

Świerklaniec, dnia.....

**Protokół przyjęcia dostawy oleju napędowego nr.....**

W dniu ..... o godz. .... dostarczono do **Stacji Paliw PKM Sp. z o.o. Świerklaniec** autocysterną nr rej ..... olej napędowy o parametrach określonych świadectwem jakości nr ..... Dowód dostawy nr.....

Przedstawiciele

Zamawiającego: .....

w obecności przedstawiciela

Dostawcy - (kierowcy) .....

po sprawdzeniu nienaruszalności plomb stwierdzam, że pobrana próbka paliwa posiada dostateczną klarowność.

Ilość deklarowana (dane wg dowodu dostawy).

Temperatura rzeczywista [°C]	Ilość rzeczywista [dm <sup>3</sup> ]	Gęstość przy 15°C [kg/dm <sup>3</sup> ]	Ilość przy 15°C [dm <sup>3</sup> ]
1	2	3	4

STACJA PALIW - pomiary

próbka ON z autocysterny

	Temperatura rzeczywista [°C]	Gęstość rzeczywista [kg/dm <sup>3</sup> ]
próbka nr 1	5	6
próbka nr 2	7	8

pomiary "przed" waniem paliwa do zbiornika

	Temperatura rzeczywista [°C]	wysokość słupa	Ilość rzeczywista [dm <sup>3</sup> ]	Współczynnik korekcji objętości	Ilość przy 15°C [dm <sup>3</sup> ]
zbiornik nr 3	9	10	11	12	13=11x12
zbiornik nr 4	14	15	16	17	18=16x17
RAZEM			19=11+16	RAZEM	20=13+18

pomiary "po" waniu paliwa do zbiornika

	Temperatura rzeczywista [°C]	wysokość słupa	Ilość rzeczywista [dm <sup>3</sup> ]	Współczynnik korekcji objętości	Ilość przy 15°C [dm <sup>3</sup> ]
zbiornik nr 3	21	22	23	24	25=23x24
zbiornik nr 4	26	27	28	29	30=28x29
RAZEM			31=23+28	RAZEM	32=25+30

Ilość w tem. rzeczywistej przyjęta na stan magazynowy (PZ) - [dm <sup>3</sup> ]	33=31-19	Ilość przy 15°C [dm <sup>3</sup> ]	34=32-20
---	----------	------------------------------------	----------

**ROZLICZENIE DOSTAWY:**

Ilość deklarowana na dow. dost. w temp. 15°C [dm <sup>3</sup> ]	Ilość przyjęta w temp. 15°C [dm <sup>3</sup> ] (dostawa netto wg raportu)	Brak/Nadwyżka w tem.15°C [dm <sup>3</sup> ]	RÓŻNICA ILOŚCI w temp. 15°C [%]
35=4	36=34	37=36-35	38

**UWAGI:**

Przedstawiciele Zamawiającego:

Przedstawiciel Dostawcy:  
(kierowca - konwojent)