

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-71
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-99
	Ukośnik wysięgnika – krótki	Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest ukośnik wysięgnika przeznaczony do zawieszenia sieci jezdnej w miejscach o małej wysokości konstrukcji.

2. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

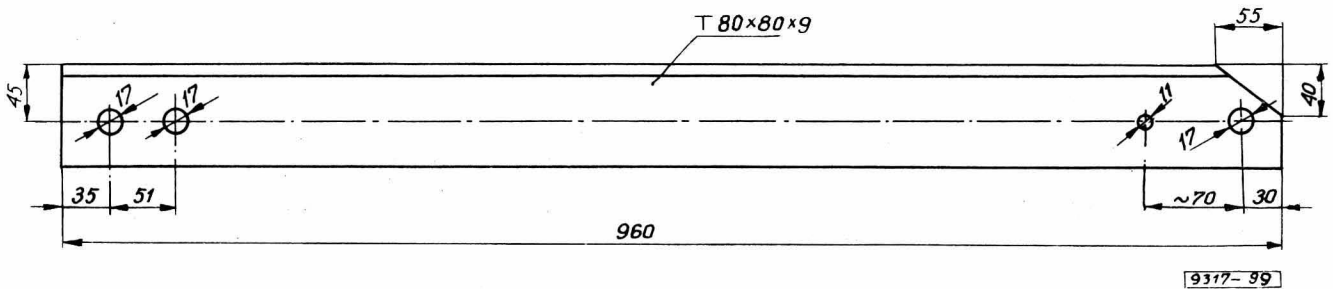
PN-55/H-93406 Stal węglowa walcowana. Teowniki. Wymiary

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

3. Oznaczenie

UKOŚNIK WYSIĘGNIKA KRÓTKI - BN-71/9317-99

4. Wymiary w mm - wg rysunku.



Masa ukośnika około 10,3 kg.

5. Materiał. Teownik wg PN-55/H-93406 ze stali St3X wg PN-72/H-84020.

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

7. Pozostałe wymagania i badania oraz pakowanie - 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)