

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa linii kablowej oświetleniowej w Gaju					
1		Linia kablowa z uziemieniami			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok	m ³		
d.1	0701-05 z.sz. 2.14. 9902-01	czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)			
		0,8*0,3*600	m ³	144,000	
				RAZEM	144,000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego	m ³		
d.1	0701-02 z.sz. 2.14. 9902-01	pasa jezdni (26-75 poj/h)			
		0,8*0,4*30	m ³	9,600	
				RAZEM	9,600
3	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - ro-	m ³		
d.1	0702-05 z.sz. 2.14. 9902-01	boty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)			
		0,6*0,3*600	m ³	108,000	
				RAZEM	108,000
4	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok	m ³		
d.1	0702-02 z.sz. 2.14. 9902-01	czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)			
		0,6*0,4*30	m ³	7,200	
				RAZEM	7,200
5	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01	630*2	m	1 260,000	
				RAZEM	1 260,000
6	KNNR 5	Przełoty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - roboty obok	m		
d.1	0723-02 z.sz. 2.14. 9902-01	czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)			
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jez-	m		
d.1	0705-01 z.sz. 2.14. 9902-01	dni (26-75 poj/h)			
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
8	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w	m		
d.1	0114-03	rurach,pustakach lub poniżej zamk.			
		214	m	214,000	
				RAZEM	214,000
9	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap.znam.poniżej	m		
d.1	0103-04	110 kV w rowach kablowych			
		483	m	483,000	
				RAZEM	483,000
10	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
d.1	0608-07	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNR 5-08	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat.I-II	m		
d.1	0614-01	96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
12	KNKRB 5	Badania uziemienia ochronnego lub robocznego - pierwszy pomiar	pomiar.		
d.1	0805-01	4	pomiar.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNKRB 5	Badania linii kablowej n.n. do 4 zyl	odc.		
d.1	0803-01	22	odc.	22,000	
				RAZEM	22,000
2		Montaż latarni oświetleniowych			
14	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupow	m ³		
d.2	0707-08	elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napiecia			
		13,2	m ³	13,200	
				RAZEM	13,200
15	KNR 5-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III	szt.		
d.2	0708-01	22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 5-10	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.		
d.2	1002-01	22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
17	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.2	1004-02	22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
18	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew.		
d.2	1003-03	22	kpl. przew.	22,000	
				RAZEM	22,000
19	KNR 5-08	Podłączenie przew.pojed.w izolacji polwinit.pod zaciski lub bolce (przekr.żył do 50mm2)	szt.		
d.2	0812-05	176	szt.	176,000	
				RAZEM	176,000
20	KNR 5-08	Podłączenie przew.pojed.w izolacji polwinit.pod zaciski lub bolce (przekr.żył do 2.5mm2)	szt.		
d.2	0812-01	88	szt.	88,000	
				RAZEM	88,000
3		Obsługa geodezyjna			
21	Wycena in-	Koszty obsługi geodezyjnej - wytyczenie i inwentaryzacja za następny odcinek lub	odcinek		
d.3	westora	szt.	odcinek	1,000	
		1		RAZEM	1,000
22	Wycena in-	Koszty obsługi geodezyjnej - wytyczenie i inwentaryzacja za następny odcinek lub	słup		
d.3	westora	szt.	lub zła-		
		21	cze	21,000	
			słup		
			lub zła-		
			cze		
				RAZEM	21,000