

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-65
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-17
	Uchwyt przelotowy sztywny do lin nośnych	Zamiast PN-54/E-92956 ÷ 92959 i RN-60/MK-5-5004 ÷ 5006
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest uchwyt przelotowy przeznaczony do zamocowania liny nośnej z miedzi lub ze stopów miedzi, o przekroju 70, 95 i 120 mm², na wysięgniku ruchomym z teownika 80 × 80 mm.

2. Oznaczenie

UCHWYT PRZELOTOWY SZTYWNY 70-95-120 BN-65/9317-17

3. Cechowanie. Na szczęce górnej uchwytu, w miejscu wskazanym na rys. 2, powinna być wykonana w sposób czytelny i trwały cecha zawierająca:

- a) znak wytwórni,
- b) liczby 70-95-120,
- c) znak BN.

4. Normy związane

PN-54/M-02106 Tolerancje gwintów metrycznych zwykłych. (Szereg A)

PN-59/M-82051 Śruby, wkręty i nakrętki ogólnego przeznaczenia. Wykonanie i dopuszczalne odchyłki wymiarowe

PN-59/M-82061 Zakończenie śrub i wkrętów z gwintem metrycznym

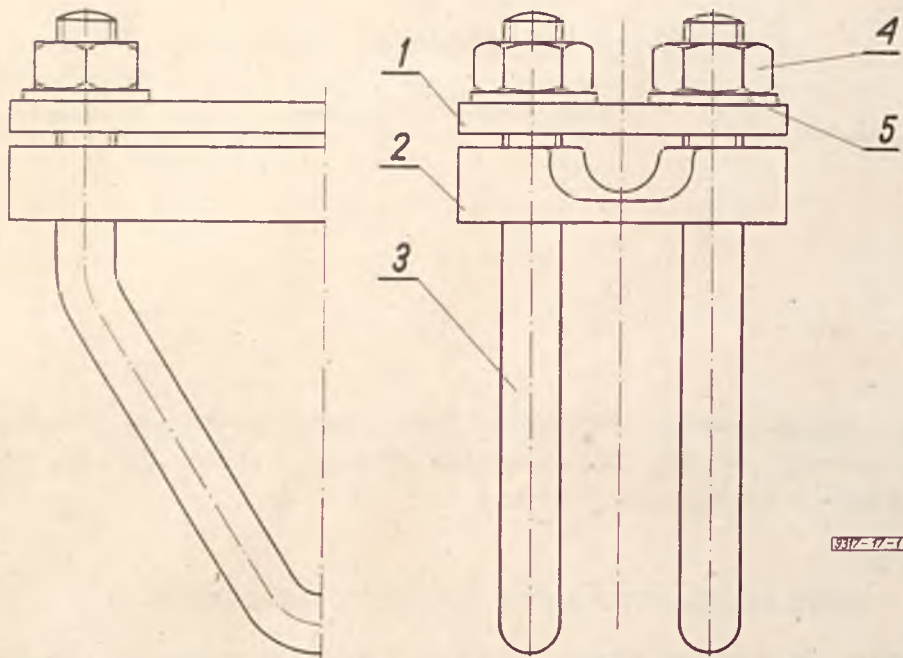
Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (~~BN w opracowaniu~~)

Pozostałe normy związane podano w p. 5.



Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 5 czerwca 1965 r. jako norma obowiązująca
w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 kwietnia 1966 r. (Mon. Pol. nr 51/1965 poz. 271)

5. Wyszczególnienie części i materiał



Rys. 1

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	Szczeka górna	-	rys. 2	1	brąz BA1032 lub EK331 ³⁾ wg PN-60/H-87026
2	Szczeka dolna	-	rys. 3	1	brąz BA1032 lub EK331 ³⁾ wg PN-60/H-87026
3	Śruba kabłąkowa ^{1),2)}	-	rys. 4	2	stal St3 wg PN-61/H-84020
4	Nakrętka ¹⁾	M12	PN-58/H-82144	4	stal St3 wg PN-61/H-84020
5	Podkładka sprężysta ¹⁾	12,2	PN-59/H-82008	4	-

