

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-71 9317-98
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Ukośnik wysięgnika długi	
	Grupa katalogowa VI 77	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest ukośnik wysięgnika przeznaczony do zawieszania sieci jezdnej w miejscach o dużej wysokości konstrukcyjnej.

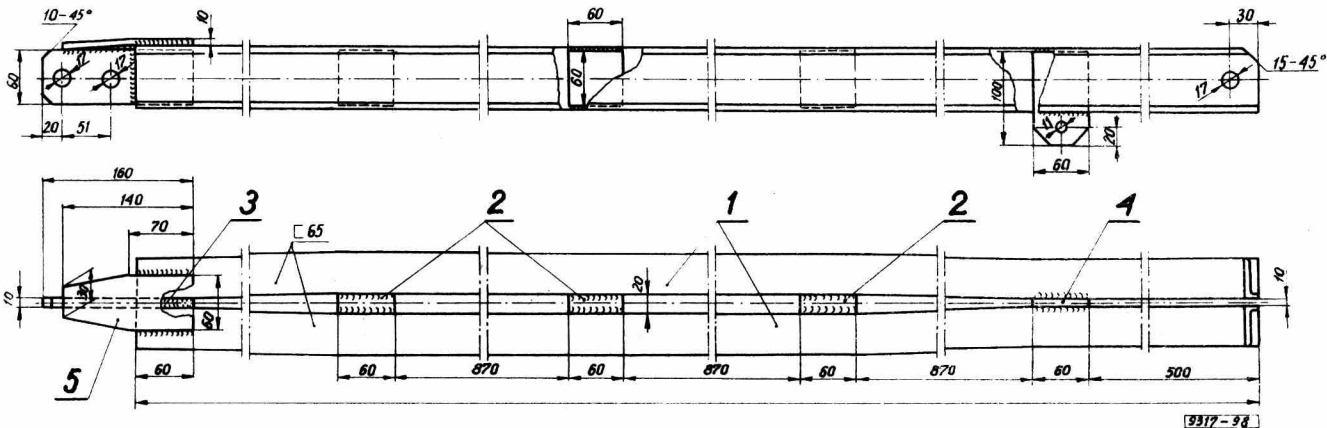
2. Normy związane

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania
Pozostałe normy związane podano w p. 5 w tablicy.

3. Przykład oznaczenia

UKOŚNIK WYSIĘGNIKA DŁUGI BN-71/9317-98

4. Wymiary w mm



9317-98

5. Wyszczególnienie części, materiał i masa

Numer części na rysunku	Nazwa części	Liczba sztuk	Materiał
1	Ceownik ¹⁾	2	ceownik 65 wg PN-59/H-93403 ze stali St38X wg PN-72/H-84020
2	Respórka ¹⁾	4	pręt płaski 60X20 ze stali St38X wg PN-72/H-84020
3	Końcówka ¹⁾	1	pręt płaski 60X10 ze stali St38X wg PN-72/H-84020
4	Wstawka ¹⁾	1	
5	Nakładka ¹⁾	1	

¹⁾ Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.
Masa ukośnika - około 61 kg.

6. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz pakowanie - wg BN-75/9317-56.

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)