

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-77 9317-67
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Uchwyty rolek linowych	Zamiast BN-67/9317-67
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uchwyty rolek linowych, stosowane w urządzeniach naprężających przewody sieci jezdnej.

2. Odmiany. W zależności od przeznaczenia rozróżnia się trzy odmiany:

1 - do połączenia rolek linowych z dźwignią,

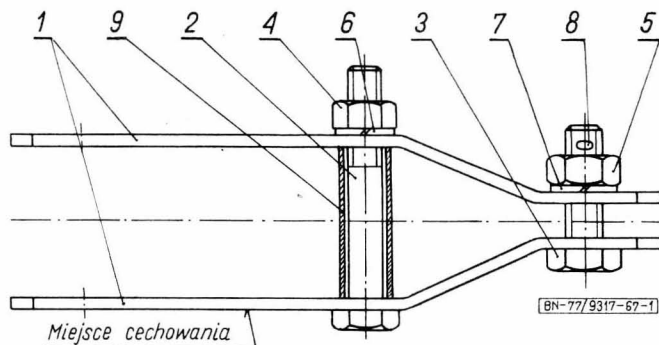
2 - do połączenia rolek linowych z przegubowym uchwytem,

3 - do połączenia rolek linowych z liną naprężającą.

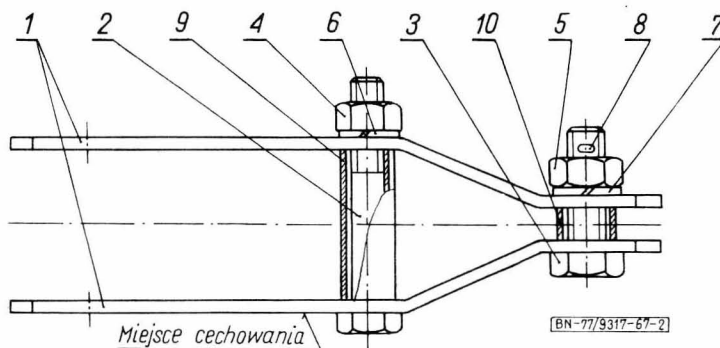
3. Przykład oznaczenia uchwyty odmiany 2:

UCHWYT ROLEK LINOWYCH 2 BN-77/9317-67

4. Wyszczególnienie części, materiał i masa - wg rys. 1 i 2 oraz tablicy.



Rys. 1. Uchwyt odmiany 1



Rys. 2. Uchwyt odmiany 2 i 3

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa  
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 12 czerwca 1977 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1978 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 18/1977 poz. 60)

Nr części na rys. 1 i 2	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia części	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk w odmianie			Materiał
				1	2	3	
1	Łącznik odgięty <sup>1)</sup>	-	3	2	2	2	pręt płaski 60x6 ze stali wg PN-72/H-84020
2	Śruba <sup>2)</sup>	M16x120-3, 6-III	PN-74/M-82101	1	-	1	-
		M16x150-3, 6-III		-	1	-	
3	Śruba <sup>2)</sup>	M20x65-Z-3, 6-III	PN-74/M-82101	1	-	1	-
		M20x80-Z-3, 6-III		-	1	-	
4	Nakrętka <sup>2)</sup>	M16-4-III	PN-75/M-82144	1	1	1	-
5	Nakrętka <sup>2)</sup>	M20-4-III	PN-75/M-82144	1	1	1	-
6	Podkładka sprężysta <sup>2)</sup>	16, 3	PN-65/M-82008	1	1	1	-
7	Podkładka sprężysta <sup>2)</sup>	20, 5	PN-65/M-82008	1	1	1	-
8	Zawlecзка	M-4x32	PN-76/M-82001	1	1	1	-
9	Tulejka <sup>1), 3)</sup> dystansowa	rura 24x3,5 o dłu- gości 82 mm	PN-74/H-74207	1	-	1	stal R wg PN-75/ H-84024
		rura 24x3,5 o dłu- gości 107 mm		-	1	-	
10	Tulejka <sup>1), 3)</sup> dystansowa	rura 30x3,5 o dłu- gości 20 mm	PN-74/H-74207	-	1	-	stal R wg PN-75/ H-84024
		rura 30x3,5 o dłu- gości 16 mm		-	-	1	

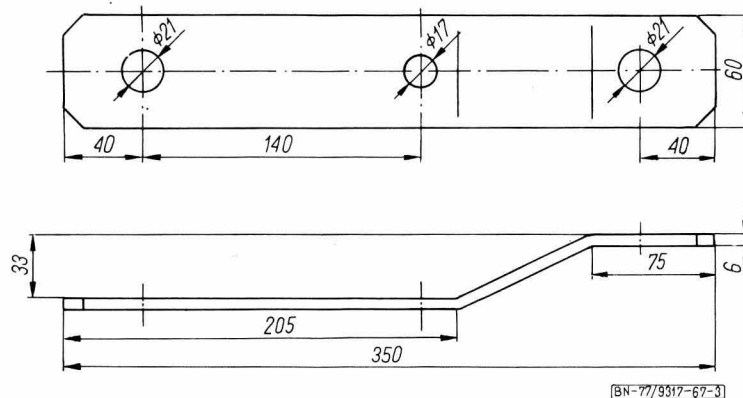
Masa uchwytu odmiany 1 około 2,8 kg, uchwytu odmiany 2 około 3,1 kg, odmiany 3 około 2,9 kg.

<sup>1)</sup> Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.

<sup>2)</sup> Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku co najmniej 15 μm.

<sup>3)</sup> Dopuszcza się stosowanie innego rodzaju rur.

#### 5. Wymiary łącznika odgiętego w mm - wg rys. 3.



BN-77/9317-67-3

Rys. 3

6. Cechowanie. Na łączniku odgiętym, w miejscu wskazanym na rys. 1 i 2, powinna być wykonana w sposób czytelny cecha zawierająca:

- a) znak wytwórni,
- b) znak BN,

c) wyróżnik oznaczenia wg p. 2.  
Dopuszcza się wykonanie cechy farbą olejną.

7. Pozostałe wymagania, badania i opakowanie - wg BN-75/9317-56 p. 3, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4 i 4.5.6.

KONIEC

#### INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-67/9317-67

a) wprowadzono uchwyty odmiany 3 do mocowania rolek linowych z liną naprężającą,

b) zmieniono niektóre wymiary łącznika odgiętego.

3. Normy związane

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

Pozostałe normy związane podano w tablicy.