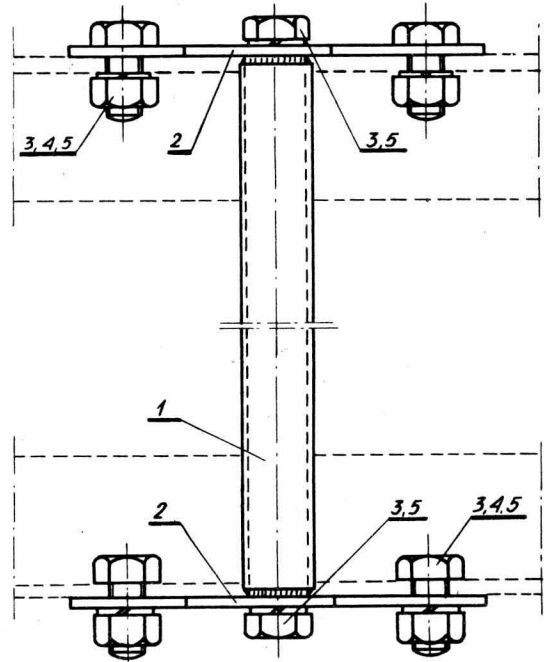


TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-82
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Prowadnica ciężarów naprężających	9318-01
		Zamiast BN-77/9317-114
		Grupa katalogowa 0677

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest prowadnica stosowana w ciężarowych urządzeniach naprężających przewody trakcyjnej sieci jezdnej, zainstalowanych na słupach posadowionych w odległości minimum 2, 25 m od osi toru kolejowego.



BN-82/9318-01-1

2. Oznaczenie

PROWADNICA CIĘŻARÓW NAPRĘŻAJĄCYCH
BN-82/9318-01

3. Wyszczególnienie części, materiał i masa - wg rys. 1

oraz tablicy.

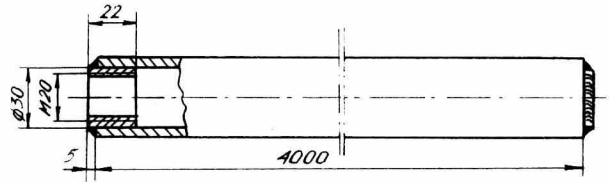
Rys. 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Rura prowadząca ¹⁾	-	rys. 2	1	rura 38x36 ze szwem wg PN-74/H-74209 ze stali St3SX wg PN-72/H-84020
2	Płytki regulacyjna	-	rys. 3	2	stal St3SX wg PN-72/H-84020
3	Śruba ²⁾	M20x35-5,8-II	PN-74/M-82105	6	-
4	Nakrętka	M20-5-II Fe/Zn15c	PN-75/M-82144	4	-
5	Podkładka sprężysta	Z20, 5Fe/ Zn15c	PN-77/M-82008	6	-

Masa prowadnicy około 14, 30 kg.
 1) Cynkowana w płynnym cynku i pasywowana.
 2) Cynkowana elektrolitycznie i pasywowana. Grubość warstwy cynku co najmniej 15 µm.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
 Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 3 sierpnia 1982 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1984 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 20/1982 poz. 41)

4. Wykonanie. Dopuszcza się wykonanie rury prowadzącej z trzech odcinków zespawanych czotowo lub skręconych. W miejscu łączenia powinna być zachowana średnica zewnętrzna i osiowość rury. Cynkować po spawaniu.

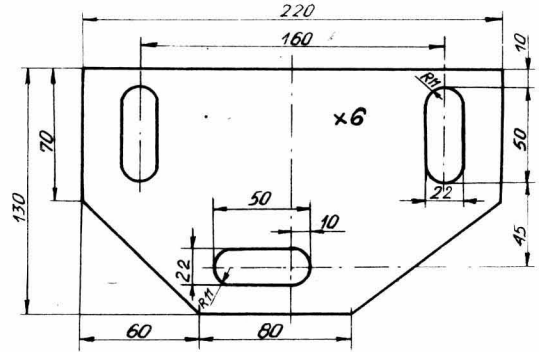


BN-82/9318-01-2

Rys. 2

5. Wymiary w mm:

- a) Rury prowadzącej - wg rys. 2.
- b) Płytki regulacyjnej - wg rys. 3.



BN-82/9318-01-3

Rys. 3

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

tabl. 1 lp. 1, 2, 3, 4 i 6.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-77/9317-114 - dodano do rury prowadzącej płytki regulacyjne.

3. Normy związane

PN-74/H-74209 Rury stalowe ze szwem i bez szwu przewodowe. Wymiary

PN-77/M-82008 Podkładki sprężyste

PN-74/M-82105 Śruby ze łbem sześciokątnym

PN-75/M-82144 Nakrętki sześciokątne

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

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania

4. Autorzy projektu normy - inż. Stanisław Świderek i Jerzy Pyszczółkowski - Dyrekcja Generalna Polskich Kolei Państwowych.