

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana słupa energetycznego nn
 ADRES INWESTYCJI : Ciechocinek ul. Gen. Bema , dz. nr 2353
 INWESTOR : Zakład Inżynierii Komunikacyjnej
 ADRES INWESTORA : al. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław
 WYKONAWCA ROBÓT : Zakład Inżynierii Komunikacyjnej
 ADRES WYKONAWCY : al. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław
 BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Ziółkowski
 DATA OPRACOWANIA : 04.06.2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 04.06.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana słupa energetycznego nn					
1		Wymiana linii napowietrznej nn-0,4kV			
1 d.1	KNNR-W 9 0702-05	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
		2	przew.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNNR-W 9 0901-08 analogia	Demontaż słupów żelbetowych linii nn pojedynczych z ustojami	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNNR 5 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KSNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5 d.1	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x35 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego (w tym 1 przedłużenie)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		10	szt.żył	10.000	
				RAZEM	10.000
7 d.1	KNNR-W 9 0904-06	Znakowanie słupa - montaż tabliczki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1		Koszt zajęcia pasa drogowego i opracowanie projektu organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1		Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000