

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-71
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-102
	Odciągi wysięgników nieprzechyłnych krótkich i długich	Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są odciągi wysięgników nieprzechyłnych, przeznaczonych do zawieszania sieci na wysięgnikach krótkich i długich.

2. Normy związane

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania
Pozostałe normy związane podano w p. 6 w tabl. 1.

3. Odmiany. Zależnie od przeznaczenia rozróżnia się 2 odmiany odciałów:

- 1 - do wysięgników krótkich wg rys. 1,
- 2 - do wysięgników długich wg rys. 2.

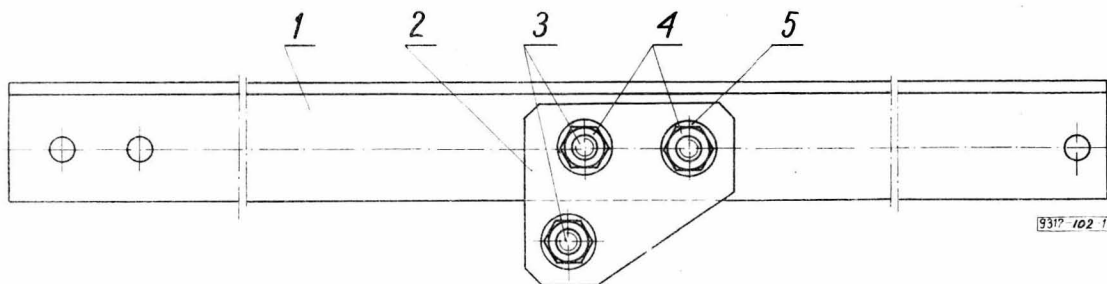
4. Wielkości. Zależnie od długości rozróżnia się 2 wielkości odciału odmiany 1:

- A - o długości 1430 mm,
- B - o długości 1750 mm.

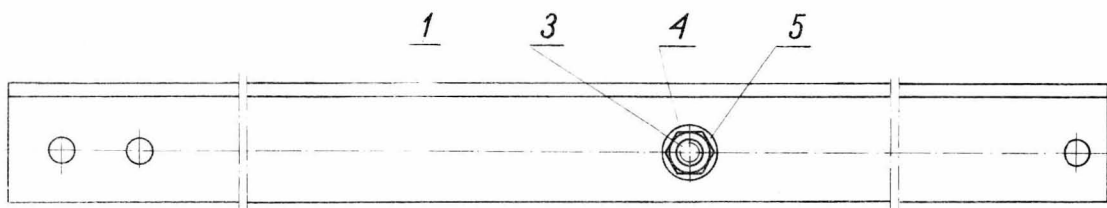
5. Przykład oznaczenia odciału odmiany 1, wielkości A:

ODCIĄG WYSIĘGNIKA NIEPRZECHYŁNEGO KRÓTKIEGO 1 A BN-71/9317-102

6. Wyszczególnienie części, materiał i masa - wg rys. 1 i 2 oraz tabl. 1.



Rys. 1



Rys. 2

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)

Tablica 1

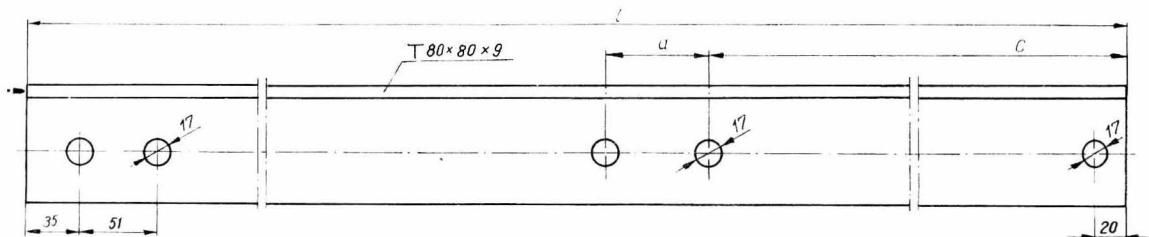
Nr części na rys. 1 i 2	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia części	Numer rysunku lub normy	Liczba sztuk w odmianie		Materiał
				1	2	
1	Odciąg ¹⁾	1 A	3	1	1	ceownik wg PN-55/H-93406 ze stali St3SX wg PN-72/H-84020
		1 B				
		2				
2	Blacha węzłowa ¹⁾	-	4	2	-	stal St3SX wg PN-72/H-84020
3	Śruba ²⁾	M16 x 50-3.6-III	PN-74/M-82101	3	1	-
4	Nakrętka ²⁾	M16	PN-75/M-82144	3	1	-
5	Podkładka sprężysta ²⁾	16,3	PN-65/M-82029	3	1	-

Masa odciągu: odmiany 1 wielkości A - około 18,3 kg,
odmiany 1 wielkości B - około 21,7 kg,
odmiany 2 - około 44,3 kg.

1) Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.
2) Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane, grubość warstwy cynku co najmniej 30 μm.

7. Wymiary części w mm

a) odciąg wg rys. 3 i tabl. 2.



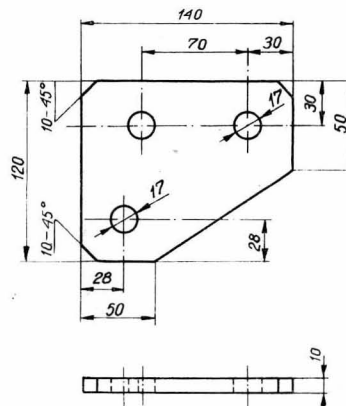
Rys. 3

9317-102-3

Tablica 2

Odmiana	Wielkość	l	c	a
1	A	1430	620	70
	B	1750	940	
2	-	4230	550	0

b) blacha węzłowa wg rys. 4.



9317 102-1

Rys. 4

8. Pozostałe wymagania oraz badania i opakowanie - wg BN-75/9317-56.