

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-66
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Złączka klinowa	9317-20
		Zamiast RN-57/MK-12025-MK-12027 Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest złączka klinowa do przewodu jezdnego Djp 100 wg PN-64/E-90090.

2. Oznaczenie

ZŁĄCZKA KLINOWA BN-66/9317-20

3. Cechowanie. Na korpusie, w miejscu wskazanym na rysunku 1, powinna być wykonana w sposób czytelny i trwały cecha zawierająca:

- znak wytwórni,
- znak BN.

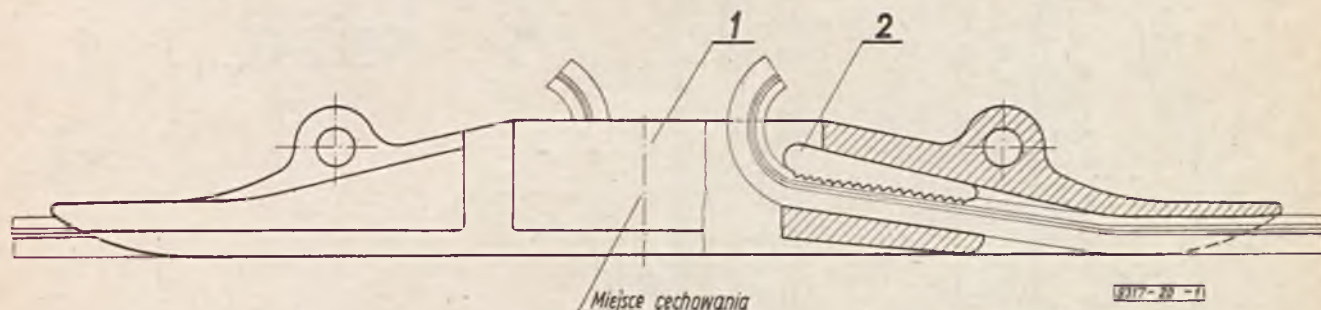
4. Normy związane

PN-64/E-90090 Przewody jezdne miedziane

BN Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (w opracowaniu)

Pozostałe normy związane podano w p. 5 w tablicy.

5. Wyszczególnienie części i materiał



Rys. 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia części	Nr rysunku	Liczba sztuk	Materiał
1	Korpus	-	rys. 2	1	brąz BA1032 lub BK331 ¹⁾ wg PN-60/H-87026
2	Klin ²⁾	-	rys. 3	2	stal St3 wg PN-61/H-84020

masa
Ciężar złączki około 1,90 kg. *kg*

¹⁾ Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach.

