

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Linie kablowe oświetleniowe</b>			
1	KNR 5-12	Obsługa geodezyjna - wytyczenie trasy , inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
d.1	0101-02	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR-W 5-	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m³		
d.1	10 0316-02	0.8*0.4*374	m³	119.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.680</b>
3	KNR-W 5-	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	10 0301-01	374*2	m	748.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>748.000</b>
4	KNR-W 5-	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m³		
d.1	10 0314-02	374*0.6*0.4	m³	89.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.760</b>
5	KNR-W 5-	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na	m		
d.1	10 0103-04	nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	320.000	
		269+51		<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
6	KNR-W 5-	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na	m		
d.1	10 0103-05	nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	131.000	
		131		<b>RAZEM</b>	<b>131.000</b>
7	KNR-W 5-	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie	m		
d.1	10 0303-01	24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
8	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 2 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla	m³		
d.1	0707-05	słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m³	8.640	
		9*0.8*0.8*1.5		<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
9	KNR-W 5-	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samo-	szt.		
d.1	10 0702-09	chodowym ( 3 belki ustojowe )	szt.	8.000	
		8		<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
10	KNR-W 5-	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
d.1	10 1001-04	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11	KNR-W 5-	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1		
d.1	10 1004-03	12*10	przew	120.000	
			m-1	przew	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
12	KNR-W 5-	Mocowanie śrubami projektorów o ciężarze do 17.0 kg na wieżach projek-	szt.		
d.1	10 1009-08	torowych	szt.	12.000	
		12		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
13	KNR-W 5-	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie	szt.		
d.1	10 1002-02	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
14	KNR-W 5-	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.8 m w gruncie	m		
d.1	08 0611-05	kat.III	m	269.000	
		269		<b>RAZEM</b>	<b>269.000</b>
15	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wyko-	szt.		
d.1	0606-04	nania udarowa) - grunt kat.III	szt.	8.000	
		8		<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16	KNR-W 5-	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o	szt.		
d.1	10 0601-13	przekr.do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt.	szt.	17.000	
		17		<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
17	KNR-W 5-	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o	szt.		
d.1	10 0601-14	przekr.do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt.	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 12	pomiar pomiar	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
19	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 9	odc. odc.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
20	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
22	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
24	KNNR 5 d.1 0403-01	Tablica sterownicza 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNNR 5 d.1 0403-01	Przeróbki w istniejącej rozdzielni głównej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>