

We wszystkich miejscach niniejszej dokumentacji, w których użyto przykładowego znaku towarowego, patentu, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę lub w przypadkach odnoszenia się w niniejszej dokumentacji do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych to w każdym takim przypadku Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do określonych w niniejszej dokumentacji pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tym dokumencie a niniejszą dokumentację należy odczytywać w taki sposób, że wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważny”, „lub równoważne”

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
1	KNNR		Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 4	m ³		
d.1	N005-07-01-03-00		1.6	m ³	1.600	
					RAZEM	1.600
2	KNNR		Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 4	m ³		
d.1	N005-07-02-03-00		1.2	m ³	1.200	
					RAZEM	1.200
3	KNNR		Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr		
d.1	N005-07-06-01-00		10	metr	10.000	
					RAZEM	10.000
4	KNNR		Układanie kabla YKY 5x4 w rowach kablowych ręcznie	metr		
d.1	N005-07-07-01-47		4	metr	4.000	
					RAZEM	4.000
5	KNNR		Układanie kabla YKY 3x2,5 w rowach kablowych ręcznie	metr		
d.1	N005-07-07-01-47		3	metr	3.000	
					RAZEM	3.000
6	KNNR		Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 1-żyłowego o przekroju 4 mm ²	szt		
d.1	N005-07-26-01-10		2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
7	KNNR		Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 1-żyłowego o przekroju 2,5 mm ²	szt		
d.1	N005-07-26-01-10		2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
8	KNNR		Badanie linii kablowej N.N. o ilości 5 żył	szt		
d.1	N005-13-02-04-00		1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
9	KNNR		Badanie linii kablowej N.N. o ilości 3 żył	szt		
d.1	N005-13-02-02-00		1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
10	KNNR		Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba pierwsza	szt		
d.1	N005-13-05-01-00		2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
11	KNNR		Układanie uziomu w rowie kablowym	metr		
d.1	N005-09-07-06-00		3	metr	3.000	
					RAZEM	3.000
12	KNP 1018-		Pomiar rezystancji uziemienia roboczego - pierwsze złącze	szt		
d.1	13-46-01-00		2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
13	KNNR		Montaż słupa oświetleniowego stal do wkopania, 5m wysokość zamontowania oprawy	szt		
d.1	N005-10-01-02-01		1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
14	KNNR		Montaż przewodów wciąganych do latarni wys 5 m	kmpl		
d.1	N005-10-03-03-00		1	kmpl	1.000	
					RAZEM	1.000
15	KNNR		Montaż oprawy LED 72W na słupie	szt		
d.1	N005-10-04-02-17		1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNNR N005-13- 01-01-00		Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000