

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja środków transportu drogowego**Oznaczenie kwalifikacji: **A.69**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **A.69-01-20.06-SG**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Specyfikacja transportowa
	Wpisano:
R.1.1	Ilość warstw w paletowej jednostce ładunkowej: 5
R.1.2	Ilość opakowań w warstwie paletowej jednostki ładunkowej: 6
R.1.3	Ilość opakowań w paletowej jednostce ładunkowej: 30
R.1.4	Objętość paletowej jednostki ładunkowej (m ³): 1,1 lub 1,10
R.1.5	Masa paletowej jednostki ładunkowej (kg): 370
R.1.6	Liczba paletowych jednostek ładunkowych: 68
R.1.7	Koszt eksploatacji wybranego środka transportu (zł): 686,00 lub 686,12 lub 686,13
R.2	Rezultat 2: Plan przewozu ładunku
	Wpisano:
R.2.1	Czas jazdy w wierszu <i>Ogółem</i> : 6 h lub z planu przewozu ładunku wynika łączny czas jazdy 6 h
R.2.2	Czas odpoczynku w wierszu <i>Ogółem</i> : 45 min lub inna wartość przyjęta przez zdającego większa niż
R.2.3	Czas załadunku w wierszu <i>Ogółem</i> : 60 min
R.2.4	Czas rozładunku w wierszu <i>Ogółem</i> : 30 min
R.2.5	Łączny czas pracy kierowcy w wierszu <i>Ogółem</i> : 8 h 15 min lub inna wartość uwzględniająca przyjęty przez zdającego dłuższy czas odpoczynku z kryterium R.2.2.
R.2.6	Godz. zakończenia rozładunku: 15:15 lub inna godzina wynikająca z przedłużenia czasu odpoczynku przyjęta przez zdającego w kryterium R.2.2
R.2.7	Przejechany dystans (km): 300 wynikający z planu przewozu ładunku
R.2.8	Miejsce załadunku: Olsztyn lub T1 lub terminal T1
R.2.9	Miejsce rozładunku: Konin lub T2 lub terminal T2
R.3	Rezultat 3: Specyfikacja środka transportu drogowego
	Wpisano:
R.3.1	Wybrany środek transportu drogowego: NO 91766 lub numer kolejny 19 z tabeli <i>Wykaz dostępnych środków transportu drogowego</i> lub zestaw chłodnia 26 t
R.3.2	Współczynnik ładowności: od 96% do 97% lub od 0,96 do 0,97 bez dopisanej jednostki %
R.3.3	Masa całego ładunku: 25160 kg lub 25,16 t
R.3.4	Prędkość eksploatacyjną pojazdu (km/h): 36,36
R.3.5	Prędkość techniczna pojazdu (km/h): 50
R.3.6	Praca przewozowa (tkm): 7548