

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45310000-3	<b>OŚWIETLENIE DROGI- ZASILANIE ZE STACJI NR 831</b>			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-02				
	STE-2	500*0.8*0.4	m <sup>3</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
2	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK75	m		
d.1	0705-01				
	STE-2	117	m	117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.000</b>
3	KNNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 - FeZn25x4	m		
d.1	0608-07				
	STE-2	500	m	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 10cm	m		
d.1	0706-01				
	STE-2	500*2	m	1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY4X35	m		
d.1	0707-02				
	STE-2	400	m	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKY4x35	m		
d.1	0713-02				
	STE-2	17	m	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - wciąganie kabla do słupa YAKY4x35	m		
d.1	0713-02				
	STE-2	60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
8	KNNR 5	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-10				
	STE-2	17*2	szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-02				
	STE-2	500*0.6*0.4	m <sup>3</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
10	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup stalowy wysokość 8m (z wysięgnikiem) ocynkowany dwustronnie, grubość ścianki 4mm z wysięgnikiem pojedynczym o długości 2m w na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
d.1	1001-01				
	STE-2	16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego drogowego na słupie, oprawa oświetlenia zewnętrznego z lampą led	szt.		
d.1	1004-01				
	STE-2	16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
12	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - YDY3x2,5	kpl.prz ew.		
d.1	1003-03		kpl.prz ew.	16.000	
		16			
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
13	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1	1303-01				
	STE-2	1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.1	1303-02				
	STE-2	15	pomiar	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05		szt.	1.000	
	STE-2	1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny po-	szt.		
d.1	1304-06	miar)	szt.	15.000	
	STE-2	15		<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
17	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04		odc.	15.000	
	STE-2	15		<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>