

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w zakresie rozbudowy oświetlenia drogowego w m. Ślajszewo, gm. Choczewo  
ADRES INWESTYCJI : Ślajszewo, gm. Choczewo  
INWESTOR : Gmina Choczewo  
ADRES INWESTORA : ul. Pierwszych Osadników 17, 84-210 Choczewo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Uzdowski (elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2025

---

Poziom cen : I kw. 2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.05.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi w zakresie rozbudowy oświetlenia drogowego w m. Stąjszewo, gm. Choczewo</b>					
<b>1</b>	<b>45230000-8</b>	<b>Montaże</b>			
1	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0702-0202	718	m	718.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>718.000</b>
2	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01	Krotność = 2 718	m	718.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>718.000</b>
3	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z HDPE o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02	Rura HDPE 75 149	m	149.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.000</b>
4	KNR-W 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
d.1	0103-04	855	m	855.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>855.000</b>
5	KNR 5-10	Obróbka na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0603-07	34	szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
6	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1	0907-06	855	m	855.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>855.000</b>
7	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0705-0202	718	m	718.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>718.000</b>
8	KNNR 5	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.IV o objętości w wykopie do 0.4 m <sup>3</sup> pod słupy oświetleniowe	szt.		
d.1	0411-09	16	szt.	16.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
9	KNR-W 5-10	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
10	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
d.1	1001-02	Słup 7 m 16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
11	KNR-W 5-10	Montaż na niezamontowanym wysięgniku oprawy oświetleniowej LED	szt.		
d.1	1005-02	Oprawa LED 32,1 W 16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
12	KNR 5-10	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew		
d.1	1004-01	Przewód YKY 3x1,5 Krotność = 16 9	m-1 przew	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>2</b>	<b>45230000-8</b>	<b>Dokumentacja</b>			
13		Pomiary elektryczne	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14		Obsługa geodezyjna	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>