

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i realizacja przewozów kolejowych**Oznaczenie kwalifikacji: **TKO.08**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **TKO.08-01-24.06-SG**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Dane i obliczenia dla ładunku: odpady i złom żeliwa i stali
<i>zapisano:</i>	
R.1.1	Przyjęta do obliczeń odległość przewozu [km]: 540 lub 533
R.1.2	Przyjęta do obliczeń masa ładunku [t]: wyłącznie 52
R.1.3	Współczynnik korygujący: 2,080 lub wartość wynikająca z przyjętej przez zdającego masy ładunku ocenianej w R.1.2
R.1.4	Opłata za ważenie wagonu [zł]: 57,40
R.1.5	Opłata dodatkowa za dostarczenie wagonu do/z miejsca ważenia [zł]: 120,00
R.2	Rezultat 2: Dane i obliczenia dla ładunku: węglowodory gazowe 23UN1965 (towar niebezpieczny oznaczenie RID)
<i>zapisano:</i>	
R.2.1	Przyjęta do obliczenia odległość przewozu [km]: 330 lub 321
R.2.2	Opłata podstawowa wynikająca z tabeli [zł]: 3 467,00 lub wartość wynikająca z przyjętej przez zdającego odległości przewozu ocenianej w R.2.1
R.2.3	Przyjęta do obliczenia masa ładunku [t]: wyłącznie 44
R.2.4	Współczynnik korygujący: 1,760 lub wartość wynikająca z przyjętej przez zdającego masy ładunku ocenianej w R.2.3
R.2.5	Obliczona opłata za przewóz [zł]: 6 101,90 lub iloczyn wartości przyjętych przez zdającego w R.2.2. i R.2.4 Uwaga! Wartości kwoty przewoźnego w wysokości 5 groszy i wyższe muszą być zaokrąglone w górę do 10 groszy, a końcówki kwoty niższe niż 5 groszy - pominięte
R.2.6	Dodatkowa opłata za przewóz towarów niebezpiecznych [zł]: 3 661,10 lub iloczyn wartości z R.2.5 i 0,6 Uwaga! Wynik musi być zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku
R.3	Rezultat 3: Zestawienie oznakowania wagonu przewożącego towar niebezpieczny
<i>zapisano:</i>	
R.3.1	Rodzaj wagonu użyty do przewozu węglowodorów gazowych: cysterna lub Z lub 7
R.3.2	Tablica barwy pomarańczowej - wymiary - wysokość: 30
R.3.3	Tablica barwy pomarańczowej - wymiary - szerokość: 40
R.3.4	Wizualizacja tablicy barwy pomarańczowej wraz z naniesionymi odpowiednimi numerami - u góry tablicy (numer zagrożenia): 23
R.3.5	Wizualizacja tablicy barwy pomarańczowej wraz z naniesionymi odpowiednimi numerami - u dołu tablicy (numer UN): 1965
R.3.6	Nalepka ostrzegawcza: 2.1
R.3.7	Klasa niebezpieczeństwa węglowodorów gazowych: 2
R.3.8	Oznakowanie pasem wagonu użytego do przewozu węglowodorów gazowych - kolor: pomarańczowy
R.3.9	Oznakowanie pasem wagonu użytego do przewozu węglowodorów gazowych - szerokość: 30
R.4	Rezultat 4: Karta analizy wewnętrznego rozkładu jazdy pociągu TME 244322
<i>zapisano:</i>	
R.4.1	Maksymalna długość pociągu według rozkładu jazdy: 400
R.4.2	Maksymalna masa brutto pociągu według rozkładu jazdy: 1 200
R.4.3	Maksymalna prędkość pociągu według rozkładu jazdy: 80
R.4.4	Procent wymaganej masy hamującej według rozkładu jazdy: 70
R.4.5	Godzina wyjazdu pociągu ze stacji Zagórze: 8:56
R.4.6	Numer linii kolejowej według rozkładu jazdy: 311
R.4.7	Odległość między stacją Bystra a posterunkiem odgałęźnym Kłodzko Stare: 15,801
R.5	Rezultat 5: Karta analizy numerów EVN wagonów użytych do przewozów
<i>zapisano dla wagonu:</i>	
R.5.1	31515376920-5 - Cyfry kodu interoperacyjności: wyłącznie 31
R.5.2	31515376920-5 - Cyfry określające państwo rejestracji: wyłącznie 51
R.5.3	31515376920-5 - Cyfra określająca rodzaj wagonu: wyłącznie 5
R.5.4	31515376920-5 - Nazwa rodzaju wagonu: węglarka budowy normalnej
R.5.5	31515376920-5 - Cyfra samokontroli: wyłącznie 5
R.5.6	33517813152-0 - Cyfry kodu interoperacyjności: wyłącznie 33
R.5.7	33517813152-0 - Cyfry określające państwo rejestracji: wyłącznie 51
R.5.8	33517813152-0 - Cyfra określająca rodzaj wagonu: wyłącznie 7
R.5.9	33517813152-0 - Nazwa rodzaju wagonu: cysterna
R.5.10	33517813152-0 - Cyfra samokontroli: wyłącznie 0