

GOSPODARKA KOMUNALNA	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-91
	Elementy stalowe torów tramwajowych Podkładki regulacyjne do poprzeczek płaskich	9394-01/07
		Zamiast BN-77/9394-01/07
		Grupa katalogowa 0342

1. WSTĘP

Przedmiotem arkusza normy są podkładki regulacyjne stosowane do poprzeczek płaskich wg BN-91/9394-01/05 w celu umożliwienia regulacji szerokości toru tramwajowego.

2. OZNACZENIE

Przykład oznaczenia podkładki o grubości $g = 2$ mm:
PODKŁADKA REGULACYJNA 2 BN-91/9394-01/07

3. WYMAGANIA

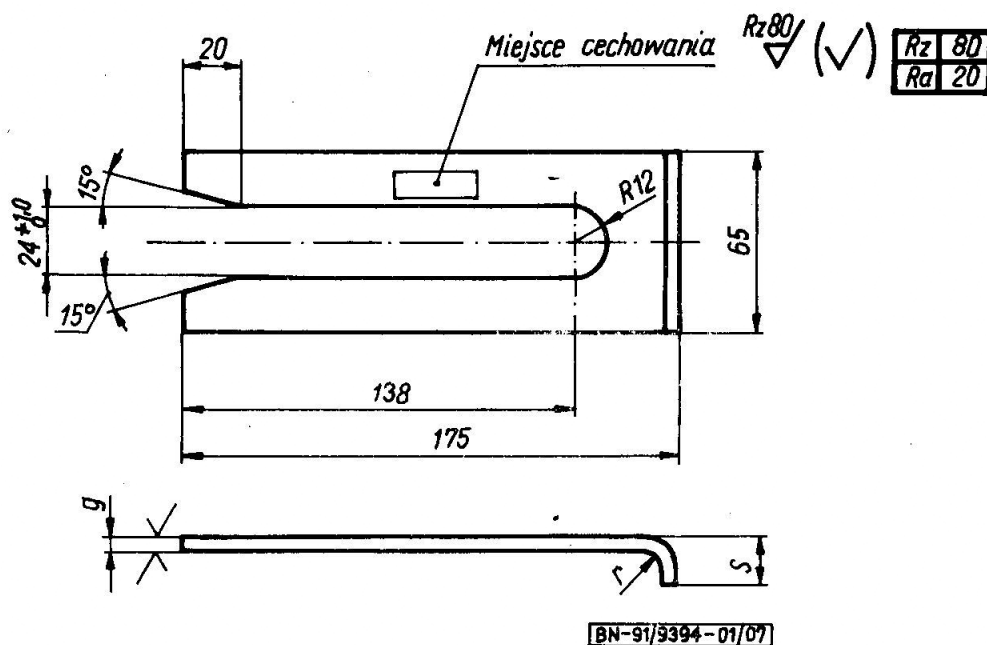
3.1. Wymiary w mm, wg rysunku i tablicy.

3.2. Masa podkładek obliczona przy gęstości stali 7850 kg/m^3 — wg tablicy.

3.3. Materiał — bednarka stalowa $60 \times g$ wg PN-76/H-92325 ze stali St5 wg PN-88/H-84020.

3.4. Wykonanie — wycinana i wyginana. Grad po wygięciu nie powinien być większy niż 0,2 mm.

3.5. Pozostałe wymagania i badania — wg BN-91/9394-01/00.



Tablica

g	r	s	Masa 1000 sztuk
	mm		kg
1,5	1	10	64,9
2	2	10	128,3
3	3	10	189,8
4	4	15	260,0
5	5	15	320,7

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej dnia 9 września 1991 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1992 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1991, poz. 26)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Gospodarki Przemysłowej i Komunalnej, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-77/9394-01/07

- a) zmieniono materiał zastępując stal St3 stalą St5,
- b) uaktualniono normy związane.

3. Normy związane

PN-88/H-84020 Stal niestopowa konstrukcyjna ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-76/H-92325 Bednarka stalowa bez pokrycia lub ocynkowana

BN-91/9394-01/00 Elementy stalowe torów tramwajowych. Wspólne wymagania i badania

BN-91/9394-01/05 Elementy stalowe torów tramwajowych. Poprzeczki płaskie do szyn tramwajowych 180W/S i szyn normalnotorowych S49

4. Autorzy projektu normy — mgr inż. Władysław Strawiński — Zrzeszenie Przedsiębiorstw Komunikacji Miejskiej w Polsce, inż. Jerzy Fabiszewski — Miejskie Zakłady Komunikacyjne w Warszawie.