

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Krażkowy					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		100	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		360	m	360.000	
				RAZEM	360.000
3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		100	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNNR 5 0401-02	Montaż złącza sterowniczego - wyposażonego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		417	m	417.000	
				RAZEM	417.000
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych	m		
		29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
9	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i wysięgnik	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	92.000	
		92			
				RAZEM	92.000
10	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm2 Krotność = 0.5	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		360	m	360.000	
				RAZEM	360.000
12	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		12	odc.	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
18	Kalk. indyw.	Inwentaryzacja Geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000