

ŚRODKI TRANSPORTU SZYNOWEGO	NORMA BRANŻOWA		<b>BN-79</b>
	Napisy i znaki Wagony towarowe		<b>3500-13 46</b>
	<b>Oznaczenie warunków załadunku</b>		
	Grupa katalogowa V 50		

1. Przedmiot normy, Przedmiotem normy (ark 46) jest oznaczanie warunków załadunku wagonów towarowych

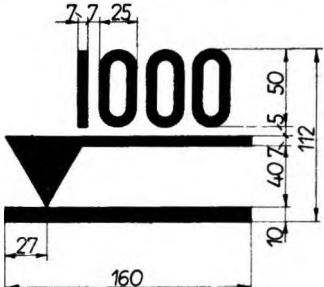
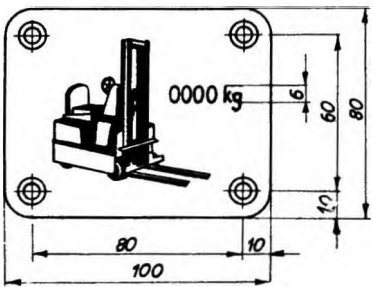
2. Nazwa, wzór i barwa znaku lub napisu oraz zastosowanie - wg tablicy

Nr napisu lub znaku	Nazwa lub znaczenie napisu lub znaku	Wzór napisu lub znaku	Wykonanie napisu lub znaku	Barwa napisu lub znaku i tła	Wytyczne zastosowania
1	2	3	4	5	6
1	Oznaczenie pojemności wagonu zbiornikowego		M K	kolor znaku biały	przewożony ładunek podać w m <sup>3</sup> , litrach lub hektolitrach, znak umieszczać na specjalnej tablicy z lewej strony wagonu, oznaczenie podano przykładowo
2	Oznaczenie powierzchni ładownej wagonu		M K		oznaczenie umieszczać na ścianie bocznej w pobliżu oznaczenia wagonu, oznaczenie podano przykładowo
3	Oznaczenie długości ładownej platformy		M K		oznaczenie umieszczać na wagonach platformach o ponad 10 m długości ładownej, oznaczenie podano przykładowo

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa  
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 27 września 1979 r  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1981 r  
(Dz Norm i Miar nr 24/1979 poz 108)



cd tablicy

Nr napisu lub znaku	Nazwa lub znaczenie napisu lub znaku	Wzór napisu lub znaku	Wykonanie napisu lub znaku	Barwa napisu lub znaku i tła	Wytyczne zastosowania
1	2	3	4	5	6
6	Oznaczenie wysokości powierzchni ładunkowej wagonów do przewozu kontenerów w stanie próżnym (od główki szyny)		M K	kolor znaku biały	oznaczenie umieścić na ostojnicy po prawej stronie wagonu
7	Znak na wagonach chłodniach i izotermicznych przystosowanych do załadunku wózków widłowymi		TO TD TE TT M K	tło tabliczki biały, znak czarny	tabliczkę umieścić z lewej strony otworu drzwiowego w miejscu niezastawionym drzwiami na wysokości około 2200 mm od główki szyny

†) Określenie skrótowych oznaczeń wykonania - wg BN-79/3500-13 00 p 2 6 1

KONIEC

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Biuro Konstrukcyjne Polskich Kolei Państwowych - Poznań

2. Zgodność normy z innymi dokumentami, Norma jest zgodna z umową o wzajemnym użytkowaniu wagonów towarowych w komunikacji międzynarodowej (RIV), wydanie 1 01 1977

3. Normy związane

BN-79/3500-13 00 Tabor kolejowy Napisy i znaki  
Wspólne wymagania

4. Autor projektu normy - inż Alfred Majchrzak - Centralne Biuro Konstrukcyjne PKP - Poznań

5. Sposób ujęcia zakresu przedmiotowego normy - wg BN-79/3500-13 00