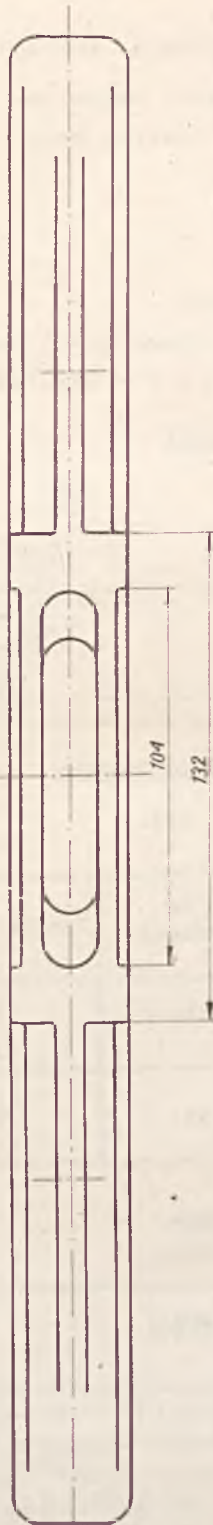
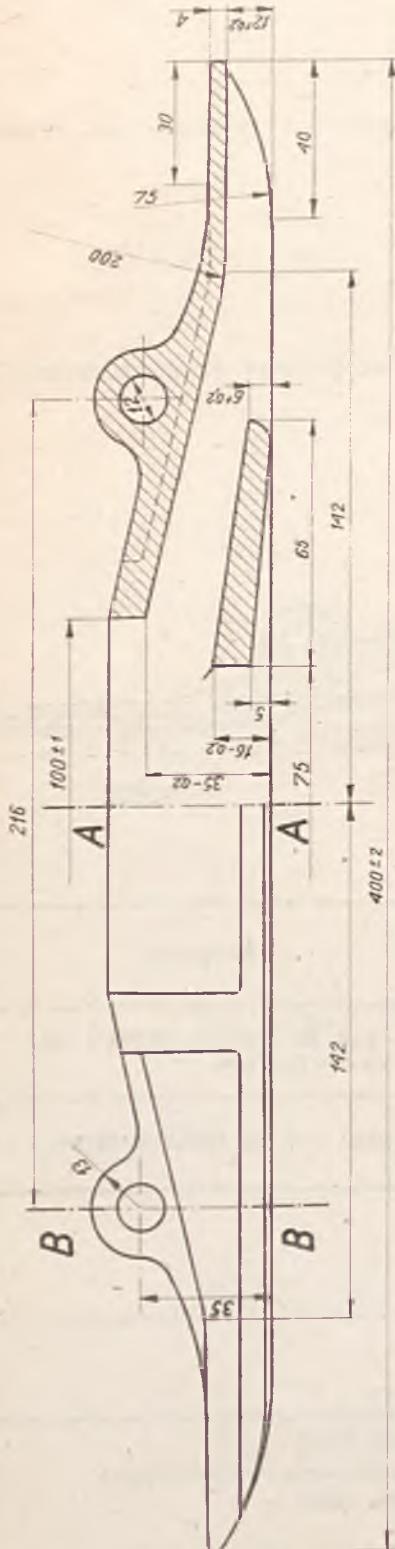
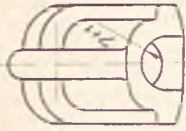
²⁾ Cynkowany przez zanurzenie w płynnym cynku.

17948

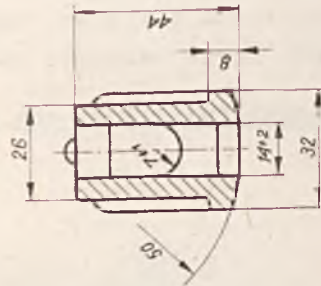
Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 4 stycznia 1966 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 października 1966 r.
(Mon. Pol. nr 21/1966 poz. 116)

6. Wymiary części w mm

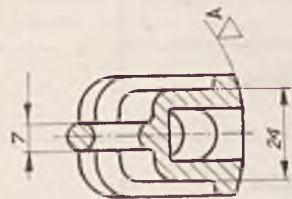
a) Korpus - wg rys. 2.



A-A

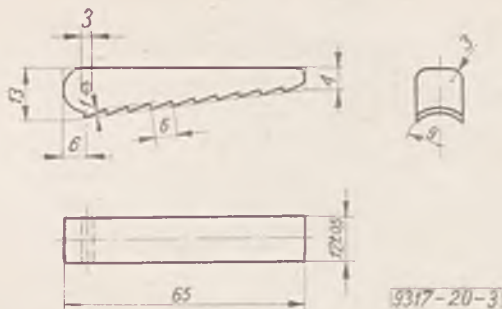


B-B



Rys. 2

b) Klin - wg rys. 3.



Rys. 3

7. Obciążenie próbne - 2000 kg. 19,6 kN

8. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie - wg BN (w opracowaniu).

9. Postanowienia przejściowe. Do dnia 31 grudnia 1967 r. lub do wcześniejszego terminu ustanowienia odpowiedniej normy branżowej pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie należy stosować wg RN-59/MK-5-5028 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Warunki techniczne wykonania i odbioru.

K O N I E C

BG PW
BN. 005219



4000000343574