

## FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

### Przebudowa linii elektroenergetycznych w m.Klępsk

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto [ zł ]	Wartość netto [ zł ]
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przestawienie istniejącego słupa N-10 narożnego bliźniaczego kolidującego z projektowaną drogą</b>						
1.	ST dla branży elektrycznej	Demontaz linii o przekroju przewodów do 95mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem do ponownego montażu. Przewody nieizolowane linii NN. Luzowanie istniejących przewodów linii NN 0,4kV 4x(42m+42m)	m	336,00		
2.	ST dla branży elektrycznej	Słupy żelbetowe NN - demontaż słupa bliźniaczego	szt.	1,00		
3.	ST dla branży elektrycznej	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznych NN bliźniaczych. Montaż słupa bliźniaczego wraz z uzbrojeniem - słup z uprzedniego demontażu	słup	1,00		
4.	ST dla branży elektrycznej	Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznych o przekroju do 50mm <sup>2</sup> . Montaż przewodów po przestawieniu słupa w nowe miejsce - przewody istniejące z uprzedniego luzowania.	m	336,00		
5.	ST dla branży elektrycznej	Demontaż przyłącza napowietrznego z przewodów izolowanych typu AsXSn z przeznaczeniem jednego do dalszego wykorzystania (drugiego z przekazaniem przewodów Inwestorowi). Osprzęt do dalszego wykorzystania	przyłącze	2,00		
6.	ST dla branży elektrycznej	Przyłącza wykonywane przewodem izolowanym typu AsXSn. Przewody i osprzęt z uprzedniego demontażu	szt.	1,00		
7.	ST dla branży elektrycznej	Przyłącza wykonywane przewodem izolowanym typu AsXSn 4x16 o długości 24m, z wykorzystaniem osprzętu z uprzedniego demontażu	szt.	1,00		
<b>Przestawienie istniejącego słupa P-10 z dwiema opravami ulicznymi kolidującego z projektowaną drogą</b>						
8.	ST dla branży elektrycznej	Demontaz linii o przekroju przewodów do 95mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem do ponownego montażu. Przewody nieizolowane linii NN. Luzowanie istniejących przewodów linii NN 0,4kV 5*42m+4*42m	m	378,00		
9.	ST dla branży elektrycznej	Demontaż oprawy zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl	2,00		
10.	ST dla branży elektrycznej	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN - demontaż na słupie stojącym bezpiecznika	szt.	2,00		
11.	ST dla branży elektrycznej	Demontaż wysięgnika o ciężarze do 30kg mocowanego na słupie	szt.	2,00		
12.	ST dla branży elektrycznej	Słupy żelbetowe NN - demontaż słupa pojedynczego z ustojami	szt.	1,00		
13.	ST dla branży elektrycznej	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN - demontaż na słupie leżącym konstrukcji typu KTK z przeznaczeniem do dalszego wykorzystania	szt.	5,00		
14.	ST dla branży elektrycznej	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznych NN pojedynczych z ustojami P-12 (ŻN-12)	słup	1,00		
15.	ST dla branży elektrycznej	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznych NN - trzonu kabłąkowego z izolatorem (konstrukcja z uprzednio zdemontowanego słupa)	szt.	5,00		
16.	ST dla branży elektrycznej	Wysięgnik o masie do 30kg mocowany na słupie. Montaż wysięgników z uprzedniego demontażu.	szt.	2,00		
17.	ST dla branży elektrycznej	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawy z uprzedniego demontażu.	szt.	2,00		

**FORMULARZ CENOWY - PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa linii elektroenergetycznych w m.Klępsk**

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto [ zł ]	Wartość netto [ zł ]
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
18.	ST dla branży elektrycznej	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznych NN - bezpiecznika (bezpieczniki z uprzedniego demontażu)	szt.	2,00		
19.	ST dla branży elektrycznej	Montaż przewodów niez izolowanych linii napowietrznych o przekroju do 50mm <sup>2</sup> . Montaż przewodów po przestawieniu słupa w nowe miejsce - przewody istniejące z uprzedniego luzowania.	m	336,00		
20.	ST dla branży elektrycznej	Montaż przewodów niez izolowanych linii napowietrznych o przekroju do 50mm <sup>2</sup> . Montaż przewodu oświetleniowego Al25 - wydłużenie odcinka o 11m	m	11,00		
<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA, DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA I INNE KOSZTY</b>						
21.	x	Obsługa geodezyjna, wytyczenie lokalizacji słupów oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej. Wykonanie koniecznych pomiarów oraz wyłączenie i włączenie do sieci.	kpl.	1,00		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT ELEKTOENERGETYCZNYCH netto:</b>						
<b>PODATEK VAT:</b>						
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT ELEKTROENERGETYCZNYCH brutto:</b>						