

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232210-7	Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych
45232200-4	Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego

ADRES INWESTYCJI: Petrykozy dz. 138, 139/2, 140  
j. ewid. Białaczów

NAZWA INWESTORA: Gmina Białaczów

ADRES INWESTORA: ul. Piotrkowska 12  
26-307 Białaczów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

elektryczna

Paweł Kowalczyk

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Oświetlenie uliczne - Petrykozy "nad torem"</b>			
1 d.1	E-0510 051051-04		Kopanie rowów dla kabli mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
	Wykop liniowy Objętość wykopu		*Wykop*  $0,5 * (0,4 + 0,8) * 0,7 * 51$	m3	21,420	
					RAZEM	21,420
2 d.1	KNR-W 5-10 0301-01		Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 (nasypanie na dno i na zasypywanie kabla)	m		
			51	m	51,000	
					RAZEM	51,000
3 d.1	KNR-W 5-10 0303-01		Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie (DVK 75)	m		
			48	m	48,000	
					RAZEM	48,000
4 d.1	KNR-W 5-10 0103-02		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m (YAKXs 4x35) Krotność = 1 (6m - to ułożenie w ziemi na słupie i zapas przy każdym słupie 2m)	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
5 d.1	KNR-W 5-10 0114-02		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m w rurach (YAKXs 4x35)	m		
			48	m	48,000	
					RAZEM	48,000
6 d.1	KNNR 5 0903-01		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - słupy Lo-12 i Lo-14	słup		
			2	słup	2,000	
					RAZEM	2,000
7 d.1	KNNR 5 0901-02		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - słup Lo-13	słup		
			1	słup	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25	km prze w.		
			0,086	km prze w.	0,086	
					RAZEM	0,086
9 d.1	KNNR 5 0903-04		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wieszakowy z uchwytem (komplet)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
10 d.1	KNNR 5 0906-03		Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
			2	szt.	2,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>2,000</b>
11 d.1	KNNR 5 0907-04		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II Krotność = 2 ((dla słupa Lo12 i Lo14))	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	<b>9,000</b>
12 d.1	KNNR 5 0603-07		Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) Krotność = 2 (dla słupa Lo12 i Lo14)	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	<b>10,000</b>
13 d.1	KNNR 5 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	<b>3,000</b>
14 d.1	KNNR 5 0717-06		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych Krotność = 2 (wprowadzenie na dwa słupy)	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	<b>3,000</b>
15 d.1	KNNR 5 0717-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych Krotność = 2 (na dwóch słupach)	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	<b>7,000</b>
16 d.1	KNNR 5 0902-07		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
17 d.1	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>