

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Oświetlenie Lisiec Mały						
1			ETAP 1			
1	KNNR 5 d.1 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
			23,4	m ³	23,400	
					RAZEM	23,400
2	KNNR 5 d.1 0723-02 analogia		Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
3	KNNR 5 d.1 0706-01		Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			110	m	110,000	
					RAZEM	110,000
4	KNNR 5 d.1 0705-02		Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 100 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
5	KNNR 5 d.1 0713-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
6	KNNR 5 d.1 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			121	m	121,000	
					RAZEM	121,000
7	KNNR 5 d.1 0605-08 analiza indywidualna		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III <TP2x10>	m		
			2*3	m	6,000	
					RAZEM	6,000
8	KNNR 5 d.1 0605-02		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III <TP2x10>	m		
			2*2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
9	KNNR 5 d.1 0702-02		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
			22,8	m ³	22,800	
					RAZEM	22,800
10	KNNR 5 d.1 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznego Krotność = 0,8	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
11	KNNR 5 d.1 1001-03 analiza indywidualna		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12	KNNR 5 d.1 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew. kpl. przew.		
			2	kpl. przew.	2,000	
					RAZEM	2,000
13	KNNR 5 d.1 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14	KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15	KNNR 5 d.1 0403-03		Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16	KNNR 5 d.1 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17	KNNR 5 d.1 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po- miar		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
			1	po- miar	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.1	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.1	kalk. włas- na		Inwentaryzacja geodezyjna przyłącza	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000