
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa linii energetycznej w m. Paprotnia gm Zapolice
ADRES INWESTYCJI : droga gminna 119011E, Paprotnia dz. nr 160/3 obręb Paprotnia gm. Zapolice
INWESTOR : Gmina Zapolice
ADRES INWESTORA : Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Krasieński
DATA OPRACOWANIA : 04.04.2016

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.04.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 0903-05	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu demontaż linii i przyłączy typu AL 1.824	km km	 1.824	
				RAZEM	1.824
2	KNNR 9 0903-05 kalk. własna	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu demontaż linii i przyłączy typu AsXSn demontaż całego "warkocza" 0.087	km km	 0.087	
				RAZEM	0.087
3	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 9 0901-09	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z podporą 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 9 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik lub odgromnik na słupie stojącym - demontaż ograniczników przepięć 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 9 0902-06	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 9 0902-07	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 3	kpl kpl	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 9 0801-10 kalk. własna	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV demontaż i ponowny montaż przyłącza kablowego typu YAKY 4x35 mm ² z żerdzi ŻN10 z podporą 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami ŻN 10/200 2	słup słup	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 0903-01 analogia	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m Żerdź wirowana E10,5/10 2	słup słup	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 0903-01 analogia	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m Żerdź wirowana E10,5/6 1	słup słup	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0907-02 analogia	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 3*10	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNNR 5 0907-05 analogia	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 3*6	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
17	KNNR 5 0904-01 analogia	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn - ponowny montaż linii napowietrznej typu 4x AL50+25	km/1 przew		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.237*5	km/1 przew	1.185	
				RAZEM	1.185
18	KNNR 5 0904-01 analogia	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn ponowny montaż linii napowietrznej typu 4xAL25 mm ² 0.105*4	km/1 przew km/1 przew	 0.420	
				RAZEM	0.420
19	KNNR 5 0904-01 analogia	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn - ponowny montaż linii napowietrznej typu 4xAL16 mm ² 0.036*4	km/1 przew km/1 przew	 0.144	
				RAZEM	0.144
20	KNNR 5 0904-01 analogia	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn - ponowny montaż linii napowietrznej typu 2xAL16 mm ² 0.017*2	km/1 przew km/1 przew	 0.034	
				RAZEM	0.034
21	KNNR 5 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - ponowny montaż linii napowietrznej izolowanej AsXSn 4x50mm ² 0.038	km.prz ew. km.prz ew.	 0.038	
				RAZEM	0.038
22	KNNR 5 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - ponowny montaż linii napowietrznej izolowanej AsXSn 4x25 mm ² 0.040	km.prz ew. km.prz ew.	 0.040	
				RAZEM	0.040
23	KNNR 5 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - ponowny montaż linii napowietrznej izolowanej AsXSn 4x16 mm ² 0.009	km.prz ew. km.prz ew.	 0.009	
				RAZEM	0.009
24	KNNR 5 0906-03 analogia	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - ponowny montaż ograniczników przepięć 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNNR 5 1002-01 analogia	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - ponowny montaż wysięgnika rurowego 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - ponowny montaż oprawy oświetleniowej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000