

## Przedmiar robót

Obiekt : Przebudowa linii nN

Adres : Łąg Wądoły

Inwestor : Gmina Czersk

Adres : 89-650 Czersk ul. Kościuszki 27

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03	Demontaże linii napowietrznej i przyłączy nN			
d.1	1144-08	Demontaż przyłączy i przerzutów 4-przewodowych o długości do 20 m z samochodu specjalnego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03	Demontaż przyłączy i przerzutów 4-przewodowych o długości do 30 m z samochodu specjalnego	kpl.		
d.1	1144-10	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-03	Demontaż przyłączy i przerzutów 2-przewodowych o długości do 20 m z samochodu specjalnego	kpl.		
d.1	1144-07	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
d.1	0701-02	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0704-02	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 5-10	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
d.1	0118-03	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 5-10	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
d.1	0103-03	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 5-10	Demontaż oświetlenia zewnętrznego ze słupa linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą ręciovą (1 lampa)	kpl.		
d.1	1011-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 5-08	Demontaż uchwytów odstępowych na słupie betonowym.	szt.		
d.1	0701-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 5-08	Demontaż rury osłonowej ze słupa ŻN	m		
d.1	0110-04	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KSNR 5	Demontaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN - przekrój przewodu do 50 mm <sup>2</sup>	km		
d.1	0904-01	0.6	km	0.600	
				RAZEM	0.600
12	KNR 5-12	Wykopy ręczne pod słupy bliźniacze skrzyżowaniowe lub naróżne o dług.żerdzi 10 m	szt.		
d.1	0201-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 5-10	Demontaż mechaniczne słupów bliźniaczych żurawiem samochodowym (3 belki ustojowe)	szt.		
d.1	0704-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	Przebudowa linii napowietrznej i przyłączy nN				
14	KSNR 5	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
d.2	0703-03	1	przył.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KSNR 5	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego	przył.		
d.2	0703-04	2	przył.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 5-12	Wykopy ręczne pod słupy skrzyżowaniowe lub naróżne o dług.żerdzi 10 m	szt.		
d.2	0201-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 5-10	Montaż i mechaniczne stawianie słupów żurawiem samochodowym (3 belki ustojowe)	szt.		
d.2	0704-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KSNR 5 d.2 0904-01	Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN - przekrój przewodu do 50 mm <sup>2</sup> 0.6	km km	 0.600	
				RAZEM	0.600
19	KNR 2-01 d.2 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR 5-10 d.2 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNR 2-01 d.2 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNR 2-01 d.2 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 3.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.600	
				RAZEM	3.600
23	KNR 5-14 d.2 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR 5-08 d.2 0701-03	Montaż uchwytów odstępowych na słupie betonowym. 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 5-08 d.2 0110-04	Zamocowanie rury osłonowej do kabli na gotowych uchwytach 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 5-10 d.2 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą rtęciową (1 lampa) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 5-10 d.2 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
28	KNR 5-10 d.2 0118-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
29	KNR 5-10 d.2 0603-08	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 120 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 5-10 d.2 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR 5-10 d.2 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm <sup>2</sup> ) dla linii niskiego napięcia 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 5-10 d.2 0809-02	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głęb. wykopu 0.6 m w gruncie kat. III 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
33	KNR 5-13 d.2 0301-05	Uziom prętowy 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
34	KNR 4-03 d.2 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.2	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	po- miar. po- miar.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36 d.2		Kontrola zagęszczenia gruntu 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3 Prace geodezyjne</b>					
37 d.3		Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>