

236684

UKD 621.332:625.28

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-71 9317-99
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt 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.

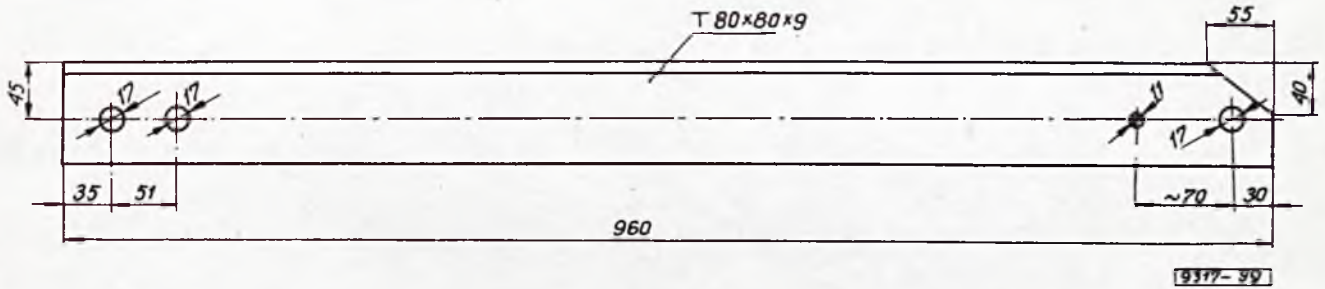
2. Normy związane

- PN-61/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-61/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 poz.)

BG PW
BN. 003756



4000000342111

17-18 99-112	[Faint text]	[Faint text]
[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]

[Faint, mostly illegible text]



[Faint, mostly illegible text]

[Faint text at the bottom of the page, possibly a footer or disclaimer]