

**Protokół nr ....ISE 2/2026.....**  
**oceny stanu technicznego pojazdu kolejowego**  
**kwalifikowanego do wykonania czynności poziomu P4 lub P5**  
**sporządzony na okoliczność**

☐

**P4**

☒

**P5**

*zaznaczyć właściwe*

1. Nazwa pojazdu kolejowego: ...**Wózek motorowy**.....
2. Typ pojazdu: ...**DS.-10.03**....., nr fabryczny:.....**252**.....  
identyfikator pojazdu kolejowego: **PL-PLK 99519683032-8**.....
3. Zakład macierzysty...**ZLK Białystok**.. Sekcja macierzysta pojazdu: ..**ISE Białystok**..
4. Rok budowy pojazdu: ....**1989**.....
5. Producent pojazdu: ...**KZMiSD Racibórz**.....
6. Data i poziom ostatniej planowej czynności utrzymania P4 lub P5: ...**01.09.2020**.....
7. Dokument ostatniego przywrócenia do eksploatacji  
Numer dokumentu przywrócenia.....**ILK5-UPN09/025/2025**.....  
Data wydania..... **12.09.2025**....., ważne do dnia: ...**30.06.2026**.....
8. Stan techniczny ważniejszych zespołów i podzespołów:

	Wyszczególnienie	Opis
a)	Rama pojazdu:	sprawną ; wykonać dokładne oczyszczenie z rdzy ; odnowić malowanie
b)	Nadwozie pojazdu:	Stan dobry ;wykonać dokładne oczyszczenie z rdzy ; odnowić malowanie
c)	Zderzaki i urządzenia ciąglowe:	Sprawnie ; wykonać przegląd
d)	Ramy wózków:	Sprawnie, wymienić na nowe tuleje metalowo-gumowe
e)	Zestawy kołowe:	Wykonać pomiary zestawów ; wykonać badania osi; wymienić łożyska na nowe
f)	Urządzenia hamulcowe:	Sprawnie, wykonać przegląd
g)	Silnik spalinowy:	Sprawnie; wykonać przegląd ;
h)	Agregat prądotwórczy	Nie dotyczy
i)	Sprzęgło główne:	Tarcza sprzęgła do wymiany, przejrzeć docisk sprzęgła
j)	Skrzynia/przekładnia nawrotna	Sprawnie; wykonać przegląd przekładni

k)	Skrzynia biegów/przekładnia jazdy transportowej:	Sprawna ; wykonać przegląd
l)	Układ jazdy roboczej	
m)	Układ hydrauliczny:	Sprawny ,wykonać przegląd,
n)	Układ elektryczny:	Sprawny ; wykonać przegląd
o)	Układ roboczy (określić):	Ogrzewanie postojowe webasto wymienić na nowe 4 kW
p)	Inne:	Wykonać przegląd mechanizmu podnoszenia kabiny
q)	Ogólny procent zużycia pojazdu kolejowego:	

9. Inne uwagi dotyczące stanu technicznego pojazdu kolejowego:

.....

.....

10. Wniosek komisji.

Pojazd kwalifikuje się do: *zaznaczyć właściwe*

P4

☐

P5

☒




likwidacja pojazdu

☐

Protokół sporządzono w ...**Sekcji Eksploatacji w Białymstoku**.....

Dnia .....**09.02.2026**.....

Imiona, nazwiska, stanowiska i podpisy członków komisji:

1. Tadeusz Rynkowski - nacz. Sekcji .....  **NACZELNIK SEKCJI** **MISTRZ**
2. Tadeusz Karpiesiuk - mistrz .....  **MISTRZ** **Tadeusz Karpiesiuk**
3. Krzysztof Karpiesiuk - mistrz .....  **Krzysztof Karpiesiuk**
4. ....

