

Przedmiary robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Grabowica III, V, VI, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 1.160	km km	1.160	
				RAZEM	1.160
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 9	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek - punktu zapalania w skrzyni stacyjnej. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 15	pomiar pomiar	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Karsy Dolne, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.713	km km	0.713	
				RAZEM	0.713
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia .					
gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.146	km km	0.146	
				RAZEM	0.146
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Komorów II,III gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 1.043	km km	1.043	
				RAZEM	1.043
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek - punktu zapalania na słupie nr 3. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 5-08 0614-01	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. I-II 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Kwasów, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.130	km km	0.130	
				RAZEM	0.130
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Rataje II, VII, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 2.305	km		
			km	2.305	
				RAZEM	2.305
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 11	kpl.		
			kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 11	kpl.		
			kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
4	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - zabezpieczenia obwodowego w punkcie zapalania. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 13	pomiar		
			pomiar	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Słupia I, IV gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.465	km km	0.465	
				RAZEM	0.465
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek - punktu zapalania na słupie nr 9. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 5-08 0614-01	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. I-II 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Sroczków I,IV, VI, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 1.916	km km	1.916	
				RAZEM	1.916
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 17	kpl. kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 17	kpl. kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
4	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - zabezpieczenia obwodowego w punkcie zapalania. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 20	pomiar pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Trzebica IV, V, VI, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 1.884	km		
			km	1.884	
				RAZEM	1.884
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 15	kpl.		
			kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 15	kpl.		
			kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek - punktu zapalania. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 21	pomiar		
			pomiar	21.000	
				RAZEM	21.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Wójeczka I, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.098	km km	0.098	
				RAZEM	0.098
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Zborówek IV, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.895	km km	0.895	
				RAZEM	0.895
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek - przeniesienie punktu zapalania ze słupa nr 25 do stacji transformatorowej (demontaż i montaż) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej niskiego napięcia Żabiec V, gm. Pacanów.					
1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.661	km km	0.661	
				RAZEM	0.661
2	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - zabezpieczenia obwodowego w punkcie zapalania. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9	pomiar pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000