

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-67
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-50
	Uchwyt prowadnic izolatora sekcijnego	Zamiast RN-57/MK-12093 ÷ 12096
		Grupa katalogowa VI 77

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest uchwyt prowadnic izolatora sekcijnego.

**2. Oznaczenie**

UCHWYT PROWADNIC BN-67/9317-50

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

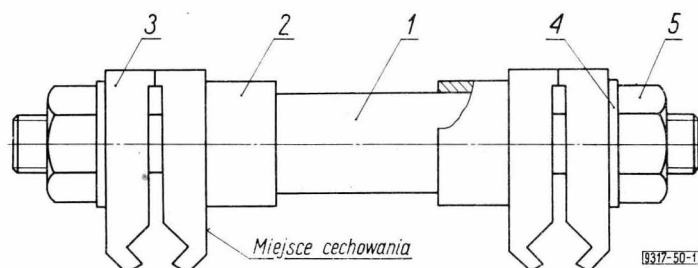
- znak wytwórni,
- znak BN.

**4. Normy związane**

BN-65/9317-18 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Zaciski, uchwyty, złączki do profilowych przewodów jezdnych. Profil szczęk

BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne  
Pozostałe normy związane podano w p. 5 w tabelicy.

**5. Wymiary w mm, wyszczególnienie części, materiał i ciężar**



Rys. 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Ilość sztuk	Materiał
1	Śruba <sup>1)</sup> dwustronna	-	rys. 2	1	pręt okrągły 20 wg PN-72/H-93200 ze stali St3S wg PN-73/H-84020
2	Tulejka <sup>1)</sup>	-	rys. 3	2	rura 25 × 2 wg PN-73/H-74240 ze stali R

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa  
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 14 lutego 1967 r. jako norma obowiązująca  
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 kwietnia 1968 r.  
(Mon. Pol. nr 36/1967 poz. 175)

cd. tablicy

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
3	Szczeka	-	rys. 4	4	brąz BA1032 lub BK331 <sup>2)</sup> wg PN-70/H-87026
4	Podkładka <sup>1)</sup> sprężysta	12,2	PN-65/M-82029	2	-
5	Nakrętka <sup>1)</sup>	M12	PN-58/M-82143	2	-

Ciężar uchwytu około 0,75 kg.

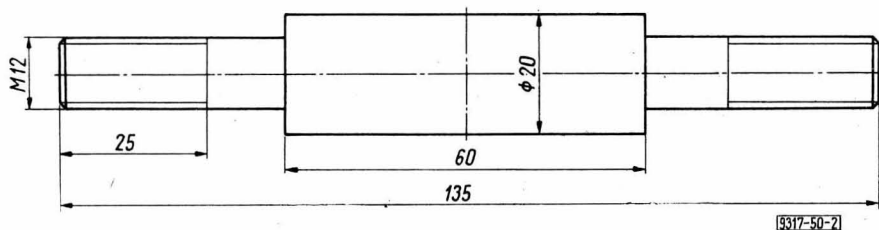
<sup>1)</sup> Ocynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku co najmniej  $30\mu$ .

<sup>2)</sup> Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach.

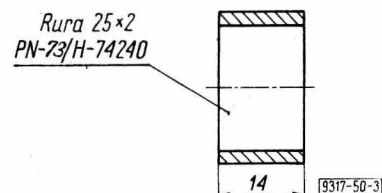
### 6. Wymiary części w mm

a) Śruba dwustronna - wg rys. 2.

b) Tulejka - wg rys. 3.

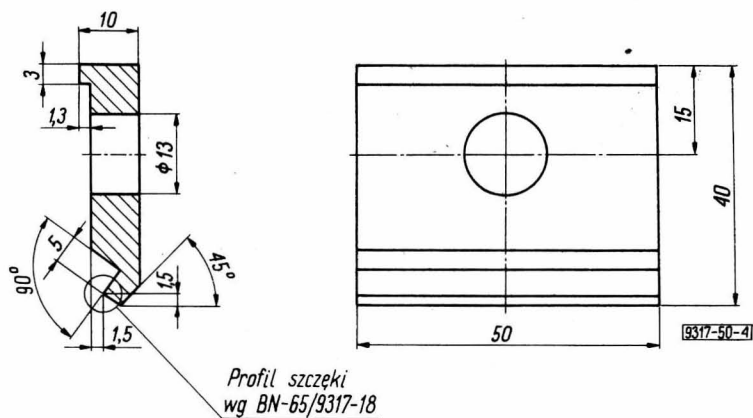


Rys. 2



Rys. 3

c) Szczeka - wg rys. 4



Rys. 4

**7. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie - wg BN-67/9317-56.**

K O N I E C