.....  
(pieczęć Sektora Spółki)

**Protokół nr ....ISE 1/2026.....**  
**oceny stanu technicznego pojazdu kolejowego**  
**kwalifikowanego do wykonania czynności poziomu P4 lub P5**  
**sporządzony na okoliczność**

☐

**P4**

☒

**P5**

*zaznaczyć właściwe*

- Nazwa pojazdu kolejowego: ...**Wózek motorowy**.....
- Typ pojazdu: ...**WM-15Ak**....., nr fabryczny:.....**259**.....  
identyfikator pojazdu kolejowego: PL-PLK 99519483058-5.....
- Zakład macierzysty...**ZLK Białystok**.. Sektoria macierzysta pojazdu: ..**ISE Białystok**..
- Rok budowy pojazdu: ....**1987**.....
- Producent pojazdu: ...**ZNTK Stargard Szczeciński**.....
- Data i poziom ostatniej planowej czynności utrzymania P4 lub P5: ...**09.10.2021**.....
- Dokument ostatniego przywrócenia do eksploatacji  
Numer dokumentu przywrócenia.....**ILK5-UPN09/028/2025**.....  
Data wydania.....**19.09.2025**....., ważne do dnia: ...**18.09.2026**.....
- Stan techniczny ważniejszych zespołów i podzespołów:

	Wyszczególnienie	Opis
a)	Rama pojazdu:	sprawna ; wykonać dokładne oczyszczenie z rdzy ; odnowić malowanie
b)	Nadwozie pojazdu:	Stan dobry ;wykonać dokładne oczyszczenie z rdzy ; odnowić malowanie
c)	Zderzaki i urządzenia cięgłowe:	Sprawne ; wykonać przegląd
d)	Ramy wózków:	Nie dotyczy
e)	Zestawy kołowe:	Wymiary w normie, sprawdzić ewentualnie przetoczyć ; wykonać badania; wymienić łożyska na nowe
f)	Urządzenia hamulcowe:	Sprawne,
g)	Silnik spalinowy:	Sprawny; wykonać przegląd ;
h)	Agregat prądotwórczy	Nie dotyczy
i)	Sprzęgło główne:	Tarcza sprzęgła do wymiany, przejrzeć docisk sprzęgła
j)	Skrzynia/przekładnia nawrotna	Sprawna; wykonać przegląd przekładni

k)	Skrzynia biegów/przekładnia jazdy transportowej:	Sprawna ; wykonać przegląd
l)	Układ jazdy roboczej	
m)	Układ hydrauliczny:	Sprawny ,wykonać przegląd, wymienić olej hydrauliczny
n)	Układ elektryczny:	Sprawny ; wykonać przegląd, akumulatory wymienić na nowe
o)	Układ roboczy (określić):	
p)	Inne:	
q)	Ogólny procent zużycia pojazdu kolejowego:	

9. Inne uwagi dotyczące stanu technicznego pojazdu kolejowego:

.....  
 .....

10. Wniosek komisji.

Pojazd kwalifikuje się do: *zaznaczyć właściwe*

P4

☐

P5

☒

likwidacja pojazdu

☐

Protokół sporządzono w ...**Sekcji Eksploatacji w Białymstoku**.....

Dnia .....**09.02.2026**.....

Imiona, nazwiska, stanowiska i podpisy członków komisji:

1. Tadeusz Rynkowski- nacz. Sekcji .....  
  
NACZELNIK SEKCJI
2. Tadeusz Karpisiuk - mistrz .....  
  
MISTRZ
3. Krzysztof Karpisiuk - mistrz .....  
  
MISTRZ Tadeusz Karpisiuk
4. ....  
  
Krzysztof Karpisiuk

.....  
(pieczęć Sektora Spółki)

**Protokół nr ....ISE 3/2026.....  
oceny stanu technicznego pojazdu kolejowego  
kwalifikowanego do wykonania czynności poziomu P4 lub P5  
sporządzony na okoliczność**



**P4**



**P5**

*zaznaczyć właściwe*

1. Nazwa pojazdu kolejowego: ...**Wagon**.....
2. Typ pojazdu: ...**401Z**....., nr fabryczny:.....**133**.....,  
identyfikator pojazdu kolejowego: **PL-PLK 99519550752-1**.....
3. Zakład macierzysty...**ZLK Białystok**.. Sektoria macierzysta pojazdu: ..**ISE Białystok**..
4. Rok budowy pojazdu: ....**1987**.....
5. Producent pojazdu: ...**Fabryka Wagonów „Świdnica”**.....
6. Data i poziom ostatniej planowej czynności utrzymania **P4** lub **P5**: ...**23.10.2020**
7. Dokument ostatniego przywrócenia do eksploatacji  
Numer dokumentu przywrócenia.....**ILK5-UPN09/039/2025**.....  
Data wydania.....**07.11.2025**....., ważne do dnia: ...**22.10.2026**.....
8. Stan techniczny ważniejszych zespołów i podzespołów:

	Wyszczególnienie	Opis
a)	Rama pojazdu:	sprawna ; usunąć ognika rdzy ; odnowić malowanie
b)	Nadwozie pojazdu:	Stan dobry ; usunąć ognika rdzy ;naprawić pocięte bory i kłonicie, odnowić malowanie, wymienić deski podłogi
c)	Zderzaki i urządzenia cięglowe:	Sprawne ; wykonać przegląd
d)	Ramy wózków:	Sprawne; wykonać przegląd
e)	Zestawy kołowe:	Wymiary w normie, sprawdzić ewentualnie przetoczyć ; wykonać badania;
f)	Urządzenia hamulcowe:	Sprawne, wykonać przegląd, wymienić przewody sprzęgów hamulcowych
g)	Silnik spalinowy:	Nie dotyczy
h)	Agregat prądotwórczy	Nie dotyczy
i)	Sprzęgło główne:	Nie dotyczy

j)	Skrzynia/przekładnia nawrotna	Nie dotyczy
k)	Skrzynia biegów/przekładnia jazdy transportowej:	Nie dotyczy
l)	Układ jazdy roboczej	Nie dotyczy
m)	Układ hydrauliczny:	Nie dotyczy
n)	Układ elektryczny:	Nie dotyczy
o)	Układ roboczy (określić):	Nie dotyczy
p)	Inne:	
q)	Ogólny procent zużycia pojazdu kolejowego:	

9. Inne uwagi dotyczące stanu technicznego pojazdu kolejowego:

.....

.....

10. Wniosek komisji.

Pojazd kwalifikuje się do: *zaznaczyć właściwe*

P4

☒

P5

☐

likwidacja pojazdu

☐

Protokół sporządzono w ...**Sekcji Eksploatacji w Białymstoku**.....

Dnia .....**09.02.2026**.....

Imiona, nazwiska, stanowiska i podpisy członków komisji:

1. Tadeusz Rynkowski- nacz. Sekcji .....

Tadeusz Rynkowski

**MISTRZ**

2. Tadeusz Karpiesiuk - mistrz .....

**MISTRZ**

Tadeusz Karpiesiuk

3. Krzysztof Karpiesiuk - mistrz.....

Krzysztof Karpiesiuk

4. ....

.....  
(pieczęćka Sekcji Spółki)

**Protokół nr 01/2026**  
**oceny stanu technicznego pojazdu kolejowego**  
**kwalifikowanego do wykonania czynności poziomu P4 lub P5**  
**sporządzony na okoliczność**

☐ **P4**

☒ **P5**

*zaznaczyć właściwe*

1. Nazwa pojazdu kolejowego: **Wózek Motorowy**
2. Typ pojazdu: **DS-10-02** nr fabryczny **221**  
identyfikator pojazdu kolejowego: **PL-PLK 99519683023-7**
3. Zakład macierzysty **ZLK w Białymstoku** Sekcja macierzysta pojazdu: **ISE Hajnówka**
4. Rok budowy pojazdu: **1989**.
5. Producent pojazdu: **KZM i SD Racibórz**
6. Data i poziom ostatniej planowej czynności utrzymania P4 lub P5 **01.09.2020 P4**
7. Dokument ostatniego przywrócenia do eksploatacji  
Numer dokumentu przywrócenia **ILK5-UPN10/009/2025**  
Data wydania **02.09.2025** ważne do dnia: **31.05.2026**
8. Stan techniczny ważniejszych zespołów i podzespołów:

