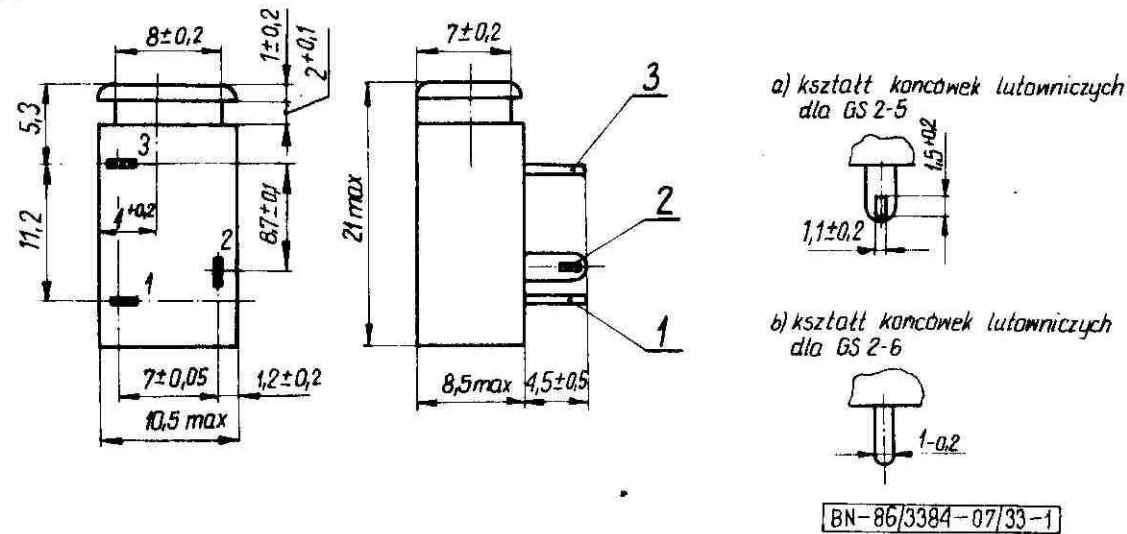


|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| ELEMENTY<br>I PODZESPOŁY<br>ELEKTRONICZNE | N O R M A B R A N Ź O W A                                | BN-86                       |
|   | Złącza małej częstotliwości                              | 3384-07/33                  |
|   | Złącza do elektronicznego<br>sprzętu powszechnego użytku | Zamiast<br>BN-76/3384-07/33 |
|   | Gniazda GS 2-5 i GS 2-6                                  | Grupa katalogowa 1924       |

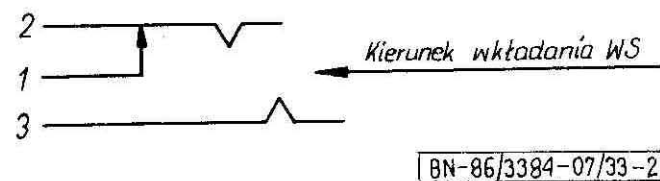
1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są gniazda 2-stykowe słuchawkowe z jednym stykiem przełączającym, szufladowe, przeznaczone do łączenia urządzeń monofonicznych.

2. Wymiary - wg rys. 1.



Rys. 1. Gniazda GS 2-5 i GS 2-6

3. Układ styków - wg rys. 2.



Rys. 2. Układ styków

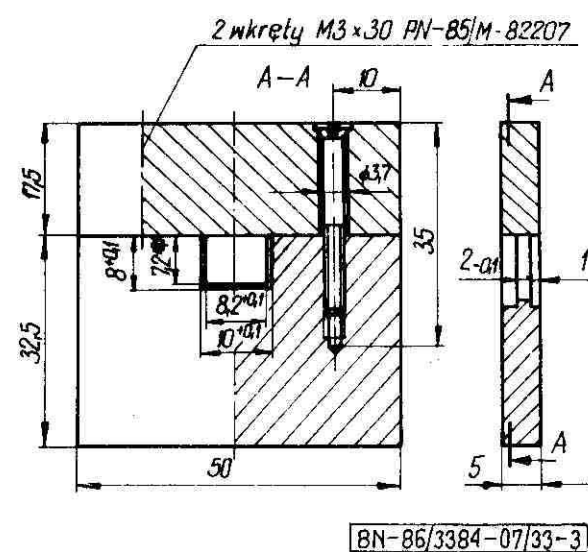
4. Siła wkładania wtyczki nie powinna przekraczać wartości 16 N.

5. Siła wyjmowania wtyczki powinna być zawarta w granicach  $2 \div 12$  N.

6. Pozostałe wymagania - wg BN-86/3384-07/00.

7. Badania - wg BN-86/3384-07/00.

Płytki montażowa do badań wg rys. 3.



Rys. 3. Płyta montażowa do badań

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Zakład Elementów Stykowych UNITRA-UNITECH  
Ustanowiona przez Dyrektora Zakładów Radiowych UNITRA-ELTRA dnia 12 sierpnia 1986 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 28 listopada 1986 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 15/1986, poz. 30)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zakład Elementów Stykowych UNITRA-UNITECH, Gniew.

2. Normy związane

PN-85/M-82207 Wkręty ze łbem stożkowym

BN-86/3384-07/00 Złącza małej częstotliwości. Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku. Wspólne wymagania i badania

3. Symbol wg SWW - 1158-64-2.

4. Autor projektu normy - Irena Lomnic - Zakład Elementów Stykowych, Gniew.