

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-71
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Odciąg wysięgnika nieprzechylnego	9317-101
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest odciąg wysięgnika nieprzechylnego, przeznaczonego do zawieszania sieci jezdnej w miejscach o dużym załamie przewodów.

2. Normy związane

BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne
Pozostałe normy związane podano w tabl. 1.

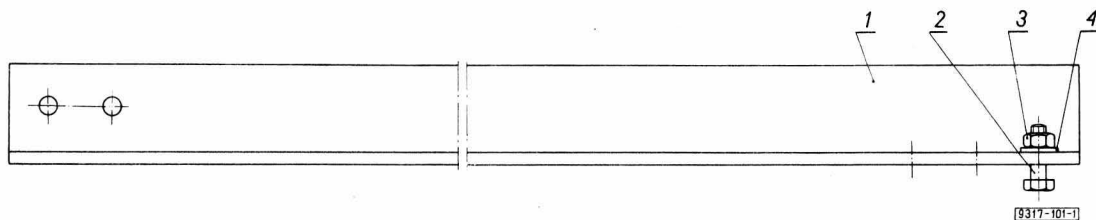
3. Wielkości. Zależnie od długości odciaгу rozróżnia się 3 wielkości:

- 1 - o długości 1275 mm,
- 2 - o długości 1725 mm,
- 3 - o długości 2175 mm.

4. Przykład oznaczenia odciaгу wysięgnika nieprzechylnego wielkości 1:

ODCIĄG WYSIĘGNIKA NIEPRZECHYLNEGO 1 BN-71/9317-101

5. Wyszczególnienie części, materiał i masa - wg rys. 1 oraz tabl. 1.



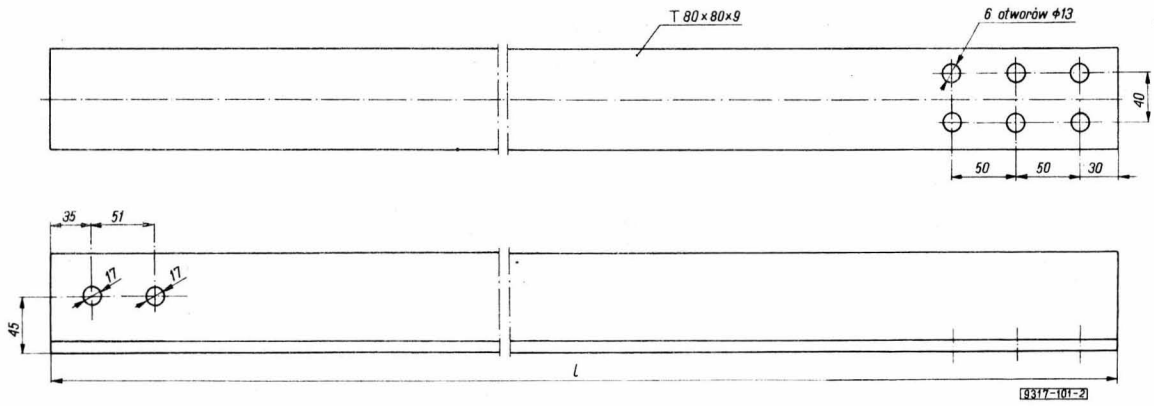
Rys. 1

Tablica 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia części	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Odciąg ¹⁾	1			Teownik wg PN-55/H-93406 ze stali St3SX wg PN-72/H-84020
		2			
		3			
2	Śruba ²⁾	M12 X 45	PN-58/M-82101	2	wg PN-58/M-82101
3	Nakrętka ²⁾	M12	PN-58/M-82143	2	wg PN-58/M-82143
4	Podkładka sprężysta ²⁾	12,2	PN-65/M-82029	2	wg PN-65/M-82029
Masa odciaгу wielkości 1 - około 13,7 kg, wielkości 2 - około 18,6 kg, wielkości 3 - około 23,4 kg.					
1) Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane. 2) Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane, o grubości warstwy cynku co najmniej 30 µm.					

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 11 października 1971 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 lipca 1972 r.
(Mon. Pol. nr 12/1972 poz. 85)

6. Wymiary w mm - wg rys. 2 i tabl. 2.



Rys. 2

Tablica 2

Wielkość	<i>l</i>
1	1275
2	1725
3	2175

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

K O N I E C