	Wyszczególnienie	Opis
a)	Rama pojazdu:	Sprawdzić odkształcenia ramy. Dokładnie zmierzyć osady kolumn mocujących ramy zestawów kołowych, naprawić wypiąskować pomalować.
b)	Nadwozie pojazdu:	Miejscowe uszkodzenia powłoki malarskiej naprawić zabezpieczyć i pomalować. Kabina maszynisty naprawić obicia ścian, dachu obicia, kanapy pasażerów, wymienić fotel maszynisty. Zamontować żaluzje we wszystkich oknach, wymienić pióra wycieraczek Naprawić ogrzewanie kabiny lub wstawić nowe ogrzewanie wymienić wentylatory nawiewu ciepłego powietrza. W skrzyni ładownej wymienić podłogę z drewnianej na metalową z blachy o grubości 4 mm, naprawić zawiasy i zamknięcia burt.

c)	Zderzaki i urządzenia cięglowe:	Tarcze zderzaków w normie, urządzenia cięglowe sprawne. Wykonać przegląd według DSU.
d)	Ramy wózków:	Do sprawdzenia.
e)	Zestawy kołowe:	Wykonać badanie osi koła, wykonać przegląd przekładni osiowych, wymienić wszystkie łożyska osiowe.
f)	Urządzenia hamulcowe:	Sprawdzić urządzenia hamulcowe. Wykonać przegląd wg. DSU. Zostawić ten sam typ złączy pneumatycznych.
g)	Silnik spalinowy:	Wykonać przegląd silnika, wtrysków, alternatora, sprężarki, pompy paliwa. Sprawdzić szczelność chłodnicy ewentualnie wymienić na nową.
h)	Agregat prądotwórczy	Nie dotyczy.
i)	Sprzęgło główne:	Wymienić elementy sprzęgła tarcze, docisk, łożysko.
j)	Skrzynia/przekładnia nawrotna	Sprawdzić elementy skrzyni nawrotnej, ewentualnie wymienić na nowe.
k)	Skrzynia biegów/przekładnia jazdy (transportowej):	Sprawdzić elementy skrzyni biegów ewentualnie wymienić na nowe.
l)	Układ jazdy roboczej	Sprawdzić luzy końcówek wału, nadmiernie zużyte wymienić na nowe.
m)	Układ hydrauliczny:	Wykonać przegląd układu wymienić końcówki szybkozłączy przewodów hydraulicznych, oczyścić układ hydrauliczny. Wykonać przegląd siłowników hydraulicznych, pompy hydraulicznej zregenerować ewentualnie wymienić na nowe. Wymienić wszystkie przewody hydrauliczne na nowe. Wykonać rewizję dozorową. Sprawdzić żuraw, zwrócić szczególną uwagę na czop kolumny żurawia i podstawę żurawia ewentualnie naprawić lub wymienić uszkodzone części na nowe. Wypiaskować i pomalować żuraw.
n)	Układ elektryczny:	Wykonać przegląd instalacji elektrycznej. Wymienić akumulatory na nowe.



o)	Układ roboczy (określić):	Sprawdzić układ pneumatyczny ewentualnie wymienić uszkodzone elementy na nowe. Przeprowadzić rewizję dozorową.
p)	Inne:	Zamontować przetwornicę prądu z24V na 230V.
q)	Ogólny procent zużycia pojazdu kolejowego:	25%

9. Inne uwagi dotyczące stanu technicznego pojazdu kolejowego:

.....

.....

10. Wniosek komisji.

Pojazd kwalifikuje się do: zaznaczyć właściwe

<input type="checkbox"/>	P4	<input type="checkbox"/>	P5	<input checked="" type="checkbox"/>	likwidacja	<input type="checkbox"/>	pojazdu
				X			

Protokół sporządzono w **Sekcji Eksploatacji w Hajnówka**

Dnia **12.02.2026 r.**

Imiona, nazwiska, stanowiska i podpisy członków komisji:

1. Jerzy Mazurek 196426172A

ZASTĘPCA  
NACZELNIKA SEKCJI  
Jerzy Mazurek
2. Rafał Pietraszko Mistrz

MISTRZ  
Pietraszko  
Rafał Pietraszko
3. Kulik Marek Mistrz

MISTRZ  
Kulik  
Marek Kulik
4. ....



