

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-82 9317-127
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Uchwyt przesuwny odciągu wysięgnika	
		Grupa katalogowa 0677

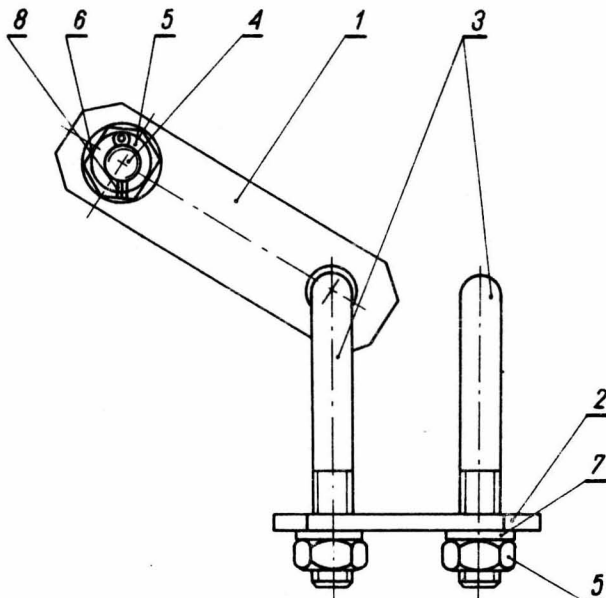
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest uchwyt przesuwny do odciągu wysięgnika, stosowany w podwieszeniu przelotowym sieci o zmniejszonej wysokości konstrukcyjnej.

2. Oznaczenie

UCHWYT PRZESUWNY ODCIĄGU WYSIĘGNIKA

BN-82/9317-127

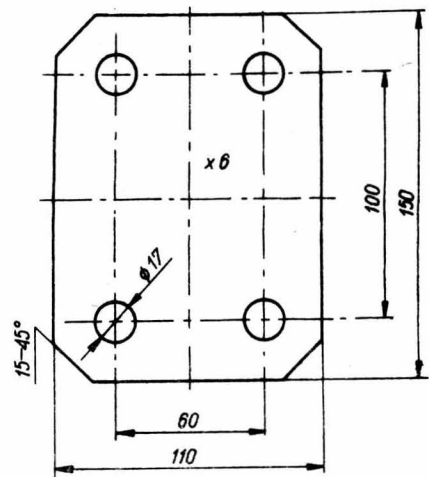
3. Wyszczególnienie części, materiał i masa - wg rys. 1 i tablicy na str. 2.



BN-82/9317-127-1

Rys. 1

4. Wymiary płytki dociskowej, w mm - wg rys. 2.



BN-82/9317-127-2

Rys. 2

5. Pozostałe wymagania i badania - wg BN-75/9317-56 tabl. 1 lp. 1, 2, 3, 4 i 6.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 15 kwietnia 1982 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1983 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 15/1982 poz. 29)

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Nakładka	-	BN-79/9317-120 rys. 4	2	-
2	Płytko dociskowa ¹⁾	-	rys. 2	1	stal St3SX wg PN-72/H-84020
3	Śruba kabłąkowa	-	BN-79/9317-120 rys. 5	2	-
4	Śruba ²⁾	M16x50-Z-5, 8-II	PN-74/M-82101	1	-
5	Nakrętka ²⁾	M16-5-II	PN-75/M-82144	5	-
6	Podkładka okrągła	17oc	PN-78/M-82005	1	-
7	Podkładka sprężysta	Z16,3Fe/Zn15c	PN-77/M-82008	4	-
8	Zawleczo	M-4x32	PN-76/M-82001	1	-

Masa uchwytu około 2, 50 kg.

1) Cynkowana w płynnym cynku i pasywowana.

2) Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku co najmniej 15 µm.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy związane

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

PN-76/M-82001 Zawleczo

PN-78/M-82005 Podkładki okrągłe zgrubne

PN-77/M-82008 Podkładki sprężyste

PN-74/M-82101 Śruby ze łbem sześciokątnym

PN-75/M-82144 Nakrętki sześciokątne

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

BN-79/9317-120 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Uchwyt wysięgnika pomocniczego

3. Autorzy projektu normy - inż. Stanisław Świderek i Jerzy Pszczółkowski - Dyrekcja Generalna Polskich Kolei Państwowych, Warszawa.