

I. PRZEDMIAR				
CPV-45231400-9 -Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych				
Rozbudowa drogi powiatowej nr 0617T Starachowice – Lubienia – wykonanie przejścia drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Radomskiej w Starachowicach				
PRZEBUDOWA LPN 15KV RELACJI PT STARACHOWICE – KS WĄCHOCK				
Numer	Podstawa wyceny	Opis	Jednostka	Ilość
I		Przebudowa linii napowietrznej LPN-15 k V relacji PT-Starachowice-KS-Wąchock - własność PKP		
1.1	D.01.03.01	Demontaż przewodów AFL -3x35 mm2- 112 m .	m	112
1.2	D.01.03.01	Demontaż konstrukcji przelotowej z istn. słupów nr 160/8; 160/10, 160/12 wraz z izolacją ; 3 kpl oraz demontażem słupa nr 160/10	kpl	3
1.3	D.01.03.01	Wykopy pod słupy projektowane; 2x8=16 m3	m3	16
1.4	D.01.03.01	Montaż słupa Kgo-13,5/E-13,5/12 z izolacją oraz konstrukcja, ogranicznikiem , rozłącznikiem i ustojem wg zał.- 2kpl	kpl	2
1.5	D.01.03.01	Przełączenie przewodu AFL 3X35 mm2 / z odzysku/ na proj. słupa 12.1/Kgo-13,5 - 1kpl	kpl	1
1.6	D.01.03.01	Przełączenie istn. przewodu AFL 3X35 mm2 / z odzysku/ na proj. słupa 12.2/Kgo-13,5- 1kpl	kpl	1
1.7	D.01.03.02	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m -25 m	m	25
1.8	D.01.03.02	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m -57 m	m	57
1.9	D.01.03.02	Układanie na konstrukcji stacji lub słupów rur odpornych na promieniowanie UV z HDPE- 160 ;6x2=12 m	m	12
1.10	D.01.03.02	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel XRUHAKXs 1x120 mm2-3x82 =246 m	m	246
1.11	D.01.03.02	Montaż na słupach głowicy napowietrznej z konstrukcją wsporcza / dla kabla XRUHAKXs 1x240 mm2 /- 6 kpl	kpl	6
1.12	D.01.03.02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o grubości 0,1 m, o szerokości do 0,4·m -2x82=164 m	m	164
1.13	D.01.03.02	Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie w rurach, kanałach otwartych, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel XRUHAKXs 1x120/50 mm2 /12/20kV/- 3x6x2= 36 m	m	36
1.14	D.01.03.01	Wykonanie uziomu prętowego-miedziowany fi 17,2 mm ; 2x48=96m	m	96
1.15	D.01.03.01	Układanie bednarki w rowach kablowych-Fe-Zn 30X4 mm ; 4x60,5 =121 m	m	121
1.16	D.01.03.02	Zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m-82 m	m	82
1.17	D.01.03.02	Opłata za dopuszczenie do pracy na sieci -1x1=1 kpl	kpl	1
1.18	D.01.03.02	Pomiar rezystancji uziemienia -2 pom.	pomiar	2
1.19	D.01.03.02	Pomiary izolacji i próby napięciowej linii kablowych ŚN=1 kpl	kpl	1