

**6. Pobrane paliwo i olej silnikowy.**

L.p.	Data	Stan licznika	Pobrano paliwa do:		Pobrano oleju	Numer dokumentu wydania	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego
			zbiorników	kanistrów				
Ilość paliwa i oleju z poprzedniego okresu rozliczeniowego:								
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
Razem pobrano:						Zużyto:	Pozostało na następny okres rozliczeniowy:	
Ilość paliwa i oleju na koniec bieżącego okresu rozliczeniowego								

**7. Pobrane inne materiały eksploatacyjne.**

L.p.	Data	Nazwa materiału	Ilość, jednostka	Dokument wydania	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego
1.						
2.						

**Uwagi i adnotacje.**

	Ilość dołączonych wkładek:
--	----------------------------

Wzór okresowej karty pracy pojazdu

m.p.

Okresowa karta pracy pojazdu nr .....

Miesiąc (słownie) .....

Rok (liczbą) .....

Numer rejestracyjny: .....
----------------------------

Od dnia: ..... Do dnia: .....

Rodzaj pojazdu: .....

Marka, typ, model: .....

**1. Rodzaje i ilości paliw silnikowych.**

	Rodzaj paliwa	Pojemność zbiorników (dm <sup>3</sup> )	Pojemność kanistrów (dm <sup>3</sup> )	Całkowita ilość paliwa w pojeździe (dm <sup>3</sup> )
Paliwo do silnika pojazdu:				
Paliwo do nagrzewnic: (zasilanych z własnych zbiorników)				

**2. Normy zużycia paliwa.**

Dla pojazdu: (dm <sup>3</sup> /100km)		Dla nagrzewnic: (dm <sup>3</sup> /min)	1.		2.	
Dla urządzeń napędzanych silnikiem pojazdu lub zasilanych paliwem ze zbiornika pojazdu (dm <sup>3</sup> /min):						
	Nazwa / rodzaj	Norma		Nazwa / rodzaj	Norma	
1.			3.			
2.				Praca silnika na postoju (dm <sup>3</sup> /min)		

**3. Układ smarowania silnika.**

Klasa oleju: ..... Pojemność układu: ..... dm<sup>3</sup> Marka, typ: .....

**4. Przewidywane usługi i przeglądy techniczne.**

L.p.	Rodzaj usługi	Przewidywane wykonanie		Wykonano	
		do dnia	przy stanie licznika	Data	Podpis
1.					
2.					

Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi: ..... (stopień, imię i nazwisko)

Kartę wystawił: ..... (imię i nazwisko, podpis) ..... (miejscowość, data)

m.p.

Wkładka uzupełniająca do okresowej karty pracy pojazdu nr .....

Data	Trasa jazdy (skąd-dokąd)	Nazwisko dysponenta	Cel wykorzystania pojazdu	Podpis dysponenta	Stan licznika z poprzedniego okresu rozliczeniowego: ..... km										Nazwisko kierującego pojazdem
					Wyjazd		Przyjazd		Parametry pracy						
					godzina	godzina	stan licznika	przebyto:		przepracowano:					
odległość [km]	w warunkach dla dodatków	napęd urządzeń		praca na postoju [min]				praca nagrzewnic [min]							
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11. [min]	12. stan licznika	13.	14.	15.	

W kolumnie 10 wpisać symbol dla zastosowanego dodatku: A – jazda alarmowa, M – jazda miejska, H – holowanie przyczep, Z – jazda w okresie zimowym, T – jazda w warunkach terenowych, Sz – szkolenie kierowców, , G – jazda w terenie górskim, K - klimatyzacja.





/m.p.

Wkładka uzupełniająca do pkt 6

okresowej karty pracy pojazdu nr .....

dla pojazdu o numerze rejestracyjnym .....

## Rozliczenie przebiegu i czasu pracy oraz zużycia paliwa

### 1. Rozliczenie przebiegu pojazdu:

A. Stan licznika na koniec bieżącego okresu rozliczeniowego: .....

Rozliczenia dokonano na dzień: .....

