



Przebudowa linii wysokiego napięcia 110 kV nad drogą krajową nr 62 w m. Kobylniki.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Przebudowa linii napowietrznej 110 kV Kruszwica-Karczyn						
Dział I:Zabezpieczenie przewodu OPGW.						
1	SST D.01.03.01a	Wykonanie bramek ochronnych dla przewodu OPGW na czas wymiany słupów.	bramk.	2.000		
2	SST D.01.03.01a	Dodatek do wykonania zabezpieczeń przewodów OPGW	skrzyż./1p	2.000		
Razem dział I: Zabezpieczenie przewodu OPGW.						
Dział II: Prace demontażowe linii.						
3	SST D.01.03.01a	Zwolnienie z naciągu przewodów OPGW bez skrzyżowań w sekcji o długości do 0.5 km lub do 2 przęseł w sekcji. Przęsła: Br-76-77-78-79	km/1 przew.	0.789		
4	SST D.01.03.01a	Demontaż zawiesia ZP Stan nr 77	zawiesz.	1.000		
5	SST D.01.03.01a	Demontaż zawiesia ZO. Stan nr 76.	zawiesz.	1.000		
6	SST D.01.03.01a	Demontaż mostków przewodów roboczych AFL-6 185 mm2 na bramce i stan nr 76.	kpl.(3 fazy)	2.000		
7	SST D.01.03.01a	Demontaż przewodów roboczych AFL-6 185 mm2 bez skrzyżowań w sekcji o długości do 0.5 km lub do 2 przęseł w sekcji. Przęsła: br-76-77-78-79	km/3 przew.	0.789		
8	SST D.01.03.01a	Demontaż łańcuchów izolatorowych typu LPm z izolacją długopniową dla I,II i III strefy zabrudzeniowej linii 110 kV z przewodem AFL-6 185 mm2 Stan nr 76.	łańcuch.	1.000		
9	SST D.01.03.01a	Demontaż łańcuchów izolatorowych LPA z izolacją długopniową - w układzie dwóch izolatorów w rzędzie - dla III strefy zabrudzeniowej linii 110 kV z przewodem AFL-6 185 mm2 Stan nr 77	łańcuch.	3.000		
10	SST D.01.03.01a	Demontaż łańcuchów izolatorowych typu LO z izolacją długopniową dla I,II i III strefy zabrudzeniowej linii 110 kV z przewodem AFL-6 185 mm2 Stan nr 77	łańcuch.	6.000		
11	SST D.01.03.01a	Demontaż łańcuchów izolatorowych typu LO2 z izolacją długopniową dla I,II i III strefy zabrudzeniowej linii 110 kV z przewodem AFL-6 185 mm2 Bramka.	łańcuch.	3.000		
12	SST D.01.03.01a	Położenie słupów stalowych kratowych serii Sc185 PS+3 Stan nr 77	t	1.840		
13	SST D.01.03.01a	Demontaż słupów stalowych kratowych serii Sc185 PS+3 Stan nr 77.	t	1.840		
14	SST D.01.03.01a	Położenie słupów stalowych kratowych serii Sc185 ONXIII Stan nr 76.	t	2.900		
15	SST D.01.03.01a	Demontaż słupów stalowych kratowych serii Sc185 ONXIII Stan nr 76.	t	2.900		
16	SST D.01.03.01a	Demontaż fundamentów prefabrykowanych stan nr 76 i 77.	stanow.	2.000		
Razem dział II: Prace demontażowe linii.						
Dział III: Prace demontażowe na stacji.						
17	SST D.01.03.01a	Demontaż dławików telefonii nośnej 110 kV pojedynczych	szt.	1.000		
18	SST D.01.03.01a	Demontaż kondensatorów telefonii nośnej	szt.	1.000		
19	SST D.01.03.01a	Demontaż konstrukcji pod kondensator	t	0.100		
20	SST D.01.03.01a	Demontaż fundamentu prefabrykowanego pojedyncze pod kondensator	szt.	1.000		
Razem dział III: Prace demontażowe na stacji.						

