

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
		49	m³	49,000	
				RAZEM	49,000
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		156	m	156,000	
				RAZEM	156,000
3 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm (DVK75)	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
4 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
		37	m³	37,000	
				RAZEM	37,000
2		Roboty montażowe			
5 d.2	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie kompletnych słupów oświetleniowych o masie do 100 kg, H=4m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie kompletnych słupów oświetleniowych o masie do 100 kg, H=8m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.2	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników jednoramiennych (wysięg 1,0m) o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 32W, 16xLED,60mA	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 22W, 12xLED,500mA	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew. kpl. przew.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
12 d.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych lub rurach ręcznie (YAKXS 4x25)	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
13 d.2	KNNR 5-01 0616-06	Wprowadzenie na słup żelbetowy kabla YAKXS 4x25mm2 w rurze ochronnej BE75	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla o przekroju żył do 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
15 d.2	KNNR 5 0605-08	Wykonanie uziemienia taśmowo- prętowego R<9 (ohm)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.2	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNNR 5 0907-01	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.I-II	m		
		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
3		Roboty pomiarowe			
18 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 5	prób. prób.	 5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.3	kalkulacja własna	pomiary fotometryczne 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000