

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-77
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-113
	Uchwyt odległościowy do 4 przewodów jezdnych	Grupa katalogowa VI 77

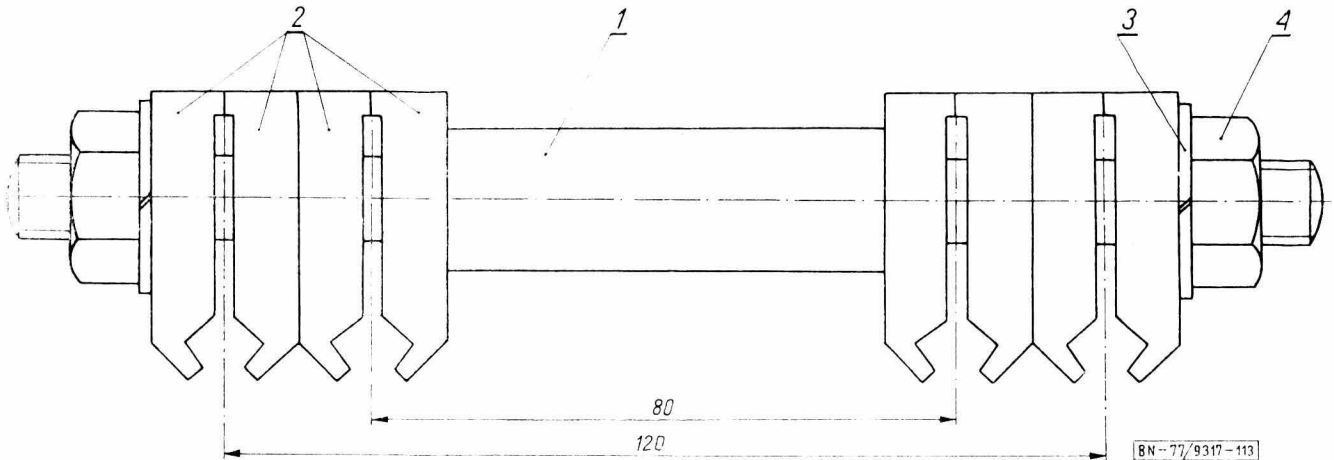
1. **Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest uchwyt odległościowy do 4 przewodów jezdnych Djp100 wg PN-64/E-90090.

2. **Oznaczenie**

UCHWYT ODLEGŁOŚCIOWY DO 4 PRZEWODÓW
BN-77/9317-113

3. **Wymiary w mm, wyszczególnienie części, materiał i masa** — wg rysunku i tablicy.

4. **Pozostałe wymagania, badania i opakowanie**
— wg BN-75/9317-56 p. 3, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3 i 4.5.6.



Nr części na rysunku	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia części	Nr normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Sruba dwustronna	—	BN-76/9317-109 rys. 14	1	—
2	Szczętka	—	BN-67/9317-50 rys. 4	4	—
3	Podkładka sprężysta ¹⁾	12,2	PN-65/M-82029	2	—
4	Nakrętka ¹⁾	M12-4-III	PN-75/M-82144	2	stal wg PN-72/H-84020

Masa uchwyty około 1,42 kg.

¹⁾ Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku co najmniej 15 μ m.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. **Instytucja opracowująca normę** — Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa.

2. **Normy związane**
PN-64/E-90090 Przewody jezdne miedziane

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania

Pozostałe normy związane podano w tablicy.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 12 listopada 1977 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1979 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1978 poz. 27)