.....  
(pieczęćka Sekcji Spółki)

**Protokół nr 02/2026**  
**oceny stanu technicznego pojazdu kolejowego**  
**kwalifikowanego do wykonania czynności poziomu P4 lub P5**  
**sporządzony na okoliczność**

☒

**P4**

☐

**P5**

*zaznaczyć właściwe*

1. Nazwa pojazdu kolejowego: **Wózek Motorowy**
2. Typ pojazdu: **DH-350.11** nr fabryczny **58**  
identyfikator pojazdu kolejowego: **PL-PLK 99519183022-1**
3. Zakład macierzysty **ZLK w Białymstoku** Sekcja macierzysta pojazdu: **ISE Hajnówka**
4. Rok budowy pojazdu: **2020**
5. Producent pojazdu: **Stargard**
6. Data i poziom ostatniej planowej czynności utrzymania P4 lub P5 **01.09.2020 P5**
7. Dokument ostatniego przywrócenia do eksploatacji  
Numer dokumentu przywrócenia **ILK5-UPN09/033/2025**  
Data wydania **02.10.2025** ważne do dnia: **26.08.2026**
8. Stan techniczny ważniejszych zespołów i podzespołów:

	Wyszczególnienie	Opis
a)	Rama pojazdu:	Sprawdzić uszkodzenia powłoki malarskie naprawić zabezpieczyć pomalować.
b)	Nadwozie pojazdu:	Miejsca uszkodzenia powłoki malarskiej naprawić, pomalować pojazd wymienić pióra wycieraczek. Ogrzewanie webasto 2 szt. naprawić ewentualnie zamontować nowe. W okresie zimowym ogrzewanie nie działa, ponieważ jest problem z przepływem paliwa ze zbiornika paliwa do webasta. Odnowić wnętrze kabiny maszynisty.
c)	Zderzaki i urządzenia ciąglowe:	Tarcze zderzaków w normie, urządzenia ciąglowe sprawne. Wykonać przegląd wg. DSU.
d)	Ramy wózków:	Nie dotyczy.
e)	Zestawy kołowe:	Wykonać pomiary, wykonać prześwietlenie osi zestawów kołowych. Przetoczyć zestawy kołowe ewentualnie wymienić na nowe.

f)	Urządzenia hamulcowe:	Sprawdzić, Wykonać przegląd wg. DSU.
g)	Silnik spalinowy:	Sprawdzić silnik, sprężarkę, pompę paliwa, wtryski sprawdzić szczelność układu chłodzenia. Wymienić uszkodzone elementy ewentualnie zregenerować, wymienić płyny eksploatacyjne.
h)	Agregat prądotwórczy	Nie dotyczy.
i)	Sprzęgło główne:	Sprawdzić ewentualnie wymienić elementy sprzęgła.
j)	Skrzynia/przekładnia nawrotna	Sprawdzić przekładnię hydrauliczną ewentualnie naprawić wykonać wg. DSU. Wymienić olej hydrauliczny.
k)	Skrzynia biegów/przekładnia jazdy transportowej:	Sprawdzić wykonać przegląd. Wymienić oleje hydrauliczne.
l)	Układ jazdy roboczej	Sprawdzić.
m)	Układ hydrauliczny:	Wykonać przegląd siłowników hydraulicznych, wymienić przewody hydrauliczne, oczyścić układ wymienić olej hydrauliczny. Wykonać rewizję dozorową. Sprawdzić żuraw ewentualnie naprawić uszkodzone części wymienić na nowe. Żuraw wypiąskować i pomalować.
n)	Układ elektryczny:	Wykonać przegląd instalacji elektrycznej, wymienić wszystkie czujniki od jazdy i żurawia a zdemontowane czujniki przekazać ZLK Białystok. Wymienić 2 akumulatory na nowe.
o)	Układ roboczy (określić):	Sprawdzić układ a uszkodzone elementy wymienić na nowe. Przeprowadzić dozór TDT.
p)	Inne:	Zamontować grzałkę paliwa w zbiorniku paliwa.
q)	Ogólny procent zużycia pojazdu kolejowego:	15%

9. Inne uwagi dotyczące stanu technicznego pojazdu kolejowego:

.....

.....

.....

.....

