

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV (125-30)*0.6*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
2	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 125	m m	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
3	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 6*3	m m	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*95	m m	 190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
5	KNR 5-10 0306-02	Mechaniczne przepychanie rur o średnicy do 125 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 30	m m	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 40	m m	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 170	m m	 170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
8	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych oświetleniowych 0.6*0.6*1.2*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.592</b>
9	KNR 5-10 0708-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp (1 lampa w oprawie) 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku/słupie znaku D6 ze światłami ostrze- gawczymi pulsującymi 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub ru- ry osłonowe 6*5	m-1 przew m-1 przew	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
13	KNR 5-10 1001-03	Montaż tabliczek zaciskowych w słupie 6	kpl kpl	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNR 4-03 0901-05	Podłączenie przewodów pojedynczych do 50 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby - wprowadzenie i podłączenie w słupie i proj. szafce oświetle- niowej 6*2*4	pod- łącz. pod- łącz.	 48.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.0</b>
15	KSNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wie- lożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucz- nych w rowach kablowych 3	szt szt	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy na- stępny pomiar) 13	pomiar pomiar	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
18	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
20	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		5	prób.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>