

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-74 9317-26
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	Zamiast BN-66/9317-26
	Wyrównywacz przewodów jezdnych	Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest wyrównywacz przewodów jezdnych, stosowany w sieciach z dwoma przewodami.

2. Normy związane

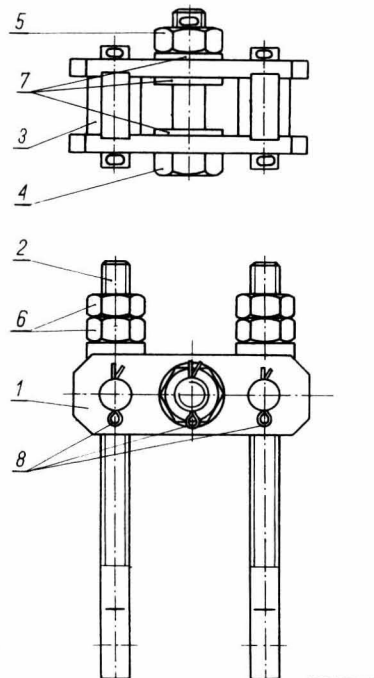
BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt.
Wymagania i badania techniczne

Pozostałe normy związane podano w tablicy.

3. Oznaczenie

WYRÓWNYWACZ PRZEWODÓW JEZDNYCH
BN-74/9317-26

4. Wyszczególnienie części, materiał i masa -
wg rys. 1 i tablicy na str. 2.



Rys. 1

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 11 marca 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1975 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 20 / 1974 poz. 65)

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia części	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Płytką ¹⁾	-	rys. 2	2	Stal St3SX wg PN-72/H-84020
2	Sruba oczkowa ²⁾	-	rys. 3	2	
3	Prowadnica ¹⁾	-	rys. 4	2	
4	Śruba łącząca ²⁾	M20×80-Z	PN-58/M-82101	1	Stal St3SY wg PN-72/H-84020
5	Nakrętka ²⁾	M20	PN-58/M-82143	1	Stal wg PN-72/H-84020
6	Nakrętka ²⁾	M16	PN-58/M-82143	4	
7	Podkładka okrągła ¹⁾	22	PN-67/M-82005	3	
8	Zawlecza	Cu - 4×32	PN-69/M-82001	5	Miedź M4 wg PN-66/H-82120

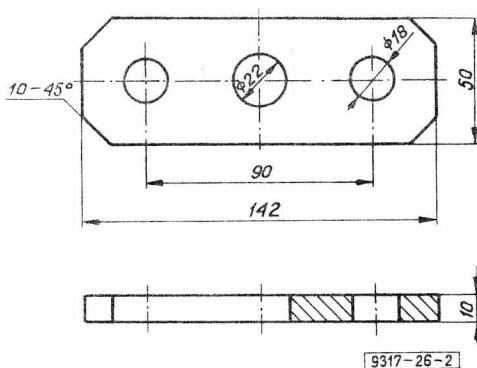
Masa wyrównawcza - około 3 kg.

¹⁾ Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.

²⁾ Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku - co najmniej 15 µm.

5. Wymiary części w mm

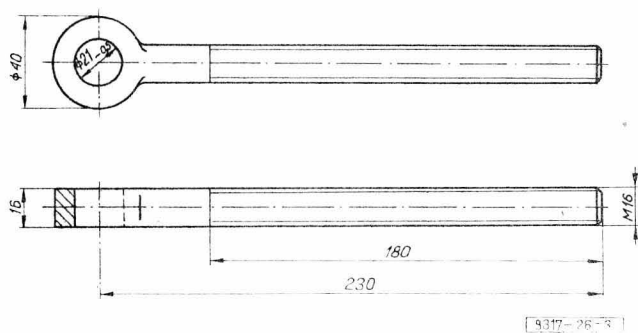
a) Płytką - wg rys. 2.



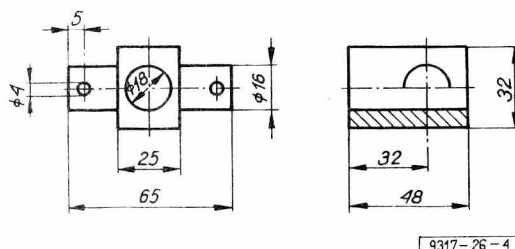
Rys. 2

b) Śruba oczkowa - wg rys. 3.

c) Prowadnica - wg rys. 4.



Rys. 3



Rys. 4

6. Obciążenie użytkowe - 19620 N (2000 kg).

7. Pozostałe wymagania, badania i opakowanie - wg BN-67/9317-56.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-74/9317-26

Istotne zmiany w stosunku do BN-66/9317-26

- zweryfikowano tablice,
- ujednolicono zawlecзки,
- usunięto punkt Cechowanie i rozdział Postanowienia przejściowe,
- zwiększono obciążenie użytkowe.