
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ SN
ADRES INWESTYCJI : Rybnik, ul.Przyjemna
INWESTOR : Miasto Rybnik
ADRES INWESTORA : ul. B. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Turniak Dariusz
DATA OPRACOWANIA : 19.09.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.09.2020

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR-W 9 131-02 ST-02	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 35-50 mm ² na słupach żelbetowych - przewody AFL 35 mm ² 50/1000	km/3 przew. km/3 przew.	 0,050	
				RAZEM	0,050
2	KNNR-W 9 1303-01 ST-02	Demontaż izolatorów stojących na słupach stojących - łańcuchy odciągowe ŁO1 z LP 60/8U 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNNR-W 9 1309-01	Demontaż układów odłącznikowych na słupie stojącym - odłączniko-uziemnik RL704 z napędem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR-W 9 1304-10 ST-02	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych rozkracznych sprzętem mechanicznym z zasypaniem wykopu - słup nr 27264 Oo ZN 12 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR-W 9 1307-03 ST-02	Rozmontowanie słupów żelbetowych zdemontowanych rozkracznych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5-12 0101-02 ST-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym 50/1000	km km	 0,050	
				RAZEM	0,050
7	KNNR 5 1402-03 ST-02	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 13.5 m 1	stanow. stanow.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 1415-02 ST-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 2,7*0,465	m ² m ²	 1,256	
				RAZEM	1,256
9	KNNR 5 1405-03 ST-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5 m 1	słup słup	 1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 1407-08 ST-02	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO2/2 na słupach i stacji transformatorowej - łańcuchy odciągowe ŁO2/2 z izolatorami SDI 90.280 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
11	KNNR 5 1407-02 ST-02	Montaż izolatorów trzpieniowych na słupach i stacji transformatorowej - izolator wsporczy LWP8-24 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR-W 9 1315-07 ST-02	Mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych 1	słup słup	 1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 1409-02	Montaż konstrukcji pod rozłączniko-uziemnik 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 1409-02	Montaż konstrukcji - konstrukcja odporowa PKs-20 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 1409-02	Montaż rozłączniko-uziemnika RUN III-24/4-K 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 1410-02	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50 mm ² linii napowietrznej - przewód stalowo-aluminiowy AFL-6 35	km/3 przew.		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50/1000	km/3 przew.	0,050	
				RAZEM	0,050
17	KNNR 5 1409-04 ST-02	Montaż układów odłącznikowych i konstrukcji pod głowicę kablową i kabel - przewód uziemiający	m		
		11,5	m	11,500	
				RAZEM	11,500
18	KNNR 5 0605-03 ST-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV TP1 2x9	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
19	KNNR 5 0907-05 ST-02	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
20	KNNR 5 1304-01 ST-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20'	Kalkulacja własna ST-02	Geodezja powykonwcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	Kalkulacja własna ST-02	Koszt wyłączeń i dopuszczeń Tauron	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000