

**Protokół kontroli diagnostycznej urządzeń oświetleniowych**  
**nr IZ4ENE6.D.149.2022 z dnia 08.07.2022**

data wykonania		<b>05-07-2022</b>		
Imię i nazwisko wykonującego kontrolę		Arkadiusz Szkoda		
Obiekt objęty kontrolą diagnostyczną (szlak km, stacja, peron, przejazd)		- Linia: <b>26, km 14,070</b> - Relacja: <b>Łuków - Radom</b> - Obiekt: <b>Oświetlenie przejazdu kat. D km. 14.070 oraz p.o. Sarnów</b> - Szlak: <b>Łuków Łapiguz – Krzywda.</b>		
Zakres kontroli diagnostycznej		Ocena	Uwagi i zalecenia	
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	Linie	Fundamenty	--	---
		Konstrukcje wsporcze	4	Bez uwag.
		Tabliczki przyłączeniowe	4	Bez uwag.
		Oprawy	4	Bez uwag.
		Położenie	4	Bez uwag.
		Wysięgniki	4	Bez uwag.
		Powłoki antykorozyjne	4	Bez uwag.
		Oznakowanie	4	Bez uwag.
	Szafy zasilające	Fundamenty, cokoły szaf zasilających	4	Bez uwag.
		Szafy zasilające	3	Splowiała i łuszcząc się warstwa zabezpieczająca. Owady i roślinność wewnątrz szafy. Brak zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich.
		Fotokomórki i zegary astronomiczne	4	Bez uwag.
		Oznakowanie	3	Splowiały piktogramy ostrzegawcze oraz brak nazwy szafy na drzwiach
		Pulpity sterownicze	4	Bez uwag.
		Schematy	4	Bez uwag.

**Skala ocen**

5 – stan bardzo dobry – urządzenia nowe, bez zastrzeżeń

4 - stan dobry – nie wymaga naprawy

3 – stan dostateczny, stwierdzone usterki usunąć w ramach najbliższych cyklicznych zabiegów utrzymaniowych

2 – stan niezadawalający, wymaga naprawy w okresie najbliższych 9 miesięcy

1 – stan niedostateczny – wymaga natychmiastowej naprawy

**Podsumowanie:**

Kontrolę diagnostyczną przeprowadzono zgodnie z zapisami wytycznych Iet-9. Na podstawie zapisów oraz oględzin stwierdzono nieprawidłowości związane ze stanem technicznym urządzeń elektrycznego oświetlenia przejazdu kat. D km. 14,070 oraz p.o. Sarnów.

Stan techniczny oceniono jako **dobry**.

INSPEKTOR DIAGNOSTA



Arkadiusz Szkoda  
 uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
 i elektroenergetycznych Nr LUB/0015/WBE/19  
 uprawnień REP Nr: E1/719/1932/20 oraz D1/719/1933/20