

GOSPODARKA KOMUNALNA	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-89
	Komunikacja miejska Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej	9397-30/13
	Zacisk zasilający nakładkowy do sieci tramwajowej	Zamiast BN-68/9397-21
		Grupa katalogowa 0678

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza jest zacisk zasilający nakładkowy do sieci tramwajowej stosowany do elektrycznego połączenia:

— przewodu zasilającego do 150 mm² z przewodem jezdny miedzianym wg PN-64/E-90090,

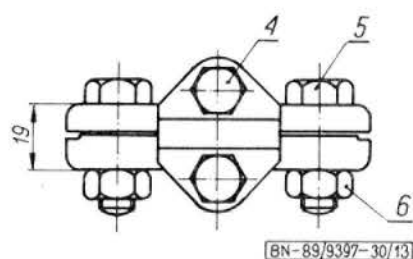
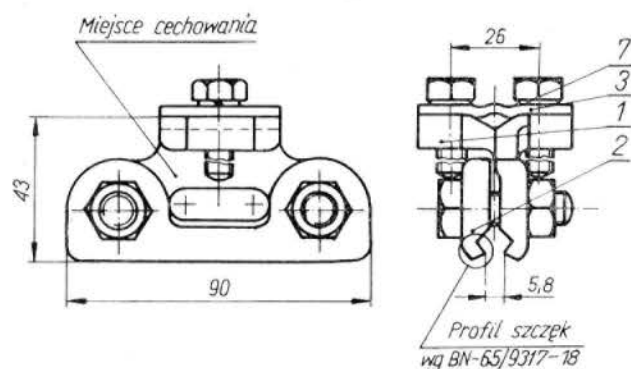
— do połączeń wyrównawczych między przewodami jezdny mi linii dwutorowej,

— do przyłączenia przewodu odgromowego do sieci jezdnej.

2. Przykład oznaczenia zacisku (Z) zasilającego nakładkowego (n) do przewodów jezdnych profilowych miedzianych:

ZACISK ZASILAJĄCY NAKŁADKOWY Zn BN-89/9397-30/13

3. Wymiary w mm wg rysunku.



4. Wyszczególnienie części, materiały i wykonanie

Numer części na rysunku	Nazwa i oznaczenie	Liczba sztuk	Materiał
1	2	3	4
1	szczęka główna	1	mosiądz MO/59 lk lub MO/60 lk
2	szczęka dociskowa	1	PN-79/H-87026
3	Nakładka	1	stal 50S PN-74/H-84032
4	śruba M8×30-3,6-C PN-85/M-82105	2	—
5	śruba M10×30-3,6-C PN-85/M-82105	2	—
6	nakrętka M10-4-C-Fe/ Zn12 PN-76/M-82144	2	—
7	podkładka sprężysta Z8,2 PN-77/M-82008	2	—
Części: 3, 4, 5, 6 i 7 cynkowane galwanicznie i pasowywane. Masa — około 0,4 kg.			

5. Cechowanie. Na szczęce głównej należy wykonać w sposób trwały i czytelny następujące znaki:

- znak wytwórcy,
- symbol Zn.

6. Pozostałe wymagania — wg ark. 01 p. 3.4; 3.5; 3.6.

7. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg ark. 01 p. 4.

8. Badania — wg ark. 01 p. 5.6.1; 5.6.2; 5.6.3; 5.6.4; 5.6.5; 5.6.6.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej dnia 12 czerwca 1989 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1990 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1989, poz. 18)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Gospodarki Przemysłowej i Komunalnej, Warszawa.

2. Normy związane

PN-64/E-90090 Przewody jezdne miedziane

PN-74/H-84032 Stal sprężynowa (resorowa). Gatunki

PN-79/H-87026 Odlewnicze stopy miedzi. Gatunki

PN-77/M-82008 Podkładki sprężyste

PN-85/M-82105 Śruby ze łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości

PN-86/M-82144 Nakrętki sześciokątne

BN-65/9317-18 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Zaciski, uchwyty, złączki do profilowych przewodów jezdnych. Profil szczepek

BN-89/9397-30/01 Komunikacja miejska. Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej. Wymagania i badania

3. Autorzy projektu normy — mgr inż. Jerzy Stelmach i mgr Tadeusz Stelmach — Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Katowicach.