

IV ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW									
1.	Przebudowa oświetlenia na słupach energetycznych		Demontaże	S-1	S-2	O E10,5/12	P E10,5/10	RKK E10,5/13,5	Suma
Osprzęt do oprav									
3.	Oprawa Boyen Maxi 3 + Źródło światła HST-150W , II klasa ochrony izolacji	szt				1	1	1	3
4.	Wysięgnik do lampy oświetlenia ulicznego W-O/1	szt				1	1	1	3
5.	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KW-1	szt				2	2	2	6
6.	Obejma OB.-35	szt				2	2	2	6
7.	Zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową SL lub SV	szt				1	1	1	3
8.	Wkładka topikowa 6A	szt				1	1	1	3
9.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SL	szt				1	1	1	3
10.	Zacisk tulejowy ZUP-5	szt				1	1	1	3
11.	Kabel YKY 3x1,5mm ²	mb				3	3	3	9
12.	Przewód izolowany ALYd 16mm ²	mb				1	1	1	3
13.	Opaska PER 15	szt				2	2	2	6
14.	Uchwyt odciągowy SO	szt			1			1	2
15.	Uchwyt przelotowy SO	szt				1	1		2
16.	Hak wieszakowy SOT	szt			1	1	1	1	4
17.	Rura karbowana 25 , 750N odporna na UV	mb				4	4	4	12
Osprzęt do linii									
1.	Linia napowietrzna AsXSn 2x35	mb		80	10				90
2.	Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 2x35	szt		1	1				2
3.	Zaciski do połączenia linii AsXSn z linią AsXSn	szt		2					2
3.	Zaciski do połączenia linii AsXSn z linią AL. Typu SLIP	szt			2				2
5.	Ogranicznik przepięć z zaciskami odgałęźnymi do przew AL SE 30.128	szt			1			1	2
6.	Przewód goły L16mm ²	mb			2			2	4
7.	Zacisk odgałęźny śrubowy typu SL	szt			1			1	2
8.	Uchwyt dwuelementowy	szt			1			1	2
14.	Konstrukcja mocna KM-9+ izolator S-80/2 śruby	szt						1	1
15.	Obejma	szt						1	1
16.	Uchwyt pętlicowy śrubowy	szt						1	1
17.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SL	szt						1	1
18.	Ogranicznik przepięć z zaciskami odgałęźnymi do przew AL SE 30.128	szt						1	1
19.	Opaska PER 15	szt						2	2
Demontaże									
1.	Oprawa na słupie energetycznego	kpl	4						4
2.	Wysięgnik od słupa energetycznego	kpl	4						4
3.	Linia napowietrzna oświetleniowej ASXSn	kpl	30						30
4.	Linia napowietrzna AL.	kpl	85						85
2. Pomiary elektryczne									
1.	pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	kpl	1						1
2.	sprawdzenie połączeń;	kpl	1						1
3.	pomiar rezystancji izolacji kabli;	kpl	1						1
4.	pomiar rezystancji uziomu;	kpl	1						1
5.	pomiary luminancji i natężenia poziomego oświetlenia ulicy.	kpl	1						1