
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 - Zasilanie IS

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
PRZEDMIAR:					
1		Zewnętrzne Instalacje Elektryczne			
1.1		Zasilanie instalacji wodociągowej (nawadniającej) i deszczowej			
1 d.1.1	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK-2 z wyposażeniem, oprzewodowaniem, z drzwiami i zamkiem, wg. schematu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK-3 z wyposażeniem, oprzewodowaniem, z drzwiami i zamkiem, wg. schematu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu SZP-2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNNR 5 0713-02	YAKXS 5x25mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
5 d.1.1	KNNR 5 0707-02	YAKXS 5x25mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
6 d.1.1	KNNR 5 0713-02	YKXS 5x10mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
7 d.1.1	KNNR 5 0707-02	YKXS 5x10mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
8 d.1.1	KNNR 5 0713-01	Kabel sygnałowy 3x2,5mm ² - Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
9 d.1.1	KNNR 5 0707-01	Kabel sygnałowy 3x2,5mm ² - Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
10 d.1.1	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - Rura ochronna SRS-75	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
11 d.1.1	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - Rura ochronna DVK-75	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
12 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		35	m ³	35,000	
				RAZEM	35,000
13 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		100	m	100,000	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100,000
14 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
15 d.1.1	KNNR 5 0723-03	Przecisk pod istniejącą drogą - Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
16 d.1.1	KNNR 5 0401-01	System napowietrzania zbiornika wodnego z szafą SZN	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Dokumentacja Powykonawcza			
17 d.2		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Badania i pomiary odbiorcze			
18 d.3	kalk. własna	Pomiary instalacji silnoprądowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000