

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kępn ul Ruchu Oporu przeb					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		17	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		47	m	47.000	
				RAZEM	47.000
3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		17	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
4	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie i rurach osł	m		
		73	m	73.000	
				RAZEM	73.000
7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych	m		
		47	m	47.000	
				RAZEM	47.000
8	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i wysięgnik	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	264.000	
		264		RAZEM	264.000
9	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm ² Krotność = 0.5	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNNR 5 0605-02	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
11	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pogrążanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych naświetlaczy przejść dla pieszych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 1007-02	Demontaż latarni oświetleniowych bez fundamentu wraz z odłączeniem przewo- dów	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		15	odc.	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
20	Kalk. indyw.	Inwentaryzacja Geodezyjna organiz ruchu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000