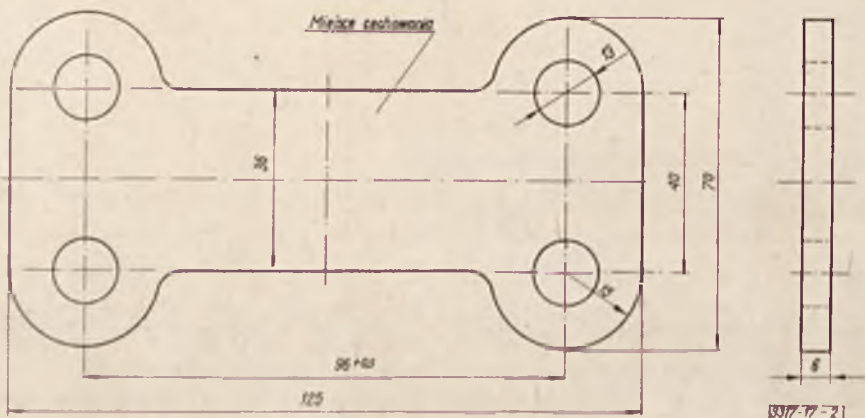
Uwaga: Ciężar uchwytu około 1,56 kg. *kg*

- 1) Ocynkowana elektrolitycznie i pasywowana. Grubość warstwy cynku co najmniej 30μ .
 2) Wykonanie średniodokładne wg PN-59/M-82051. Gwint metryczny zwykły w klasie dokładności 3R wg PN-54/M-02106. Zakonieczenie śruby - wg PN-59/M-82061.

3) Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach.

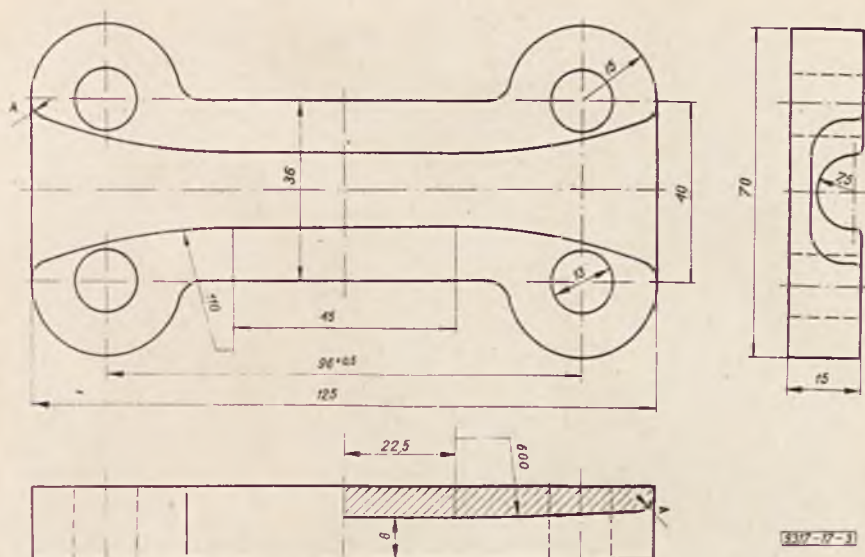
6. Wymiary części w mm

a) Szczeka górna



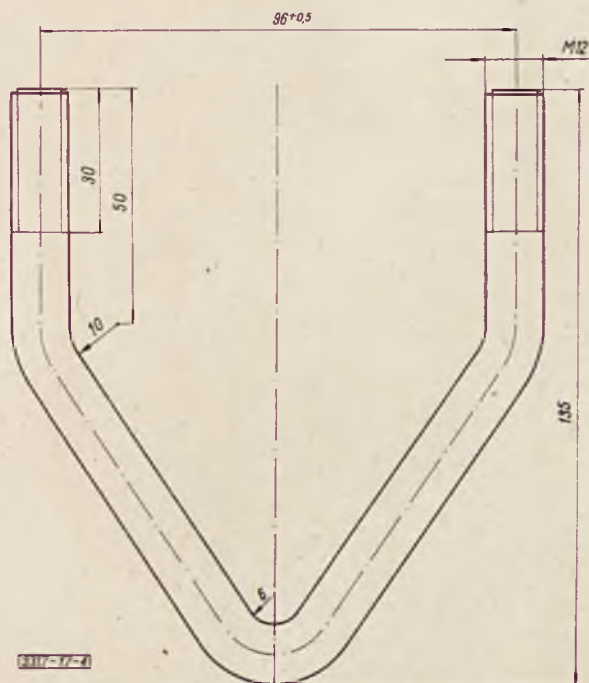
Rys. 2

b) Szczęka dolna



Rys. 3

c) Śruba kabłąkowa



Rys. 4

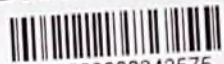
7. Obciążenie - próbne na wyślizg 600 kg. **5,9 kN**

8. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie wg **BN-75/9317-56** Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Wymagania i badania techniczne (w opracowaniu).

9. Postanowienia przejściowe. Do dnia 31 grudnia 1967 r. lub do wcześniejszego terminu ustanowienia normy BN wyszczególnionej w p.8, pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie wg BN-59/MK-5-5028 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Warunki techniczne wykonania i odbioru.

BG PW

BN. 005220



40000000343575