

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0306-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0,4 m w gruncie kat. III	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 1005-02	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
			kpl.prz ew.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km przew.		
			km przew.	0.100	
				RAZEM	0.100
10	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
			odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000