
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 4103Z
wraz z podniesieniem nośności drogi do 115kN - odcinek 1,
OŚWIETLENIE

ADRES INWESTYCJI: Gmina Goleniów, działki nr: 216/14, 216/41, 216/39, 85 obręb Łozienica
oraz 87/2 obr. Nadleśnictwo Kliniska

NAZWA INWESTORA: Powiat Goleniowski

ADRES INWESTORA: Ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Energetyczna Maciej Cieśla

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Energetyczna Leon Zuń

DATA OPRACOWANIA: Sierpień 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
Sierpień 2025

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Budowa oświetlenia drogowego		3
2 Badania i pomiary		4

Przebudowa drogi powiatowej nr 4103Z - oświetlenie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi powiatowej nr 4103Z - oświetlenie					
1		Budowa oświetlenia drogowego			
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		(420 - 57,5) * 0,8 * 0,4	m3	116,000	
				RAZEM	116,000
2 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura fi50	m		
		30 * 0,5 + 9	m	24,000	
				RAZEM	24,000
3 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 110 mm pod obiektami	m		
		11 + 10 + 7,5 + 11 + 7 + 11	m	57,500	
				RAZEM	57,500
4 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x16mm2	m		
		495 - 57,5 - 24	m	413,500	
				RAZEM	413,500
5 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKY 4x16mm2	m		
		24 + 57,5	m	81,500	
				RAZEM	81,500
6 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		(420 - 57,5)	m	362,500	
				RAZEM	362,500
7 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		(420 - 57,5) * 0,6 * 0,4	m3	87,000	
				RAZEM	87,000
8 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg, słup 6m	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
9 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg, słup 5m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
11 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa 36/40W	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
12 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa 60/67W	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m - YDY 3x1,5mm2	kpl.p rzew .		
		15	kpl.p rzew .	15,000	

Przebudowa drogi powiatowej nr 4103Z - oświetlenie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
14 d.1	KNNR 5 0606-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziane - uziemienie słupów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Badania i pomiary			
15 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		15	odc.	15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.2	KNNR 5 1304-05 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (liczba pomiarów 2)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.2		Inwentaryzacja geodezyjna			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000