

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Słupy oświetleniowe</b>			
1	KNR-W 5-10 d.1 0709-02	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.IV	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2	KNR-W 5-10 d.1 1001-04 analogia	Montaż tabliczek bezpiecznikowych w słupie	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3	KNR-W 5-10 d.1 1004-03	Wciąganie przewodów w słup na ziemi	m-1 przew m-1 przew	72.000	
		8*9		<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
4	KNR-W 5-10 d.1 1005-09 analogia	Montaż opraw LED 53 W	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	KNNR 5 d.1 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>Linia kablowa 1</b>			
7		Zajęcie pasa drogowego	dzień		
d.2		7	dzień	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8	KNR-W 5-10 d.2 0316-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		125*0.8*0.3	m <sup>3</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
9	KNR-W 5-10 d.2 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		125	m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
10	KNR-W 5-10 d.2 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
11	KNR-W 5-10 d.2 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
12	KNR-W 5-10 d.2 0101-07	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		165	m	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
13	KNR-W 5-10 d.2 0317-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		125*0.3*0.6	m <sup>3</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
14	KNNR 5 d.2 0717-07 analogia	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNNR 5 d.2 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		4	szt.żył	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16	KNNR 5 d.2 0723-01	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
17	KNR-W 5-08 d.2 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		125	m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
<b>3</b>		<b>Linia kablowa 2</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.3	Zajęcie pasa drogowego	dzień		
		3	dzień	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19	KNR-W 5-10 d.3 0316-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		59*0.8*0.3	m <sup>3</sup>	14.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.160</b>
20	KNR-W 5-10 d.3 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		59	m	59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
21	KNR-W 5-10 d.3 0101-07	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		85	m	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
22	KNR-W 5-10 d.3 0317-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		125*0.3*0.6	m <sup>3</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
23	KNR-W 5-10 d.3 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
24	KNNR 5 d.3 0717-07 analogia	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KNNR 5 d.3 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		4	szt.żył	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
26	KNR-W 5-08 d.3 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	m		
		59	m	59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
<b>4</b>		<b>Pomiary</b>			
27	KNNR 5 d.4 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>5</b>		<b>Stacja transformatorowa</b>			
29	KNR 5-10 d.5 1001-02	Montaż skrzynek o ciężarze do 30 kg z wierceniem otworów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR 5-12 d.5 0010-02 analogia	Montaż napowietrznych rozdzielnic szafowych typu RS z 1 dodatkowym obwodem NN	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	KNNR 5 d.5 0717-07 analogia	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
32	KNR-W 5-10 d.5 0908-01 z.o.3.	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x50 mm <sup>2</sup> (odcinek linii do 300 m)	km		
		0.025	km	0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>