Dział IV: Prace montażowe						
21	SST D.01.03.01a	Fundamenty prefabrykowane SF 230x340/320-1	stanow.	2.000		
22	SST D.01.03.01a	Uziom powierzchniowy w wykopie wykonanym ręcznie na głębokości pow. 0.6 do 1.2 m	m	100.000		
23	SST D.01.03.01a	Uziom prętowy pomiedziowany Galmar	m	72.000		
24	SST D.01.03.01a	Montaż słupów stalowych kratowych serii CJB2 typu M3+5 i M6+5	t	7.853		
25	SST D.01.03.01a	Stawianie słupów stalowych kratowych serii CJB2 typu M3+5 i M6+5	t	7.853		
26	SST D.01.03.01a	Łańcuch izolatorowy typu ŁPm z izolacją długopniową dla I,II i III strefy zabrudzeniowej linii 110 kV z przewodem AFL-6 240 mm2	łańcuch.	2.000		
27	SST D.01.03.01a	Łańcuch izolatorowy typu ŁO z izolacją długopniową dla I,II i III strefy zabrudzeniowej linii 110 kV z przewodem AFL-6 240 mm2	łańcuch.	3.000		
28	SST D.01.03.01a	Łańcuch izolatorowy typu ŁO2 z izolacją długopniową dla I,II i III strefy zabrudzeniowej linii 110 kV z przewodem AFL-6 240 mm2	łańcuch.	12.000		
29	SST D.01.03.01a	Montaż przewodów roboczych AFL-6 240 mm2 bez skrzyżowań w sekcji o długości do 0.5 km lub do 2 przęseł w sekcji Przęsło bramka-76-77.	km/3 przew.	0.215		
30	SST D.01.03.01a	Mostki przewodów roboczych AFL-6 240 mm2 na słupach mocnych Bramka, stan nr 76, 77.	kpl.(3 fazy)	3.000		
31	SST D.01.03.01a	Ponowny naciąg i regulacja przewodów roboczych AFL-6 185 mm2 bez skrzyżowań w sekcji o długości do 0.5 km lub do 2 przęseł w sekcji Przęsła: 77-78-79.	km/3 przew.	0.573		
32	SST D.01.03.01a	Tłumiki drgań przewodów roboczych AFL-6 185 mm2	szt.	6.000		
33	SST D.01.03.01a	Tłumiki drgań przewodów roboczych AFL-6 240 mm2	szt.	2.000		
34	SST D.01.03.01a	Montaż przewodów odgromowych AFL - 1.7 95mm2 bez skrzyżowań w sekcji o długości do 0.5 km lub do 2 przęseł w sekcji Przęsło: bramka-76.	km/1 przew.	0.020		
35	SST D.01.03.01a	Uchwyty przewodów odgromowych niez izolowanych AFL-1.7 95 mm2 odciągowych wraz z mostkiem uziemiającym Bramka i stan nr 76.	zawiesz.	1.000		
36	SST D.01.03.01a	Ponowny montaż przewodów OPGW bez skrzyżowań w sekcji o długości do 0.5 km lub do 2 przęseł w sekcji. Przęsła: Br-76-77-78-79	km/1 przew.	0.789		
37	SST D.01.03.01a	Montaż tłumików drgań przewodu OPGW	szt.	8.000		
38	SST D.01.03.01a	Montaż zawiesia ZOS dla OPGW	zawiesz.	2.000		
39	SST D.01.03.01a	Montaż zawiesia ZOSA dla OPGW	zawiesz.	2.000		
40	SST D.01.03.01a	Demontaż bramek ochronnych dla przewodu OPGW na czas wymiany słupów.	bramk.	2.000		
41	SST D.01.03.01a	Dodatek do demontażu bramek ochronnych zabezpieczeń przewodów OPGW	skrzyż./1p	2.000		
42	SST D.01.03.01a	Wykonanie pomiaru światłowodów po podwieszeniu.	kpl.	1.000		
Razem dział IV: Prace montażowe						
Razem wartość netto Dział I + II + III + IV:						
Podatek VAT (23%):						
Razem wartość brutto Dział I + II + III + IV:						

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Wykonawcy/Pelnomocnika)