

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa parkingu dla samochodów osobowych przy ul. Opolskiej w Ozimku na działce gminnej nr 365/37 km 6 obręb Ozimek
ADRES INWESTYCJI:	Jednostka ewidencyjna: Ozimek 160908_5 Obręb ewidencyjny: Ozimek 0091 Działki nr: 365/37

NAZWA INWESTORA:	Gmina Ozimek
ADRES INWESTORA:	Ul. ks. Jana Dzierżonia 4B, 46-040 Ozimek

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Krzysztof Nolepa - projektant branży elektrycznej

DATA OPRACOWANIA: 14.04.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.04.2025

Data zatwierdzenia

Budowa chodnika na ul. Danieckiej w Nowej Schodni

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Budowa chodnika na ul. Danieckiej w Nowej Schodni					
1		Oświetlenie uliczne			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR-W 5-10	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m3		
d.1.1	0316-02				
		99 * 0,8 * 0,4	m3	31,680	
				RAZEM	31,680
2	KNR-W 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1.1	0301-01				
		99 * 2	m	198,000	
				RAZEM	198,000
3	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
d.1.1	0303-01				
		99	m	99,000	
				RAZEM	99,000
4	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.1.1	0303-02				
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
5	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.1.1	0103-02				
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
6	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.1.1	0103-02				
		111	m	111,000	
				RAZEM	111,000
7	KNR-W 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
d.1.1	0608-07				
		111	m	111,000	
				RAZEM	111,000
8	KNR-W 5-10	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1.1	0317-05				
		99 * 0,6 * 0,4	m3	23,760	
				RAZEM	23,760
1.2		słupy oświetlenia			
9	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
d.1.2	0605-08				
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych	szt.		
d.1.2	1001-01				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1.2	1002-01				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego Oprawa LED	szt.		
d.1.2	1004-01				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew		
d.1.2	1003-03				
		5	kpl.p rzew	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNNR 5 0401-01	Montaż szafy sterowania oświetleniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		POMIARY			
15 d.1.3	KNP 18 D13 1327-02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
		6	odc	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.1.3	KNP 18 D13 1347-09	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej i oświetleniowej	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.1.3	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1.3	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.1.3	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.p om.		
		5	kpl.p om.	5,000	
				RAZEM	5,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 Oświetlenie uliczne		3
Spis treści		5