

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pozycz	Razem
1		Roboty instalacyjne			
1 KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.			
	1	szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m			
	4	m		4.000	
				RAZEM	4.000
2		Montaż rozdzielnic			
3 KNNR 5 d.2 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A (Skrzynka sterowania oświetleniem)	kpl.			
	1	kpl.		1.000	
				RAZEM	1.000
3		Układanie kabli			
4 KNNR 5 d.3 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³			
	99.68	m ³		99.680	
				RAZEM	99.680
5 KNNR 5 d.3 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m			
	48	m		48.000	
				RAZEM	48.000
6 KNNR 5 d.3 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m			
	298	m		298.000	
				RAZEM	298.000
7 KNNR 5 d.3 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³			
	99.68	m ³		99.680	
				RAZEM	99.680
8 KNNR 5 d.3 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m			
	48	m		48.000	
				RAZEM	48.000
9 KNNR 5 d.3 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m			
	224	m		224.000	
				RAZEM	224.000
10 KNNR 5 d.3 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
	18	szt.		18.000	
				RAZEM	18.000
11 KNNR 5 d.3 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.			
	6	szt.		6.000	
				RAZEM	6.000
12 KNNR 5 d.3 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		12.000	
	12			RAZEM	12.000
13 KNNR 5 d.3 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.			
	12	szt.		12.000	
				RAZEM	12.000
14 KNNR 5 d.3 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.			
	6	szt.		6.000	
				RAZEM	6.000
15 KNNR 5 d.3 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m			
	258	m		258.000	
				RAZEM	258.000
4		Pomiary elektryczne			
16 KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.			
	1	szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
17 KNNR 5 d.4 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.			
	6	szt.		6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pozycz	Razem
19	KNNR 5 d.4 1302-04	Badanie linii kablowej N.N. kabel 5 żyłowy	odc.		
		8	odc.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		5	prób.	5.000	
				RAZEM	5.000
5		Roboty pozostałe			
21	KNR 4-03 d.5 1202-02	Opracowanie protokołów pomiarowych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	TZKNC N-K/ d.5 t.17-c.08	Dokumentacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	TZKNC N-K/ d.5 t.17-c.08	Inwentaryzacja - opracowanie symboli graficznych - małe komplikacje	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000