

Lp.	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 J.Pawła II/1-go Maja/3-go Maja					
1 d.1	Demontaż słupów oświetleniowych.	szt.	6.00		
2 d.1	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	6.00		
3 d.1	Demontaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie - jednoramiennych	szt.	6.00		
4 d.1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - wysokości 9m wraz z fundamentem - zabezpieczony w dolnej części masą elastomerową do wys. 35cm.	szt.	6.00		
5 d.1	Montaż wysięgników - rurowych jednoramiennych mocowanych na słupie	szt.	6.00		
6 d.1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego SGS 104/150 z lampą SON-TPIA Plus 150W.	szt.	6.00		
7 d.1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słup, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 9,00 m	kpl.	6.00		
8 d.1	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III	kpl.	6.00		
9 d.1	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	6.00		
10 d.1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	6.00		
11 d.1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	6.00		
12 d.1	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie (na wejściu do kabla przez fundament do słupa)	m	6.00		
13 d.1	Przedłużenie kabli przy podejściu do słupa.	kpl.	6.00		
14 d.1	Plantowanie terenu wokół słupów wraz z obsianiem	m ²	6*2 = 12.000		
Razem dział: J.Pawła II/1-go Maja/3-go Maja					
2 Pułaskiego					
15 d.2	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm.	m ²	4.00		
16 d.2	Demontaż słupów oświetleniowych.	szt.	4.00		
17 d.2	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	5.00		
18 d.2	Demontaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie - jednoramiennych	szt.	3.00		
19 d.2	Demontaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie - dwuramiennych	szt.	1.00		
20 d.2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - wysokości 9m wraz z fundamentem - zabezpieczony w dolnej części masą elastomerową do wys. 35cm.	szt.	4.00		
21 d.2	Montaż wysięgników - rurowych jednoramiennych mocowanych na słupie	szt.	3.00		
22 d.2	Montaż wysięgników rurowych dwuramiennych mocowanych na słupie	szt.	1.00		
23 d.2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego SGS 104/100 z lampą SON-TPIA Plus 100W.	szt.	5.00		
24 d.2	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słup, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 9,00 m	kpl.	4.00		
25 d.2	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III	kpl.	4.00		
26 d.2	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	4.00		
27 d.2	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	4.00		
28 d.2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	4.00		
29 d.2	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie (na wejściu do kabla przez fundament do słupa)	m	4.00		
30 d.2	Przedłużenie kabli przy podejściu do słupa.	kpl.	4.00		
31 d.2	Plantowanie terenu wokół słupów. wraz z obsianiem. (odtworzenie nawierzchni w chodniku wykona Wykonawca remontu chodnika - skoordynować roboty z Wykonawcą remontu chodnika.	m ²	2*2 = 4.000		
Razem dział: Pułaskiego					
3 Bohaterów Wrzeźnia					
32 d.3	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej.	m ²	2.00		
33 d.3	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm.	m ²	4.00		

Lp.	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34 d.3	Demontaż słupów oświetleniowych.	szt.	3.00		
35 d.3	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	3.00		
36 d.3	Demontaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie - jedno-ramiennych	szt.	3.00		
37 d.3	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - wysokości 6m wraz z fundamentem - zabezpieczony w dolnej części masą elastomerową do wys. 35cm.	szt.	3.00		
38 d.3	Montaż wysięgników rurowych - jednoramiennych mocowanych na słupie	szt.	3.00		
39 d.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego SGS 103/70 z lampą SON-TPIA Plus 70W.	szt.	3.00		
40 d.3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 9,00 m	kpl.	3.00		
41 d.3	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	kpl.	3.00		
42 d.3	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	3.00		
43 d.3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	3.00		
44 d.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	3.00		
45 d.3	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie (na wejściu do kabla przez fundament do słupa)	m	3.00		
46 d.3	Przedłużenie kabli przy podejściu do słupa.	kpl.	3.00		
47 d.3	Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. (wokół jednego słupa - 2 pozostałe odtworzenia nawierzchni wykonane będą przez Wykonawcę remontu chodnika, z którym należy skoordynować roboty)	m ²	2.00		
Razem dział: Bohaterów Września					
4 Oś. Jaworowe					
48 d.4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej.	m ²	2.00		
49 d.4	Demontaż słupów oświetleniowych.	szt.	61.00 <6 szt. z przewozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego do ponownego wbudowania w terminie późniejszym> = 61.000		
50 d.4	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	61.00		
51 d.4	Demontaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie - jedno-ramiennych	szt.	61.00		
52 d.4	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - wysokości 6m wraz z fundamentem - zabezpieczony w dolnej części masą elastomerową do wys. 35cm.	szt.	61.00		
53 d.4	Montaż wysięgników rurowych - jednoramiennych mocowanych na słupie	szt.	61.00		
54 d.4	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego SGS 103/70 z lampą SON-TPIA Plus 70W.	szt.	61.00		
55 d.4	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 9,00 m	kpl.	61.00		
56 d.4	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	kpl.	61.00		
57 d.4	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	61		
58 d.4	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	61.00		
59 d.4	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	61.00		
60 d.4	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie (na wejściu do kabla przez fundament do słupa)	m	61.00		
61 d.4	Przedłużenie kabli przy podejściu do słupa.	kpl.	61.00		
62 d.4	Plantowanie terenu wokół słupów wraz z obsianiem	m ²	61*2 = 122.000		

Lp.	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
63 d.4	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 12 cm	m ²	2.00		
Razem dział: Oś. Jaworowe					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					

Słownie: