
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych nr 250604W i 250603 W zlokalizowanych pomiędzy drogą powiatową nr 2536W od drogi krajowej nr 53 - Obierwia - Chudek - Baranowo
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna nr 250603W i 250604W w msc. Aleksandrowo, gmina Lelis
INWESTOR : Gmina Lelis
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis
BRANŻA : Elektryczna: Przebudowa słupa istniejącej linii napowietrznej będącego w kolizji z projektowaną przebudowadrogi gminnej w miejscowości Aleksandrowo

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jan Damiński
DATA OPRACOWANIA : 09.10.2015r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.10.2015r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0903-01 SST.D- 07.07.01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m typu N1-E10,5/3	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 1002-02 SST.D- 07.07.01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie wirowanym typu JCE H-1 m, h=2,5 m, kąt pochylenia do 10 stopni	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0904-01 SST.D- 07.07.01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju Al 1x35 mm ² linii napowietrznej nn na słupie	km/1 przew		
		0.352	km/1 przew	0.352	
				RAZEM	0.352
4	KNNR 5 0904-01 SST.D- .07.07.01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju Al 1x25 mm ² linii napowietrznej nn istniejący	km/1 przew		
		0.088	km/1 przew	0.088	
				RAZEM	0.088
5	KNNR 5 0902-02 SST.D- 07.07.01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Konstrukcja mocna typu Pm-1 (do 4xS-80/2)	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0902-01 SST.D- 07.07.01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn-n0,4 kV poprzecznik narożny Pm-1 do 1xS-89/2	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 1004-02 SST.D- 07.07.01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED -35 W	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 0202-01 SST.D- 07.07.01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm ² układane wysięgniku Dyżo 2x2,5 mm ²	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR 5 1203-01 SST.D- 07.07.01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 25 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		12	szt.żył	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 5 0803-01 SST.D- 07.07.01	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lo przekroju do 2x25 mm ² ręcznie L=66 mb.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR-W 9 0903-01. SST.D- 07.07.01	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 50 mm ² Al 1x35+1x25 mm ² na demontowanym słupie linii n.N.	km		
		0.235	km	0.235	
				RAZEM	0.235
12	KNNR-W 9 0904-01 SST.D- 07.07.01	Regulacja zwisów przewodów o przekroju do 50 mm ² linii NN na istn linii Al 4x35+25 mm ²	km		
		0.235	km	0.235	
				RAZEM	0.235

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR-W 9 0701-02 SST.D- 07.07.01	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego Al 2x25mm ²	przew.		
		116	przew.	116.000	
				RAZEM	116.000
14	KNNR-W 9 0902-02 SST.D- 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik BNU 63/6 na słupie stojącym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR-W 9 0902-04 SST.D- 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym Poprzeczka narożna oraz Trzon kabłąkowy A 213.1.0118	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR-W 9 0902-01 SST.D- 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN Poprzeczka przyłączowa Pprz-2 z izolatorem na słupie stojącym	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR-W 9 0901-05 SST.D- 07.07.01	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych typu RN-10/ZN	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000