

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy pod fundamenty słupów stalowych ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. 27	m³ m³	27.000	
				RAZEM	27.000
2	KNR 2-01 0216-02 z.sz. 2.3.11 9905	Wykopy pod fundamenty słupów stalowych koparkami przedsiębiornymi 0.60 m³ na odkład w gruncie kat.III Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu. 4.5	m³ m³	4.500	
				RAZEM	4.500
3	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 368	m m	368.000	
				RAZEM	368.000
4	KNR-W 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 44	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
5	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m (piasek z dowozem) 368	m m	368.000	
				RAZEM	368.000
6	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 368	m m	368.000	
				RAZEM	368.000
7	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 10	m³ m³	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm w wykopie 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych 565	m m	565.000	
				RAZEM	565.000
10	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach,pustakach lub poniżej zamk. 60+44	m m	104.000	
				RAZEM	104.000
11	KNR-W 5-10 0709-03	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg w gruncie kat.I-III 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
12	KNR-W 5-10 0508-06 z.o.3.	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - trudne warunki terenowe lub atmosferyczne 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 5-10 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż opraw do lamp sodowych (1 lampa w oprawie) 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
15	KNR-W 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie i w słup 156	m-1 przew m-1 przew	156.000	
				RAZEM	156.000
16	KNR-W 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
17	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4	odc.		
		24	odc.	24.000	
				RAZEM	24.000
19	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		4	pomiar.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		21	pomiar.	21.000	
				RAZEM	21.000
22	KNR-W 4-03 1129-03	Demontaż skrzynki napowietrznej SON z zasilaniem i wyprowadzeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	E 0510 3300- 04	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn2x25 mm2 linii napowietrznych N.N.	km		
		0.021	km	0.021	
				RAZEM	0.021
24	E 0510 3600- 02	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR-W 5-08 0404-02	Montaż rozdzielnic RSOU2 z zegarem astronomicznym (RABIT) o masie do 20kg wraz z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 5-10 0118-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV na słupie ŻN	m		
		14+14	m	28.000	
				RAZEM	28.000