

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa monitoringu w zespole pałacowo-parkowym  
ADRES INWESTYCJI : dz 1660/7 Radzyń Podlaski  
INWESTOR : Miasto w miejscowości Radzyń Podlaski  
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 32, 12-300 Radzyń Podlaski  
DATA OPRACOWANIA : Luty 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Luty 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1289 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa monitoringu</b>			
1	KNR 5-12	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejrystym	km		
d.1	0101-01		km	0,500	
		0,5		RAZEM	0,500
2	ZN-97/TP S.	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcz-	km		
d.1	A.-039 0301-11	nie w gruncie kat. III- 11 - trasa	km	0,450	
		0,45		RAZEM	0,450
3	ZN-97/TP S.	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny	m		
d.1	A.-039 0202-02		m	1 638,000	
		1638		RAZEM	1 638,000
4	ZN-97/TP S.	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur z warstwą pośliz-	km		
d.1	A.-039 0501-01	gową z linką wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły - kabel w odcinkach	km	1,638	
		o długości 2 km		RAZEM	1,638
		1,638			
5	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1	1001-01		szt.	11,000	
		11		RAZEM	11,000
6	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
d.1	0701-02		m³	160,000	
		160		RAZEM	160,000
7	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	podsyпка i nasypka	m	900,000	
		900		RAZEM	900,000
8	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01		m	450,000	
		450		RAZEM	450,000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1	0713-02	mkniętych yky 5x6	m	450,000	
		450		RAZEM	450,000
10	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
d.1	0702-02		m³	160,000	
		160		RAZEM	160,000
11	KNR 5-08	Mocowanie kamer	szt.		
d.1	0402-04		szt.	11,000	
		11		RAZEM	11,000
12	KNNR 5	Montaż przewodów przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew.		
d.1	1003-02		kpl. przew.	66,000	
		66		RAZEM	66,000
13	ZN-97/TP S.	Montaż zasilacza UPs	szt.		
d.1	A.-039 0701-05		szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
14	ZN-97/TP S.	Montaż przełącznic światłowodowych	szt.		
d.1	A.-039 0701-03		szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
15	KNR 5-01	Ustawienie szaf kablowych	szt.		
d.1	0812-02		szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
16	ZN-97/TP S.	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych na bębnach z kabla (1 zmie-	odc.		
d.1	A.-039 0901-01	rzony światłowód)	odc.	11,000	
		11		RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	ZN-97/TP S.	Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną (1 zmierzony światłowod)	odc.		
d.1	A.-039 0902-01	11	odc.	11,000	
				RAZEM	11,000
18	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1	1303-01	11	pomiar	11,000	
				RAZEM	11,000
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000