

Nazwa
kwalifikacji:**Organizacja przewozu środkami transportu drogowego**Oznaczenie
kwalifikacji:**A.70**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

A.70-01-17.01

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Charakterystyka sieci komunikacyjnej
	<i>Wpisane</i>
R.1.1	Długość linii autobusowej A1N - 38 km
R.1.2	Długość linii autobusowej A2N - 52 km
R.1.3	Długość linii autobusowej A3S - 30 km
R.1.4	Długość linii autobusowej A4S - 19 km
R.1.5	Łączna długość linii autobusowych normalnych - 90 km
R.1.6	Łączna długość linii autobusowych sezonowych - 49 km
R.1.7	Długość linii autobusowych ogółem - 139 km
R.1.8	Łączna długość tras autobusowych normalnych - 76 km
R.1.9	Łączna długość tras autobusowych sezonowych - 42 km
R.1.10	Długość tras autobusowych ogółem - 110 km
R.2	Rezultat 2: Skrócony rozkład jazdy dla linii autobusowej A2 N
	<i>Wpisane</i>
R.2.1	Godzina odjazdu z przystanku w miejscowości Kosowo w kierunku Helu dla kursu 1 - 4.44
R.2.2	Godzina przyjazdu do Helu dla kursu 1 - 5.04
R.2.3	Godzina odjazdu z przystanku Hel dla kursu 2 - 5.20
R.2.4	Godzina przyjazdu do Rynu dla kursu 2 - 6.24
R.2.5	Łączny czas jazdy dla kursu 1 - 52 min
R.2.6	Łączny czas postoju na przystankach w miejscowościach pośrednich dla kursu 1 - 12 min
R.2.7	Czas trwania kursu 1 Ryn – Hel - 1h 4min lub 64 min
R.2.8	Całkowity czas trwania pary kursów Ryn – Hel i Hel – Ryn - 2h 24min lub 144 min
R.3	Rezultat 3: Całodzienny rozkład jazdy dla linii autobusowej A2 N
	<i>Wpisane</i>
R.3.1	Drugi kurs realizowany jest o godz. 4.45
R.3.2	Liczba kursów realizowanych w godz. 15.20 – 17.20 to 2
R.3.3	Ostatni kurs realizowany jest o godz. 21.15
R.3.4	Łączna liczba zaplanowanych kursów do realizacji - 24
R.3.5	Minimalna liczba autobusów niezbędnych do realizacji rozkładu jazdy - 4
R.3.6	Prędkość komunikacyjna autobusów w km/h - 48,75
R.3.7	Prędkość techniczna autobusów w km/h - 60