B. Stan licznika na koniec poprzedniego okresu rozliczeniowego: .....

Imię i nazwisko rozliczającego: .....

C. Przebieg pojazdu w bieżącym okresie rozliczeniowym:  
(A-B) w kilometrach .....

Podpis: .....

### 2. Rozliczenie czasu pracy urządzeń:

Urządzenia wymienione w tabeli norm zużycia paliwa:	Urządzenie 1	Urządzenie 2	Urządzenie 3	Nagrzewnica 1	Nagrzewnica 2
A. Stan licznika na koniec bieżącego okresu rozliczeniowego:					
B. Stan licznika na koniec poprzedniego okresu rozliczeniowego:					
C. Czas pracy urządzeń w bieżącym okresie rozliczeniowym: (A-B)					

W przypadku braku licznika czasu pracy urządzenia wpisać tylko łączny czas pracy na podstawie tabeli wykorzystania pojazdu.

### 3. Zużycie paliwa:

	Dla pojazdu	Dla nagrzewnic
A. Ilość paliwa zużyta w bieżącym okresie rozliczeniowym: (według wskazań paliwomierza w dm <sup>3</sup> )		
B. Ilość paliwa pobrana w bieżącym okresie rozliczeniowym (na podstawie ilości z tabeli pobrane paliwa w dm <sup>3</sup> )		
C. Zużycie paliwa: (na podstawie przebiegu, czasu pracy i norm zużycia w dm <sup>3</sup> )		
D. Różnica: (C-B lub C-A dla pojazdów wyposażonych w paliwomierz)		

Wiersz A wypełniać tylko w przypadku wyposażenia pojazdu w paliwomierz.

### 4. Wskazania licznika paliwomierza:

Stan na koniec okresu rozliczeniowego	
Stan na początek okresu rozliczeniowego	
Zużycie (dm <sup>3</sup> )	

### ROZLICZENIE ZUŻYCIA PALIWA

<b>Przebieg</b> km .....	x norma .....	dm <sup>3</sup> /100 km = .....	dm <sup>3</sup>	Przyjęto do rozliczenia .....
km .....	x norma .....	dm <sup>3</sup> /100 km = .....	dm <sup>3</sup>	„ „ .....
<b>Urządzenia specjalne:</b>				
czas pracy.....	minut x norma .....	dm <sup>3</sup> /min = .....	dm <sup>3</sup>	„ „ .....
czas pracy.....	minut x norma .....	dm <sup>3</sup> /min = .....	dm <sup>3</sup>	„ „ .....
czas pracy.....	minut x norma .....	dm <sup>3</sup> /min = .....	dm <sup>3</sup>	„ „ .....
<b>Praca silnika na postoju:</b>				
czas pracy.....	minut x norma .....	dm <sup>3</sup> /min = .....	dm <sup>3</sup>	„ „ .....
<b>Dodatki.</b>				
dod. ....	km .....	x norma .....	dm <sup>3</sup> /100 km x .....	= ..... dm <sup>3</sup> „ „ .....
dod. ....	km .....	x norma .....	dm <sup>3</sup> /100 km x .....	= ..... dm <sup>3</sup> „ „ .....
dod. ....	km .....	x norma .....	dm <sup>3</sup> /100 km x .....	= ..... dm <sup>3</sup> „ „ .....
dod. ....	km .....	x norma .....	dm <sup>3</sup> /100 km x .....	= ..... dm <sup>3</sup> „ „ .....
<b>Urządzenia grzewcze</b>				
czas pracy .....	minut x norma .....	dm <sup>3</sup> /min = .....	dm <sup>3</sup>	„ „ .....
czas pracy .....	minut x norma .....	dm <sup>3</sup> /min = .....	dm <sup>3</sup>	„ „ .....
<b>Przepal / Oszczędność</b> .....	dm <sup>3</sup>	<b>RAZEM ZUŻYTO</b>		..... dm <sup>3</sup>