

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa linii napowietrznej odcinek nr 1			
1	KNNR 9	Demontaż słupa	szt		
d.1	0901-08	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-01	Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych bliźniaczych (ze szczudłami żelbetowymi i belkami ustojowymi) o dług. 7m, grunt kat.V-VI	szt		
d.1	0702-04	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (pręt o śr.do 18 mm)	m		
d.1	0603-08	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNNR 5	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii III	m		
d.1	0605-08	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 5-08	Łączenie pręta o śr.do 10mm za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
d.1	0618-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 5-01	ANALOGIA - Demontaż kabla napowietrzego samonośnego XTKMXn í: 30mm - istniejące kable demontowane z likwidowanego słupa	m		
d.1	0615-06	350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
7	KNR 5-01	Zawieszanie kabla napowietrzego samonośnegoz demontażu	m		
d.1	0615-05	350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
8	KNR 5-01	ANALOGIA - Demontaż skrzynek kablowych z listwami szczelinowymi 20p na słupach drewnianych bliźniaczych	szt		
d.1	0713-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 5-01	Montaż skrzynek kablowych z listwami szczelinowymi 20p na słupach drewnianych bliźniaczych - skrzynka z demontażu	szt		
d.1	0713-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 50-parowego	odcinek		
d.1	1310-05	5	odcinek	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 5-01	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla 50-parowego	odcinek		
d.1	1311-05	5	odcinek	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 5-01	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla 50-parowego	odcinek		
d.1	1312-05	5	odcinek	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 9	Regulacja zwisów przewodów	km		
d.1	0904-01	0.35	km	0.350	
				RAZEM	0.350
2		Przebudowa linii napowietrznej odcinek nr 2			
14	KNNR 9	Demontaż słupa	szt		
d.2	0901-08	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 5-01	Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych bliźniaczych (ze szczudłami żelbetowymi i belkami ustojowymi) o dług. 7m, grunt kat.V-VI	szt		
d.2	0702-04	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 5-01	ANALOGIA - Demontaż kabla napowietrzego samonośnego XTKMXn í: 30mm - istniejące kable demontowane z likwidowanego słupa	m		
d.2	0615-06	300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
17	KNR 5-01	Zawieszanie kabla napowietrzego samonośnegoz demontażu	m		
d.2	0615-05	300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
18	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach	odc.		
d.2	1310-03	3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNR 5-01 1311-03	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 30 parach	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.2	KNR 5-01 1312-03	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla o 30 parach	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.2	KNNR 9 0904-01	Regulacja zwisów przewodów	km		
		0.3	km	0.300	
				RAZEM	0.300
3		Przebudowa linii napowietrznej odcinek nr 3			
22 d.3	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupa	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
23 d.3	KNR 5-01 0701-08	Montaż i ust.słupów drewn.pojed.o dł. 7 m ze szczudłem żelbet.,belk.ust.i podpora odporow.w szczudle żelbet.i belka ustoj.- gr.kat.V-VI	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24 d.3	KNR 5-01 0702-04	Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych bliźniaczych (ze szczudłami żelbetowymi i belkami ustojowymi) o dług. 7m, grunt kat.V-VI	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.3	KNNR 5 0603-08	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (pręt o śr.do 18 mm)	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
26 d.3	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych w gruncie kategorii III	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
27 d.3	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28 d.3	KNR 5-01 0615-06	ANALOGIA - Demontaż kabla napowietznego samonośnego XTKMXn í: 30mm - istniejące kable demontowane z likwidowanego słupa	m		
		830	m	830.000	
				RAZEM	830.000
29 d.3	KNR 5-01 0615-05	Zawieszanie kabla napowietznego samonośnegoz demontażu	m		
		830	m	830.000	
				RAZEM	830.000
30 d.3	KNR 5-01 1310-03	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
31 d.3	KNR 5-01 1311-03	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 30 parach	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
32 d.3	KNR 5-01 1312-03	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości kabla o 30 parach	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
33 d.3	KNNR 9 0904-01	Regulacja zwisów przewodów	km		
		0.83	km	0.830	
				RAZEM	0.830
4		Zabezpieczenie istn kabli			
34 d.4	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kategorii IV - odkopanie istniejących kabli	m³		
		153.92	m³	153.920	
				RAZEM	153.920
35 d.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych 160mm	m		
		481	m	481.000	
				RAZEM	481.000
36 d.4	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości 0,6m (dwie warstwy) Krotność = 2	m		
		481	m	481.000	
				RAZEM	481.000
37 d.4	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kategorii IV	m³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		153.92	m ³	153.920	
				RAZEM	153.920