

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie uliczne - Łączki Kucharskie					
1		Wymiana istniejących słupów			
1 KNNR 9 d.1 0901-11		Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt		
	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000
2 KNNR 9 d.1 0901-08		Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
	5		szt	5.000	
				RAZEM	5.000
3 KSNR 5 d.1 0903-01 analogia		Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/12 wraz zkonstrukcją i osprzetem dla linii gołej	st.		
	1		st.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 KSNR 5 d.1 0903-01 analogia		Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/10 wraz zkonstrukcją i osprzetem dla linii gołej	st.		
	4		st.	4.000	
				RAZEM	4.000
5 KSNR 5 d.1 0903-01 analogia		Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/6 wraz zkonstrukcją i osprzetem dla linii gołej	st.		
	3		st.	3.000	
				RAZEM	3.000
6 KSNR 5 d.1 0903-01 analogia		Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3 wraz zkonstrukcją i osprzetem dla linii gołej	st.		
	3		st.	3.000	
				RAZEM	3.000
7 KNNR 5 d.1 0403-01		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 KSNR 9 d.1 0702-04 analogia		Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego-wymiana przyłącza gołego na izolowane	przył.		
	13		przył.	13.000	
				RAZEM	13.000
9 KSNR 9 d.1 0702-04 analogia		Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego-demontaż i montaż przyłączy izolowanych w celu wymiany słupa	przył.		
	6		przył.	6.000	
				RAZEM	6.000
10 KSNR 5 d.1 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm2	km		
	0.025		km	0.025	
				RAZEM	0.025
2		Budowa linii oświetleniowej napowietrznej			
11 KSNR 5 d.2 0903-01		Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3	st.		
	5		st.	5.000	
				RAZEM	5.000
12 KSNR 5 d.2 0903-01		Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-12/4,3	st.		
	1		st.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 KSNR 5 d.2 0903-01		Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-12/6	st.		
	1		st.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 KSNR 5 d.2 0903-04		Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
	18		szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
15 KSNR 5 d.2 0903-04		Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16 KSNR 5 d.2 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie - na słup wirowany	szt		
	9		szt	9.000	
				RAZEM	9.000
17 KNR 5-10 d.2 1004-03		Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 przew		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	m-1 przew	9.000	
				RAZEM	9.000
18 d.2	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp ręciovych (1 lampa w oprawie) 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
19 d.2	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
20 d.2	E 0510 3600-04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm2 0.899	km km	0.899	
				RAZEM	0.899
22 d.2	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III 12*2	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
23 d.2	KNR 5-12 0603-09 analogia	Montaż dodatkowego obwodu n.n. - przebudowa układu pomiarowego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Pomiary			
24 d.3	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 9	pomiar · pomiar ·	9.000	
				RAZEM	9.000
26 d.3	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 9	pomiar · pomiar ·	9.000	
				RAZEM	9.000
4		Dodatki			
27 d.4		Inwentaryzacja geodezyjna 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.4		Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
29 d.4		Prace związane z przycięciem gałęzi drzew przy trasie proj. linii oświetleniowej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000