

Część 1. „Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego w istniejącym ciągu drogi powiatowej P0633T, Odcinek nr 14 Skąły”

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45231400-9	MONTAŻ LINII NAPOWIERTRZNEJ			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m	słup		
d.1	0903-02	7	słup	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
3	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km. przew.		
d.1	0905-07	0,225	km. przew.	0,225	
	analogia			RAZEM	0,225
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1	0906-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.		
d.1	0902-06	7	szt.	7,000	
	analogia			RAZEM	7,000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m NA SŁUPIE	m		
d.1	0716-02	3	m	3,000	
	analogia			RAZEM	3,000
8	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1	0907-06	122	m	122,000	
				RAZEM	122,000
9	KNNR-W 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-01	2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach dla montowanego obwodu	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000

**Część 2. „Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego w istniejącym ciągu drogi gminnej,
Odcinek nr 15 – Sosnówka”**

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45231400-9	MONTAŻ LINII NAPOWIERTRZNEJ			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m	słup		
d.1	0903-02	11	słup	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km. przew.		
d.1	0905-07	0,505	km. przew.	0,505	
	analogia			RAZEM	0,505
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
5	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1	0906-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.		
d.1	0902-06	11	szt.	11,000	
	analogia			RAZEM	11,000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m NA SŁUPIE	m		
d.1	0716-02	9	m	9,000	
	analogia			RAZEM	9,000
8	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1	0907-06	244	m	244,000	
				RAZEM	244,000
9	KNNR-W 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-01	2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach dla montowanego obwodu	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000