

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa i rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Okuniowiec gm. Suwałki</b>					
<b>1</b>	<b>Linia kablowa nn, montaż słupów oświetlenia ulicznego i złącza kablowego</b>				
1 d.1	<b>KNNR 5 0701-02</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
		226.8	m³	226.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.800</b>
2 d.1	<b>KNNR 5 0605-05</b>	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
		630	m	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
3 d.1	<b>KNNR 5 0706-01</b>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
4 d.1	<b>KNR 5-10 0303-02</b>	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
5 d.1	<b>KNR 5-10 0303-02</b>	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		75	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
6 d.1	<b>KNNR 5 0707-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		617	m	617.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>617.000</b>
7 d.1	<b>KNNR 5 0713-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		130	m	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
8 d.1	<b>KNNR 5 0702-03</b>	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m³		
		176.8	m³	176.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.800</b>
9 d.1	<b>KNNR 5 1001-02</b>	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10 d.1	<b>KNNR 5 1002-01</b>	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
11 d.1	<b>KNNR 5 1003-03</b>	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
		20	kpl.prz ew.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
12 d.1	<b>KNNR 5 1004-02</b>	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13 d.1	<b>KNR 5-10 1001-04</b>	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
14 d.1	<b>KNR 5-10 0603-07</b>	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		42	szt.	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
15 d.1	<b>KNNR 5 0606-04</b>	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16 d.1	<b>KNR 5-08 0401-04</b>	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.1	<b>KNR 5-08 0403-06</b>	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 Badania i pomiary, obsługa geodezyjna</b>					
18 d.2	<b>KNNR 5 1302-03</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		20	odc.	20.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
19	<b>KNNR 5</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	<b>1304-01</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>