### Usunięcie kolizji energetycznych – demontaż

Lp.	Materiał	Jedn.	Ilość
1.	Złącze kablowe wnątkowe z budynku	kpl.	1