10. Wniosek komisji.

Pojazd kwalifikuje się do: zaznaczyć właściwe

☒

P4

P5

☐

likwidacja

☐

pojazdu

Protokół sporządzono w **Sekcji Eksploatacji w Hajnówce**

Dnia **12.02.2026 r.**

Imiona, nazwiska, stanowiska i podpisy członków komisji:

1. Jerzy Mazurek ISEKZNAI ZA
2. Pietranko Rafał - Mistrz
3. Kulik Marek - Mistrz
4. ....

**ZASTĘPCA  
NACZELNIKA SEKCJI**

*Jerzy Mazurek*

**MISTRZ**

*Pietranko*

*Rafał Pietranko*

**MISTRZ**

*Kulik*  
**Marek Kulik**



.....  
(pieczęć Sektora Spółki)

**Protokół nr 03/2026**  
**oceny stanu technicznego pojazdu kolejowego**  
**kwalifikowanego do wykonania czynności poziomu P4 lub P5**  
**sporządzony na okoliczność**

☒

**P4**

☐

**P5**

*zaznaczyć właściwe*

1. Nazwa pojazdu kolejowego: **Wagon**
2. Typ pojazdu: **401 Z** nr fabryczny **241**  
identyfikator pojazdu kolejowego: **PL-PLK 99519550751-3**
3. Zakład macierzysty **ZLK w Białymstoku** Sektora macierzysty pojazdu: **ISE Hajnówka**
4. Rok budowy pojazdu: **1969**.
5. Producent pojazdu: **Fabryka Wagonów Świdnica**
6. Data i poziom ostatniej planowej czynności utrzymania P4 lub P5 **23.08.2025 P5**
7. Dokument ostatniego przywrócenia do eksploatacji  
Numer dokumentu przywrócenia **ILK5-UPN10/012/2025**  
Data wydania **08.11.2025** ważne do dnia: **14.11.2026**
8. Stan techniczny ważniejszych zespołów i podzespołów:

	Wyszczególnienie	Opis
a)	Rama pojazdu:	Sprawdzić miejscowe uszkodzenia powłoki malarskiej naprawić , pomalować
b)	Nadwozie pojazdu:	Uszkodzenia powłoki malarskiej naprawić i pomalować pudło skrzyni ładowniczej.
c)	Zderzaki i urządzenia ciągnikowe:	Tarcze zderzaków w normie , urządzenia ciągnikowe sprawne. Wykonać przegląd wg. DSU
d)	Ramy wózków:	Sprawdzić , Naprawić przesmarować. Wykonać przegląd wg. DSU
e)	Zestawy kołowe:	Wykonać pomiary , przeswietlenie osi zestawów kołowych. Wymienić wszystkie łożyska osiowe. Wykonać przegląd wg. DSU
f)	Urządzenia hamulcowe:	Sprawdzić ewentualnie wymienić uszkodzone elementy. Wykonać przegląd wg. DSU
g)	Silnik spalinowy:	Nie dotyczy
h)	Agregat prądotwórczy	Nie dotyczy

i)	Sprzęgło główne:	Nie dotyczy
j)	Skrzynia/przekładnia nawrotna	Nie dotyczy
k)	Skrzynia biegów/przekładnia jazdy transportowej:	Nie dotyczy
l)	Układ jazdy roboczej	Nie dotyczy
m)	Układ hydrauliczny:	Nie dotyczy
n)	Układ elektryczny:	Nie dotyczy
o)	Układ roboczy (określić):	Sprawdzić układ pneumatyczny ewentualnie wymienić uszkodzone elementy na nowe. Przeprowadzić rewizję zbiorników przez TDT
p)	Inne:	
q)	Ogólny procent zużycia pojazdu kolejowego:	15%

9. Inne uwagi dotyczące stanu technicznego pojazdu kolejowego:

.....

.....

