

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	Klucz wyko- nawczy
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa linii w terenie równinnym. 0.4	km km	 0.400		
			RAZEM	0.400	
2	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 120	m ³ m ³	 120.000		
			RAZEM	120.000	
3	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 120	m ³ m ³	 120.000		
			RAZEM	120.000	
4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 600	m m	 600.000		
			RAZEM	600.000	
5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 300	m m	 300.000		
			RAZEM	300.000	
6	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 15	m m	 15.000		
			RAZEM	15.000	
7	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych S-100 z fundamentami 7	szt. szt.	 7.000		
			RAZEM	7.000	
8	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie betonowym 1	szt. szt.	 1.000		
			RAZEM	1.000	
9	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 7	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 7.000		
			RAZEM	7.000	
10	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie wysięgniki 1	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 1.000		
			RAZEM	1.000	
11	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu NOVUM OUHe-100W 8	szt. szt.	 8.000		
			RAZEM	8.000	
12	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 42	m m	 42.000		
			RAZEM	42.000	
13	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III, montaż ograniczników przepięć na linii nN 6	m m	 6.000		
			RAZEM	6.000	
14	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV 600	m ² m ²	 600.000		
			RAZEM	600.000	
15	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 15	szt. szt.	 15.000		
			RAZEM	15.000	
16	Punkt sterowniczy (wyposażenie zgodnie z projektem) z układem pomiarowym 1	kpl kpl	 1.000		
			RAZEM	1.000	
17	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 8	odc. odc.	 8.000		
			RAZEM	8.000	
18	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 8	pomiar pomiar	 8.000		
			RAZEM	8.000	
19	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000		
			RAZEM	1.000	
20	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 8	szt. szt.	 8.000		
			RAZEM	8.000	