

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Oświetlenie	kablowe - ułożenie istniejącego kabla YAKY 4x35			
1.1	KNNR 9 0801-08	Kable wielożyłowe układane w ziemi, demontaż kabla do 2,0 kg/m, kategoria gruntu III-IV 2*3*3	m m	18.00	
				RAZEM	18.00
1.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 0.4*0.8*3*3	m ³ m ³	2.88	
				RAZEM	2.88
1.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m 9	m m	9	
				RAZEM	9
1.4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - kabel istniejący 9	m m	9	
				RAZEM	9
1.5	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie, masa do 1,0 kg/m - kabel istniejący 9	m m	9	
				RAZEM	9
1.6	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m 9	m m	9	
				RAZEM	9
1.7	KNNR 5 0726-10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50 mm ² 6	szt szt	6	
				RAZEM	6
1.8	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 0.4*0.6*3*3	m ³ m ³	2.16	
				RAZEM	2.16
1.9	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy 3	odci- nek odci- nek	3	
				RAZEM	3
2	Oświetlenie	kablowe - słupy i oprawy			
2.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg - słup S100C 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
2.2	KNNR 2-22 0301-01	Montaż fundamentu F-150 3	ele- ment ele- ment	3	
				RAZEM	3
2.3	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg wysięgnik jednoramienny dł.1,5 m kąt 15 stopni 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
2.4	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m 3	kpl kpl	3	
				RAZEM	3
2.5	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - oprawa SGS102/150 230 SN II + SON T Plus150W 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
2.6	KNNR 5 1301-01	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 3	pomiar pomiar	3	
				RAZEM	3