
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana istniejącego słupa nr 5 linii 110 kV uszkodzonego podczas wykonywania prac związanych z ul. Hutniczej w miejscowości Końskie

ADRES INWESTYCJI: Linia 110kV Końskie Zachód - Opoczno

DATA OPRACOWANIA: 28.03.2022

Wymiana istniejącego słupa nr 5 linii 110 kV uszkodzonego podczas wykonywania prac związanych z ul. Hutniczej w miejscowości Końskie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wymiana istniejącego słupa nr 5 linii 110 kV uszkodzonego podczas wykonywania prac związanych z ul. Hutniczej w miejscowości Końskie					
1		Wymiana istniejącego słupa nr 5 linii 110 kV uszkodzonego podczas wykonywania prac związanych z ul. Hutniczej w miejscowości Końskie			
1.1		Demontaże M*0			
1 d.1.1	KNR 5-13 0711-03	Wypięcie przewodów z uchwytów przelotowych	zawiesz.		
		6 * 2	zawiesz.	12,000	
				RAZEM	12,000
2 d.1.1	KNR 5-13 0701-02	Zwolnienie z naciągu przewodów odgromowych AFL - 1,7 50 mm2	km/1 przew.		
		1,168	km/1 przew.	1,168	
				RAZEM	1,168
3 d.1.1	KNR 5-13 0701-02	Zwolnienie z naciągu przewodów odgromowych OPGW	km/1 przew.		
		1,168	km/1 przew.	1,168	
				RAZEM	1,168
4 d.1.1	KNR 5-13 0601-01	Zwolnienie z naciągu przewodów roboczych AFL-6 120 mm2	km/3 przew.		
		1,168	km/3 przew.	1,168	
				RAZEM	1,168
5 d.1.1	KNR 5-13 0501-02	Demontaż - Łańcuch izolatorowy typu ŁP	łańc. uch.		
		3 + 3 + 3	łańc. uch.	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.1.1	KNR 5-13 0501-07	Demontaż - Łańcuch izolatorowy typu ŁO2	łańc. uch.		
		3	łańc. uch.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1.1	KNR 5-12 0002-04	Demontaż żerdzi słupa SBO z ustojami	słup		
		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Montaże R*0,5; S*0,5			
8 d.1.2	KNR 5-12 0002-08	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z fundamentem blokowym linii napowietrznej SN o dł. żerdzi 18,0 m	słup		
		2	słup	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.2	KNR 5-13 0301-04	Uziom powierzchniowy w wykopie wykonanym mechanicznie na głębokości pow. 0.6 do 1.2 m	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
10 d.1.2	KNR 5-13 0301-05	Uziom prętowy	m		
		12 * 1,5 * 4	m	72,000	
				RAZEM	72,000

Wymiana istniejącego słupa nr 5 linii 110 kV uszkodzonego podczas wykonywania prac związanych z ul. Hutniczej w miejscowości Końskie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.2		Wykonanie połączenia egzotermicznego uziemienia	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1.2		Malowanie nowych konstrukcji.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.2	KNR 5-13 0501-02	Łańcuch izolatorowy typu ŁP2 z izolacją kompozytową 110kV przewodu AFL-6 120	łańc uch.		
		9	łańc uch.	9,000	
				RAZEM	9,000
14 d.1.2	KNR 5-13 0501-07	Montaż łącznika jednowidlastego o długości 250 w łańcuchu izolatorowym typu ŁO2 z izolacją kompozytową 110 kV przewodu AFL-6 120	łańc uch.		
		3	łańc uch.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1.2	KNR 5-13 0601-01	Ponowny montaż przewodów roboczych AFL-6 120 mm2	km/3 prze w.		
		1,168	km/3 prze w.	1,168	
				RAZEM	1,168
16 d.1.2	KNR 5-13 0612-01	Mostki przewodów roboczych AFL-6 120 mm2 na słupach mocnych	kpl. (3 fazy)		
		1	kpl. (3 fazy)	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.2	KNR 5-13 0701-01	Ponowny montaż przewodów odgromowych AFL-1,7 50mm2	km/1 prze w.		
		1,168	km/1 prze w.	1,168	
				RAZEM	1,168
18 d.1.2	KNR 5-13 0711-03	Zawiesie przelotowe przewodów odgromowych OPGW	zawi esz.		
		1	zawi esz.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.2	KNR 5-13 0711-03	Zawiesie przelotowe przewodów odgromowych AFL	zawi esz.		
		1	zawi esz.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2	KNR 5-13 0701-01	Ponowny montaż przewodów odgromowych OPGW	km/1 prze w.		
		1,168	km/1 prze w.	1,168	
				RAZEM	1,168