

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45314310-7	Układanie kabli
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA 139 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ

ADRES INWESTYCJI: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy

NAZWA INWESTORA: SP ZOZ w Łapach

ADRES INWESTORA: ul. Korczaka 23, 18-100 Łapy

BRANŻE: Elektryczna - Kanalizacja kablowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Krzysztof Klewinowski (nr upr. PDL/0160/PWBE/16)

DATA OPRACOWANIA: 30.09.2025 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

30.09.2025 r.

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Zewnętrzne Instalacje Elektryczne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Kanalizacja kablowa</b>			
1 d.1.1	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 D400 dwuelementowych w gruncie kat. III	stud.		
		2	stud.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2 d.1.1	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKr-2 dwuelementowych w gruncie kat. III	stud.		
		16	stud.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
3 d.1.1	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuelementowych w gruncie kat. III	stud.		
		2	stud.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4 d.1.1	KNNR 5 0113-01	Rura ochronna HDPE 110 - Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
		1200	m	1 200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 200,000</b>
5 d.1.1	KNNR 5 0113-01	Mikrorura światłowodowa - Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
		150	m	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
6 d.1.1	KNNR 5 0713-01	Z-XOTKtsd 12J - Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		800	m	800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800,000</b>
7 d.1.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		300	m3	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
8 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		50	m3	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
9 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		500	m	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
10 d.1.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		300	m3	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
11 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		50	m3	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
<b>2</b>		<b>Dokumentacja Powykonawcza</b>			
12 d.2		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Badania i pomiary odbiorcze</b>			
13 d.3	kalk. własna	Pomiary instalacji niskoprądowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>