

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulic na osiedlu Radziwie wraz z brakującą infrastrukturą

ADRES INWESTYCJI : Usunięcie kolizji - ul. Okopowa - ETAP 2

INWESTOR : Gmina Miasto Płock

ADRES INWESTORA : Stary Rynek 1, 09-400 Płock

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Przemysław Duchewicz (ELEKTRYCZNA)

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2015r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

:

zł

Słownie:

Sporządził:

Przemysław Duchewicz

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Element			
1 KNNR d.1 N009-0702-050		Demontaż przyłącza napowietrznego	szt		
	3		szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2 KNNR d.1 N009-0901-090		Demontaż słupa żelbetowego linii NN przelotowy	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 KNNR d.1 N009-0901-110		Demontaż słupa żelbetowego linii NN rozkracznego	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 KNNR d.1 N009-0902-040		Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN.Demontaż na słupie stojącym trzonu kabłąkowego z izolatorem	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5 KNNR d.1 N009-0902-070		Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN.Demontaż na słupie leżącym poprzeczników narożnych lub krańcowych	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6 KNNR d.1 N009-0903-040		Demontaż linii NN o przekroju przewodów nieizolowanych do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom	km/ 1prze		
	0,05		km/ 1prze	0,050	
				RAZEM	0,050
7 KNNR d.1 N005-0903-01010		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych EU 10,5/10	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
8 KNNR d.1 N005-0903-01010		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych EU 10,5/6	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9 KNR 510- d.1 0801-03		Montaż poprzeczników krańcowych na słupach leżących	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10 KNNR d.1 N005-0903-040		Montaż haka wieszakowego typu 2 średnicy 16 z uchwytem 30 st.SO.30.	szt		
	5		szt	5,000	
				RAZEM	5,000
11 KNR 510- d.1 0802-05		Montaż izolatorów stojących na trzony	szt		
	5		szt	5,000	
				RAZEM	5,000
12 KNNR d.1 N005-0905-010		Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x50 mm2 linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych	km		
	0,03		km	0,030	
				RAZEM	0,030
13 KNNR d.1 N005-0905-010		Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 2x25 mm2 linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych	km		
	0,03		km	0,030	
				RAZEM	0,030
14 KNNR d.1 N005-0904-010		Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn	km		
	0,05		km	0,050	
				RAZEM	0,050
15 KNR 403- d.1 0901-06		Podłączenie przewodów pojedynczych w powłoce polwinitowej o przekroju żył do 120 mm2 pod zaciski lub śruby	1 poda. 1 poda.	4,000	
	4				
				RAZEM	4,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR d.1 N009-0702-020	Montaż przyłącza napowietrznego z przewodów izolowanych typu AsXSn 4x25 mm ² , z wejściem nasłup lub z drabin zdemontowanego na czas wymiany słupa 3	przy- łącz przy- łącz	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR d.1 N005-0906-030	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR d.1 N005-0909-11	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych. Grunt kategorii III 9	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
19	KNNR d.1 N005-0907-020	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III 6 kpl 1	m m	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR d.1 N005-1203-050	Podłączanie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 5	szt szt	5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNNR d.1 N005-1304-010	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR d.1 N005-1304-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000