

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Kolizje z linią napowietrzną</b>			
<b>1.1</b>		<b>Montaż i stawianie słupa wirowego jednożerdziowego E-10,5/10 linii</b>			
1	KNR 5-10	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (do 2 belek ustojowych)	szt.		
d.1.1	0702-08	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Wykopy ręczne w gruncie kategorii III o głębokości do 2,5m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych NN	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0707-08	3.4	m <sup>3</sup>	3.400	
				RAZEM	3.400
3	KNR 5-10	Montaż konstrukcji KTK na słupie leżącym z 2 izolatorami	szt.		
d.1.1	0802-02	4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.2</b>		<b>Przełożenie kabla YAKY 4x25 mm2 na słupie linii napow. z mocowaniem</b>			
4	KNR 5-10	Przełożenie kabla YAKY 4x25 na słupie z mocowaniem R=1,8 S=1,8	m		
d.1.2	0118-02	11.0	m	11.000	
				RAZEM	11.000
<b>1.3</b>		<b>Przełożenie kabli YAKY 4x35mm2 ułożonych w ziemi; wykopy; zasypanie z podsypką</b>			
5	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
d.1.3	0701-0202	2.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 5-10	Ręczne układanie w rowach kablowych przekładanego kabla YAKY 4x35mm2, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm	m		
d.1.3	0103-02	2.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-01	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0301-02	0.16	m <sup>3</sup>	0.160	
				RAZEM	0.160
8	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
d.1.3	0301-01	4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.4</b>		<b>Regulacja zwisów przewodów do 70mm2</b>			
9	E-0510	Regulacja zwisów przewodów o przekroju 70-95 mm	km		
d.1.4	3200-03	0.280	km	0.280	
				RAZEM	0.280
10	KNR 5-10	Montaż uchwytów i zacisków odgał.	szt.		
d.1.4	0802-01	5.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 5-10	Montaż bezpiecznych zawieszek odciągowych, przewodów o przekroju do 70mm2	szt.		
d.1.4	0903-03	4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.5</b>		<b>Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych rozkłacznich o dł. 10m</b>			
12	E-0510	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych rozkłacznich o dł. do 10 m	szt.		
d.1.5	2300-05	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.6</b>		<b>Pomiary linii kablowych</b>			
13	KNP 18	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
d.1.6	1327-01.02	1.0	odc	1.000	
				RAZEM	1.000
14	Kalkulacja indywidualna	Transport słupów ZN10(2 szt) i osprzętu do magazynu RD	usł		
d.1.6		1.0	usł	1.0	
				RAZEM	1.0
<b>1.7</b>		<b>Regulacja zwisów przewodów 25mm2</b>			
15	E-0510	Regulacja zwisów przewodów o przekroju 25 mm	km		
d.1.7	3200-01	0.075	km	0.075	
				RAZEM	0.075
16	KNR 5-10	Montaż bezpiecznych zawieszek odciągowych, przewodów o przekroju do 70mm2	szt.		
d.1.7	0903-03	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.8</b>		<b>Przełożenie opraw oświelt. zamontowanych na słupach linii napowietrznej</b>			
17	KNR 5-10	Przełożenie oświetlenia zewnętrznego na słupach linii NN, na wysięgniku jednoramiennym R=1,8 S=1,8 (MATERIAŁ Z DEMONTAŻU)	kpl.		
d.1.8	1011-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1.8	E-0510 3600-01	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych (MATERIAŁY Z DEMONTAŻU)	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1.8	KNR 4-03 0305-01	Montaż wkładek topikowych	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.9</b>		<b>Demontaż bezpieczników słupowych na słupach żelbetowych</b>			
20 d.1.9	E-0510 3000-03	Demontaż bezpieczników słupowych na słupach żelbetowych - przyłączy 1-fazowe	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000