

## ul. Kazimierza Wlk. - słup 9 - 59

### Zestawienie materiałów

Lp.	Materiał	Jedn.	ilość
1.	Folia kalandrowana z PVC	m	5100
2.	Piasek	m <sup>3</sup>	510
3.	Słup oświetleniowy aluminiowy SAL 9 WŁ 1/2,5/3,2/15	szt.	20
4.	Słup oświetleniowy aluminiowy SAL 9 WŁ 1/1,5/3,2/15	szt.	1
5.	Słup oświetleniowy stylizowany SM-3W-WSM-15/1-parkowy-Płock	szt.	2
6.	Słup oświetleniowy stylizowany SM-3W-WSM-15/1, h = 8,5 z wysięgnikiem jednoramiennym	szt.	36
7.	Słup oświetleniowy stylizowany SM-3W-WSM-15/2, h = 8,5 z wysięgnikiem dwuramiennym	szt.	2
8.	Słup oświetleniowy stylizowany SM-2W, h = 5,15	szt.	1
9.	Fundament prefabrykowany B-40 (słupy SM)	szt.	41
10.	Fundament prefabrykowany B-70 (słupy SAL)	szt.	21
11.	Oprawa BOYEN8.56 LED o mocy 104W	szt.	61
12.	Oprawa parkowa OW LED 50W z kloszem typu szyszka	szt.	4
13.	Oprawa metalhalogenkowa Dyana-150W z optyką dla przejść dla pieszych	szt.	1
14.	Złącze IZK	kpl.	69
15.	Uziom prętowy, ze stali powlekanej Cu, 17,2mm	m	30
16.	Bednarka ocynkowana 25x4mm	m	12
17.	Bednarka ocynkowana 25x4mm na słupie energetycznym	m	20
18.	Przewody kabelkowe YDYżo750V-3x2,5mm <sup>2</sup>	m	668
19.	Oslona rurowa sztywna SRS 110mm do układania pod drogą	m	915
20.	Oslona rurowa DVR 110mm do układania na skrzyżowaniach z innymi sieciami	m	683
21.	Oslona rurowa BE 50mm do układania na słupach energetycznych	m	12
22.	Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1 kV 4x25 mm <sup>2</sup>	m	2083
23.	Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1kV, 5x25 mm <sup>2</sup>	m	685
24.	Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1kV, 5x35 mm <sup>2</sup>	m	2616
25.	Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1 kV 4x70 mm <sup>2</sup> (zasilanie SOT)	m	40
26.	Szafa oświetleniowa 9 obwodowa	kpl.	3
27.	Fundament pod szafę oświetleniową	kpl.	3
28.	Ogranicznik przepięć ASA 500-10 na słupie energetycznym	szt.	2
29.	Demontaż i ponowny montaż słupa oświetleniowego stalowego wraz z oprawą i fundamentem	szt.	2
30.	Zestaw montażowy ZRM-1 (mufa termokurczliwa)	szt.	3

mgr inż. Piotr Auguściak

  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: POM/0210/POOE/09