

Nazwa
kwalifikacji:**Eksploatacja środków transportu drogowego**Oznaczenie
kwalifikacji:**A.69**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **A.69-01-17.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Plan realizacji przewozu
R.1.1	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu benzyny wpisując NO 23124
R.1.2	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu mąki wpisując NO 91769
R.1.3	Wybrano środek transportu drogowego do przewozu tarcicy wpisując NO 37891
R.1.4	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu kostek lodu wpisując NO 31772
R.1.5	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu koncentratu wpisując NO 19174
R.1.6	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu żwiru wpisując NO 23785
R.1.7	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu płyt meblowych wpisując NO 91764
R.1.8	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu świeżych ryb wpisując NO 97377
R.1.9	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu pieczywa wpisując NO 97778
R.1.10	Wybrano środek transportu drogowego do realizacji przewozu lodów wpisując NO 97776
R.2	Rezultat 2: Charakterystyka użytkowa pojazdu do przewozu kostek lodu
<i>Wpisane:</i>	
R.2.1	Praca przewozowa pojazdu do przewozu kostek lodu - 11520 tkm
R.2.2	Maksymalna praca przewozowa pojazdu do przewozu kostek lodu - 12000 tkm
R.2.3	Współczynnik wykorzystania ładowności pojazdu do przewozu kostek lodu - 0,96
R.2.4	Wskaźnik wykorzystania przestrzeni ładunkowej pojazdu do przewozu kostek lodu - 0,87
R.2.5	Współczynnik wykorzystania czasu pracy pojazdu do przewozu kostek lodu - 0,8
R.2.6	Średnia prędkość pojazdu podczas jazdy - 60 km/h
R.2.7	Średnia prędkość realizacji zadania– wykonania wszystkich założeń transportowych - 48 km/h
R.3	Rezultat 3: Charakterystyka użytkowa pojazdu do przewozu płyt meblowych
<i>Wpisane:</i>	
R.3.1	Praca przewozowa pojazdu do przewozu płyt meblowych - 13 586,4 tkm
R.3.2	Maksymalna praca przewozowa pojazdu do przewozu płyt meblowych - 13 662 tkm
R.3.3	Współczynnik wykorzystania ładowności pojazdu do przewozu płyt meblowych - 0,99
R.3.4	Wskaźnik wykorzystania przestrzeni ładunkowej pojazdu do przewozu płyt meblowych - 0,87
R.3.5	Współczynnik wykorzystania czasu pracy pojazdu do przewozu płyt meblowych - 0,75
R.3.6	Średnia prędkość pojazdu podczas jazdy - 60 km/h
R.3.7	Średnia prędkość realizacji zadania– wykonania wszystkich założeń transportowych - 45 km/h