

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-71
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-103
	<b>Wysięgnik pomocniczy teownikowy</b>	Grupa katalogowa VI 77

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest wysięgnik pomocniczy teownikowy przeznaczony do ustalenia położenia przewodów jezdnych w miejscach o dużym załamaniu przewodów.

**2. Normy związane**

PN-55/H-93406 Stal węglowa walcowana. Teowniki. Wymiary

PN-61/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

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

**3. Wielkości.** Zależnie od długości wysięgnika rozróżnia się 4 wielkości:

1 - o długości 3000 mm,

2 - o długości 3500 mm,

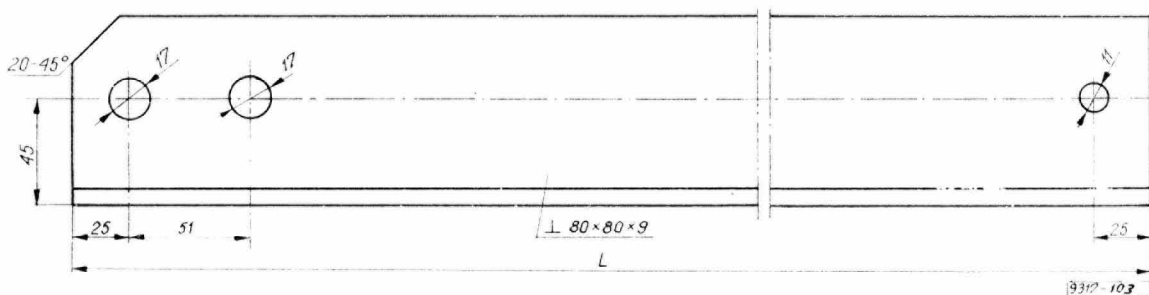
3 - o długości 3900 mm,

4 - o długości 4300 mm.

**4. Przykład oznaczenia wysięgnika wielkości 1:**

WYSIĘGNIK POMOCNICZY TEOWNIKOWY 1 BN-71/9317-103

**5. Wymiary i masa**



Wielkość	L mm	Masa około kg
1	3000	32,0
2	3500	37,4
3	3900	41,7
4	4300	46,0

**6. Materiał** - teownik wg PN-55/H-93406 ze stali St3SX wg PN-61/H-84020.

**7. Wykończenie.** Wysięgnik należy ocynkować przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywować.

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

K O N I E C

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa  
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 9 listopada 1971 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 stycznia 1973 r.  
(Mon. Pol. nr 19/1972 poz. 117)