10. Wniosek komisji.

Pojazd kwalifikuje się do: zaznaczyć właściwe

<input checked="" type="checkbox"/>	P4	<input type="checkbox"/>	P5	<input type="checkbox"/>	likwidacja	<input type="checkbox"/>	pojazdu
X							

Protokół sporządzono w **Sekcji Eksploatacji w Hajnówce**

Dnia **12.02.2026 r.**

Imiona, nazwiska, stanowiska i podpisy członków komisji:

1. Jerzy Mazurek 156424 Aizv  
ZASTĘPCA  
NACZELNIKA SEKCJI  
Jerzy Mazurek
2. Pietraszko Rafał - Mistrz  
MISTRZ  
Pietraszko  
Rafał Pietraszko
3. Kulik Marek - Mistrz  
MISTRZ  
Kulik  
Marek Kulik
4. ....



.....  
(pieczęć Sektora Spółki)

**Protokół nr ....ISE 1/2026.....**  
**oceny stanu technicznego pojazdu kolejowego**  
**kwalifikowanego do wykonania czynności poziomu P4 lub P5**  
**sporządzony na okoliczność**

☐

**P4**

☒

**P5**

*zaznaczyć właściwe*

1. Nazwa pojazdu kolejowego: ...**Wózek motorowy**.....
2. Typ pojazdu: ...**WM-15Ak**....., nr fabryczny:.....**259**.....  
identyfikator pojazdu kolejowego: PL-PLK 99519483058-5.....
3. Zakład macierzysty ...**ZLK Białystok**.. Sektoria macierzysta pojazdu: ..**ISE Białystok**..
4. Rok budowy pojazdu: ....**1987**.....
5. Producent pojazdu: ...**ZNTK Stargard Szczeciński**.....
6. Data i poziom ostatniej planowej czynności utrzymania P4 lub P5: ...**09.10.2021**.....
7. Dokument ostatniego przywrócenia do eksploatacji  
Numer dokumentu przywrócenia.....**ILK5-UPN09/028/2025**.....  
Data wydania.....**19.09.2025**....., ważne do dnia: ...**18.09.2026**.....
8. Stan techniczny ważniejszych zespołów i podzespołów:

	Wyszczególnienie	Opis
a)	Rama pojazdu:	sprawna ; wykonać dokładne oczyszczenie z rdzy ; odnowić malowanie
b)	Nadwozie pojazdu:	Stan dobry ;wykonać dokładne oczyszczenie z rdzy ; odnowić malowanie
c)	Zderzaki i urządzenia ciąglowe:	Sprawne ; wykonać przegląd
d)	Ramy wózków:	Nie dotyczy
e)	Zestawy kołowe:	Wymiary w normie, sprawdzić ewentualnie przetoczyć ; wykonać badania; wymienić łożyska na nowe
f)	Urządzenia hamulcowe:	Sprawne,
g)	Silnik spalinowy:	Sprawny; wykonać przegląd ;
h)	Agregat prądotwórczy	Nie dotyczy
i)	Sprzęgło główne:	Tarcza sprzęgła do wymiany, przejrzeć docisk sprzęgła
j)	Skrzynia/przekładnia nawrotna	Sprawna; wykonać przegląd przekładni

k)	Skrzynia biegów/przekładnia jazdy transportowej:	Sprawna ; wykonać przegląd
l)	Układ jazdy roboczej	
m)	Układ hydrauliczny:	Sprawny ,wykonać przegląd, wymienić olej hydrauliczny
n)	Układ elektryczny:	Sprawny ; wykonać przegląd, akumulatory wymienić na nowe
o)	Układ roboczy (określić):	
p)	Inne:	
q)	Ogólny procent zużycia pojazdu kolejowego:	

9. Inne uwagi dotyczące stanu technicznego pojazdu kolejowego:

.....  
 .....

10. Wniosek komisji.

Pojazd kwalifikuje się do: *zaznaczyć właściwe*

P4

☐

P5

☒

likwidacja pojazdu

☐

Protokół sporządzono w ...**Sekcji Eksploatacji w Białymstoku**.....

Dnia .....**09.02.2026**.....

Imiona, nazwiska, stanowiska i podpisy członków komisji:

1. Tadeusz Rynkowski- nacz. Sekcji .....  
  
NACZELNIK SEKCJI
2. Tadeusz Karpisiuk - mistrz .....  
  
MISTRZ
3. Krzysztof Karpiesiuk - mistrz.....  
  
MISTRZ Tadeusz Karpiesiuk
4. ....  
  
Krzysztof Karpiesiuk