

Nazwa  
kwalifikacji:  
Oznaczenie  
kwalifikacji:

## Organizacja przewozu środkami transportu drogowego

**TDR.02**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **TDR.02-01\_21.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Plan przewozu ładunku</b>
<b>Nazwy miejscowości wpisane zgodnie z nazwami występującymi w arkuszu</b>	
R.1.1	Godzina wyjazdu z Łysych: <b>8:00</b>
R.1.2	Pierwszy przejechany dystans wpisano: <b>30</b>
R.1.3	Godzina powrotu z Kolna do Łysych: <b>15:52</b>
R.1.4	Czas trwania rozładunku paletowych jednostek ładunkowych wynikający z planu przewozu ładunku dla miejscowości Bobry wynosi <b>15 min</b>
R.1.5	Długość trasy z Łysych do Kolna: <b>250</b>
R.1.6	Łączna długość przejechanej trasy: <b>370</b>
R.1.7	Plan przewozu ładunku sporządzony na podstawie najkrótszej trasy przejazdu: <b>Łyse - Zęby - Pełty - Dęby - Bobry - Fraczki - Kolno</b>
R.1.8	Czynność rozładunek zapisano <b>6 razy</b>
R.1.9	Czynność załadunek w godz. <b>6:00 - 8.00</b>
R.1.10	Wpisano datę przewozu ładunku: <b>10.01. br.</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Specyfikacja usługi przewozowej</b>
R.2.1	Objętość ładunku: <b>48,96</b>
R.2.2	Objętość przestrzeni ładunkowej środka transportu: <b>85</b>
R.2.3	Współczynnik wykorzystania ładowności: <b>0,91</b>
R.2.4	Współczynnik wypełnienia przestrzeni ładunkowej pojazdu: <b>0,57</b>
R.2.5	Cena usługi transportowej przewozu: <b>600</b>
R.2.6	Współczynnik wykorzystania przebiegu: <b>0,67</b> lub <b>0,68</b>
R.2.7	Praca przewozowa: <b>3570</b>
R.2.8	lub zaznaczona trasa przejazdu zgodna z planem przewozu ładunku
<p>Zaznaczona trasa przejazdu z Łysych do Kolna jak na schemacie</p>	