

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Leśna					
1	45231400-9	Roboty elektroenergetyczne			
1.1		Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznej.			
1	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębokości do 2 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia 1,3*1+2*2,2	m ³		
d.1.	0707-05	5.7	m ³	5.70	
1				RAZEM	5.70
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m, żerdź 10,5/4,3	słup		
d.1.	0903-01	2	słup	2.00	
1		2		RAZEM	2.00
3	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami P-	słup		
d.1.	0901-02	10	słup	1.00	
1		1		RAZEM	1.00
4	KNR 5-12	Zabezpieczenie podziemnej części słupa 3*2	m ²		
d.1.	0307-01	6	m ²	6.00	
1				RAZEM	6.00
5	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn o przekroju 2x25 mm ² 1,04*103	km przew.		
d.1.	0905-01	0.108	km przew.	0.11	
1				RAZEM	0.11
6	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych montaż GXO-0,66/5	szt.		
d.1.	0906-03	2	szt.	2.00	
1		2		RAZEM	2.00
7	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn	szt.		
d.1.	0902-01	4	szt.	4.00	
1		4		RAZEM	4.00
8	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III bednarka FeZn25x4	m		
d.1.	0605-02	9	m	9.00	
1		9		RAZEM	9.00
9	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.1.	0907-05	5	m	5.00	
1		5		RAZEM	5.00
10	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1.	1002-01	3	szt.	3.00	
1		3		RAZEM	3.00
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku.	szt.		
d.1.	1004-02	3	szt.	3.00	
1		3		RAZEM	3.00
12	KNR 5-10	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew		
d.1.	1004-01	18	m-1 przew	18.00	
1		18		RAZEM	18.00
13	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1.	1301-01	1	pomiar	1.00	
1		1		RAZEM	1.00
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1.	1303-01	1	pomiar	1.00	
1		1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	RAZEM	1.00
d.1.	1304-01	1			
1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00