

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Demontaż sieci napowietrznej nN 0,4kV</b>			
1	KNNR 5 d.1 0901-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn - ZN-10/ŻN	słup		
		2	słup	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR 5 d.1 0901-01	Demontaż słupów rozkracznych typu RN-10/ŻN	słup		
		5	słup	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3	KNNR 5 d.1 0901-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn - P-10/ŻN	słup		
		2	słup	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0901-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn - ZK-10/ŻN	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0901-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn - RPK-10,5/12/E	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNNR 5 d.1 0901-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn - RPK-10,5/10/E	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0904-02	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej nn 0.255	km/1 przew km/1 przew	0.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.255</b>
8	KNNR 5 d.1 0904-02	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70mm <sup>2</sup> 0.178	km/1 przew km/1 przew	0.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.178</b>
2		<b>Proj. przebudowa sieci napowietrznej nN 0,4kV</b>			
9	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m z żerdzi typu E-10,5/10	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m z żerdzi typu E-10,5/12	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - o długości do 10.5 m z żerdzi typu N-10,5/12	słup		
		5	słup	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
12	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - o długości do 10.5 m z żerdzi typu O-10,5/12	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - o długości do 10.5 m z żerdzi typu RPK-10,5/12	słup		
		2	słup	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - o długości do 10.5 m z żerdzi typu K-10,5/12	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - o długości do 10.5 m z żerdzi typu ON-10,5/12	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNNR 5 d.2 0905-02	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm <sup>2</sup> 0.394	km przew. km przew.	0.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.394</b>
17	KNNR 5 d.2 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		72	m	72.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 70	m m	RAZEM 70.000	72.000
3		<b>Demontaż i montaż przyłączy napowietrznych</b>		RAZEM	70.000
19	KNNR 5 d.3 0803-04	Demontaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego 8	szt. szt.	8.000	8.000
20	KNNR 5 d.3 0803-04	Demontaż przyłączy przewodami nieizolowanymi typu AL lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego 3	szt. szt.	3.000	3.000
21	KNNR 5 d.3 0803-04	Montaż przyłącza przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego 11	szt. szt.	11.000	11.000
4		<b>Demontaż i montaż sieci napowietrznej Oświetlenia ulicznego</b>		RAZEM	11.000
22	KNNR 5 d.4 0905-01	Demontaż istn. przewodów sieci napowietrznej OU typu AL 25mm 0.255	km.prz ew. km.prz ew.	0.255	0.255
23	KNNR 5 d.4 0905-01	Demontaż istn. przewodów sieci napowietrznej OU typu AsXSn 2x25mm 0.178	km.prz ew. km.prz ew.	0.178	0.178
24	KNNR 5 d.4 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm <sup>2</sup> - przewód oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm 0.394	km.prz ew. km.prz ew.	0.394	0.394
25	KNNR 5 d.4 1004-01	Demontaż opraw oświetleniowych 14	szt. szt.	14.000	14.000
26	KNNR 5 d.4 1004-01	Montaż opraw oświetleniowych 14	szt. szt.	14.000	14.000
5		<b>Budowa sieci kablowej</b>		RAZEM	14.000
27	KNNR 5 d.5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 31.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.360	31.360
28	KNNR 5 d.5 0706-01	Nasypanie warstwy płasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 98	m m	98.000	98.000
29	KNNR 5 d.5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 23.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.520	23.520
30	KNNR 5 d.5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rur gładkościennych 110 pod drogami 27	m m	27.000	27.000
31	KNNR 5 d.5 0713-02	Wciąganie kabli w rury osłonowe gładkościenne 110 27	m m	27.000	27.000
32	KNNR 5 d.5 0713-02	Układanie kabli w rurze osłonowej karbowanej 110 98	m m	98.000	98.000
6		<b>Elementy dodatkowe</b>		RAZEM	98.000
33	d.6	Tyczenie i Inwentaryzacja 1	szt. szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000