

# TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - BRANŻA ELEKTRYCZNA

## USUNIĘCIE KOLIZJI

**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl  
w zakresie budowy ścieżki rowerowej**

Lp	Numer normy	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość netto
		<b>Demontaż linii napowietrznej nn 0,4kV</b>				
1	009-0901-08-00	Demontaż słupów linii napowietrznej NN pojedynczych z ustojami	4,000	szt		
2	009-0901-11-00	Demontaż słupów żelbetowych linii napowietrznej NN rozkracznych	1,000	szt		
3	009-0902-07-00	Demontaż na słupie leżącym linii NN poprzecznika narożnego lub krańcowego	1,000	szt		
4	009-0902-08-00	Demontaż na słupie leżącym linii NN konstrukcji i trzonów	5,000	szt		
5	009-0903-05-00	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN, o przekroju przewodu do 95 mm <sup>2</sup> , z przeznaczeniem do ponownego montażu	0,386	km/prz.		
		<b>Przebudowa linii nn 0,4kV</b>				
6	005-0903-02-00	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN, z żerdzi wirowanych, pojedynczych o długości: ponad 10,5 do 12,0 m - P-10,5/2,5 Typ ustoju: U1	4,000	słup		
7	005-0903-02-00	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN, z żerdzi wirowanych, pojedynczych o długości: ponad 10,5 do 12,0 m - ROK-10,5/12. Typ ustoju: U2b	1,000	słup		
8	005-0903-04-00	Montaż haka wieszakowego: śruba hakowa M20x250 z uchwytem SO	4,000	słup		
9	005-0903-04-00	Montaż haka wieszakowego: śruba hakowa M20x320 z uchwytem SO	1,000	słup		
10	005-0905-03-00	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych NN, typu AsXSn4x95 mm <sup>2</sup> - przewód z demontażu	0,386	km		
11	005-0904-01-00	Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznych NN, o przekroju: 50 mm <sup>2</sup>	0,120	km/prz.		
12	005-0906-03-00	Montaż w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych: ogranicznika przepięć	6,000	szt		
13	005-0701-02-00	Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	3,200	m <sup>3</sup>		
14	005-0702-02-00	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	2,400	m <sup>3</sup>		
15	005-0706-01-00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m	36,000	m		
16	005-0707-02-00	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 0,5 do 1,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II Kabel NAYY-J4x35mm <sup>2</sup>	21,000	m		
17	005-0713-02-00	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m. Kabel NAYY-J4x35mm <sup>2</sup>	6,000	m		
18	005-0726-10-00	Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył: 35 mm <sup>2</sup>	3,000	szt		
19	009-0806-01-00	Montaż muf z tworzyw termokurczliwych przelotowych na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, w rowach kablowych - przekrój żył 35 mm <sup>2</sup>	3,000	szt		
20	510-0904-02-00	Montaż mostków rozłącznych, o przekroju przewodów: ponad 70 do 120 mm <sup>2</sup>	24,000	szt		
21	515-0919-02-00	Demontaż szafki kablowej typu: ZK1x-1P	2,000	szt		
22	515-0919-02-00	Ustawienie szafki kablowej typu: ZK1x-1P szafka z demontażu	2,000	szt		
23	005-0605-02-00	Montaż uziomu poziomego, wykonanego z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> , z ręcznym wykonaniem wykopu o głębokości do 0,6 m, w gruncie kat: III	18,000	m		
24	005-0606-04-00	Montaż metodą uderową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 3 m	2,000	uziom		
25	005-0606-06-00	Montaż metodą uderową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.III - za każde następne 1,5 m dług.uziomu	4,000	uziom		
		<b>Prace uzupełniające</b>				
26		Obsługa geodezyjna	1,000	kpl		
27		Zajęcie pasa drogowego	1,000	kpl		

Lp	Numer normy	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość netto
28		Naprawa nawierzchni, terenów zielonych orza innych elementów uszkodzonych podczas realizacji robót	1,000	kpl		
WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA:						