

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i realizacja przewozów kolejowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **TKO.08**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **TKO.08-01-23.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Wykaz czynności, które powinny zostać wykonane przed wyprawieniem pociągu towarowego ze stacji początkowej</b>
	<i>zapisano w dowolnej kolejności:</i>
R.1.1	Sprawdzić lub <b>sporządzić</b> lub uzupełnić <b>wykaz pojazdów</b> kolejowych w składzie pociągu
R.1.2	<b>Sprawdzić długość pociągu z rozkładem jazdy</b>
R.1.3	<b>Sprawdzić masę ogólną z rozkładem jazdy</b>
R.1.4	<b>Wykonać szczegółową próbę hamulca</b>
R.1.5	<b>Przekazanie dokumentacji</b>
R.1.6	<b>Zgłoszenie gotowości</b>
R.1.7	<b>Wykonać oględziny handlowe</b> lub wykonanie jednej z czynności z zakresu oględzin handlowych
R.1.8	<b>Wykonać oględziny techniczne</b> lub jedna z czynności z zakresu oględzin technicznych
R.1.9	<b>Sporządzić kartę próby hamulca i urządzeń pneumatycznych i urządzeń pneumatycznych</b>
R.1.10	<b>Sprawdzić osygnalizowanie pociągu</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Wykaz pojazdów kolejowych w składzie pociągu – strona 1</b>
	<i>zapisano dla stacji początkowej:</i>
R.2.1	Nr pociągu: <b>318992</b>
R.2.2	wyprawionego dnia: <b>1.06.2023</b>
R.2.3	ze stacji: <b>Kowalewo</b>
R.2.4	do stacji: <b>Staw</b>
R.2.5	Kierownik: Marian <b>Nowak</b>
R.2.6	dla Kierownika jednostka macierzysta: <b>Kowalewo</b>
R.2.7	Maszynista pociągu: Henryk <b>Dąbrowski</b>
R.2.8	dla Maszynisty jednostka macierzysta: <b>Kowalewo</b>
R.2.9	Odprawiający: Janina <b>Kowalska</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Wykaz pojazdów kolejowych w składzie pociągu – strona 2</b>
	<i>zapisano w wierszu:</i>
R.3.1	L1 kolumna 2: numer inwentarzowy: <b>915131002346</b>
R.3.2	L1 kolumna 6: długość pojazdu: <b>19,24</b>
R.3.3	1. kolumna 4: typu (serii): <b>Zaakks</b>
R.3.4	5. kolumna 4: typu (serii): <b>Zaes</b>
R.3.5	6. kolumna 9: masa ham. rzecz. (t): <b>0</b> lub -
R.3.6	7. kolumna 7: masa ładunku (t): <b>60,0</b>
R.3.7	13. kolumna 13: uwagi: <b>Mw-543</b> lub ham. niecz. lub ham. wył.
R.3.8	H1 kolumna 6: długość pojazdu (m): <b>205,24</b> lub 186
R.3.9	H1 kolumna 7: masa ładunku (t): <b>756</b>
R.3.10	H1 kolumna 9: masa ham. rzecz. (t): <b>680</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Karta próby hamulca i urządzeń pneumatycznych pociągu – strona 1</b>
	<i>zapisano w kolumnie 1 wiersza:</i>
R.4.1	1. Rodzaj próby: <b>S</b>
R.4.2	2. Numer pociągu: <b>318992</b>
R.4.3	4. Data i godz. zakończenia próby: <b>1.06.2023 godz. 10:00</b>
R.4.4	9. Masa ogólna pociągu [t]: <b>1137,6</b> lub 1138
R.4.5	10. Masa hamująca wymagana [t]: <b>660</b> lub 661 lub inna wartość wynikająca z iloczynu masy obliczonej przez zdającego z R.4.4 i 58% Uwaga! Wynik należy zaokrąglić w górę do liczby całkowitej
R.4.6	12. Procent masy hamującej wymaganej [%]: <b>58</b>
R.4.7	14. Ciśnienie pow.w przew.głównym hamulca MPa: <b>0,5</b>

R.4.8	16. hamulec elektrodynamiczny: <b>nie</b>
R.4.9	20. za lokomotywą 2: <b>315178413524</b>
R.4.10	21. od końca składu 1: <b>315178400687</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Karta próby hamulca i urządzeń pneumatycznych pociągu – strona 2</b>
	<i>zapisano:</i>
R.5.1	odjazd ze stacji początkowej: <b>Kowalewo</b>
R.5.2	w działce odjazd ze stacji początkowej wagon 15 oznaczono ]
R.5.3	w działce odjazd ze stacji początkowej wagon 6 i 13 oznaczono <b>5</b>
R.5.4	pojazdy z nieczynnym hamulcem, numer inwentarzowy: <b>375178400319</b>
R.5.5	dla wagonu 375178400319: pojazdy z nieczynnym hamulcem, miejsce w składzie: <b>06</b>
R.5.6	dla wagonu 315178413177: pojazdy z nieczynnym hamulcem, identyfikator eksploatującego pojazd kolejowy literowy: <b>PKPC</b>
R.5.7	dla wagonu 315178413177: pojazdy z nieczynnym hamulcem, identyfikator eksploatującego pojazd kolejowy cyfrowy: <b>2151</b>
R.5.8	imię i nazwisko prowadzącego próbę: Juliusz <b>Szpak</b>
R.5.9	imię i nazwisko maszynisty: Henryk <b>Dąbrowski</b>