

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Oświetlenie ul. Kopiec w Mazańcowicach.					
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn-	słup		
d.1	0903-01	czy o długości do 10.5 m E 9/2,5	słup	3.000	
		3		RAZEM	3.000
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami ŻN-9	słup		
d.1	0901-02	3	słup	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 30 kg Punkt zapalania PZ wg.ry-	szt.		
d.1	1005-03	sunku	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych moco-	m		
d.1	0717-05	wanych na słupach betonowych AsXSn 2x25mm2	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
5	KNNR 1	Ścinanie piłą mechaniczną gałęzi drzew o średnicy 10-15 cm	szt.		
d.1	0103-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie-	szt.		
d.1	0903-04	szakowy z uchwytem SO 34.25	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
7	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi ŻN-10-hak wieszako-	szt.		
d.1	0903-04	wy z uchwytem SO 130	szt.	9.000	
		9		RAZEM	9.000
8	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob-	km.prz		
d.1	0905-01	nych o przekroju 4x50 mm2 AsXSn 2x25mm2	ew.	0.390	
		0.39	km.prz		
			ew.	RAZEM	0.390
9	KNR 5-10	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskie-	szt.		
d.1	0904-01	go napięcia	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
10	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono-	kpl.prz		
d.1	1003-03	we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m YKY 2x2,5 mm2 L= 3 m	ew.	7.000	
		7	kpl.prz		
			ew.	RAZEM	7.000
12	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku LED \ 55-	szt.		
d.1	1004-02	60W	szt.	7.000	
		7		RAZEM	7.000
13	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów	szt.		
d.1	0906-02	izolowanych SV 19,25	szt.	7.000	
		7		RAZEM	7.000
14	KNNR 5	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
d.1	0605-08	3*3	m	9.000	
				RAZEM	9.000
15	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z	szt.		
d.1	0611-04	pręta o śr.do 18 mm w wykopie	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
16	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do	m		
d.1	0603-06	200 mm2)	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
17	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo-	szt.		
d.1	0906-03	wanych SE 30,166	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-03	1	szt.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
19 d.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.1	Cennik TAURON S.A.	Dopuszczenie do robót przez RD.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	Kal. własna	Geodezyjna inwentaryzacja sieci napowietrznej.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000