

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 58*0.4*0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.880</b>
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 58*2	m m	 116.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.000</b>
3	KNNR 5 0705-03	Ułożenie rur osłonowych śr.do 200 mm - DVK 160 3	m m	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNNR 5 0705-03	Ułożenie rur osłonowych śr.do 200 mm -SRS 160 5	m m	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - NA2XS(F)2Y 1 x 150/25 mm2 3*8	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
6	KNNR 5 0717-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych = NA2XS(F)2Y 1 x 150/25 mm2 3*7	m m	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
7	KNNR 5 0717-08	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych = NA2XS(F)2Y 1 x 150/25 mm2 3*3	m m	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
8	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie * NA2XS(F)2Y 1 x 150/25 mm2 3*50	m m	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
9	KNNR-W 9 0809-04	Mufy przelotowe na kablach energetycznych o przekroju żył 50-240 mm2 na napięcie do 20 kV w rowach kablowych 3	szt szt	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNNR 5 0729-03	Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 240 mm2 na napięcie do 20 kV 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 58*0.7*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.240</b>
12	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej S.N. 1	odc. odc.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5 1410-03	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm2 linii napowietrznej 0.009	km/3 przew. km/3 przew.	 0.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.009</b>
14	KNNR 5 1416-01	Wykonanie obostrzeń na istniejących słupach 2	skrzyż. /3p skrzyż. /3p	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	Kalkulacja własna	Koszty przygotowania miejsca pracy 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Aleksander Rudycki  
mgr inż. elektryk  
SPECJALNOŚĆ INSTALACJO-INSTALACYJNA  
\* bud. nr 786/02G, §5.1, §6.1, §7  
\* Al. Wolności 20, 67-100 Lwów