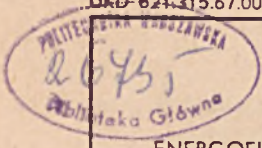


N 5006740

UKD-621.315.67.001.33:003.62



ENERGOELEKTRYKA

NORMA BRANŻOWA

Osprzęt do instalacji elektrycznych  
**Elementy ciągu korytkowego**  
do układania przewodów  
izolowanych i kabli  
Podział

**BN-81**  
**9057-04**

Zamiast  
BN-71/9057-04

Grupa katalogowa 0670

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest podział osprzętu instalacji elektrycznych przeznaczonych do budowy ciągu korytkowego do układania przewodów izolowanych i kabli.

2. Podział. W zależności od konstrukcji i zastosowania ciąg korytkowy o symbolu SWW 1131-183 wg BN-77/8870-02 dzieli się na elementy zgodnie z tablicą.

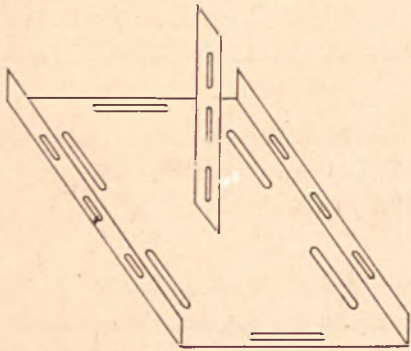
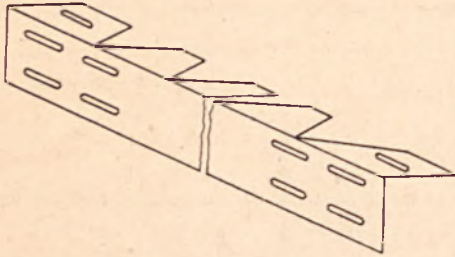
Konstrukcja Przykładowy szkic	Nazwa elementu	Symbol SWW	Zastosowanie
1	2	3	4
	Korytko	1131-1831	do układania przewodów i kabli
	Pokrywa korytka	1131-1832	do przykrycia korytek
	Łącznik korytka	1131-1833	łączenie korytek (zmiana poziomu, kierunku, odgałęzienia)
	Łącznik korytka	1131-1833	łączenie korytek w linii prostej

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy ELEKTROMONTAŻ  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Produkcji i Montażu Urzędzeń Elektrycznych Budownictwa  
ELEKTROMONTAŻ dnia 31 grudnia 1981 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1982 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1982 poz. 11)



40000000341548

cd. tablicy

Konstrukcja Przykładowy szkic	Nazwa elementu	Symbol SWW	Zastosowanie
1	2	3	4
	Łącznik korytka	1131-1833	łączenie korytek w linii prostej z jednoczesnym podwieszeniem
	Ostona łącznika	1131-1834	osłona boków ciągu korytkowego przy zmianach poziomu, kierunku, odgałęzieniach
-	Pozostałe	1131-1835 + 1839	-

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy ELEKTROMONTAŻ, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/9057-04

a) w normie ujęto nowe rozwiązania konstrukcyjne elementów, które w całości zastępują dotychczasowe.

b) dotychczasowe symbole zastąpiono symbolami wg SWW.

c) wyeliminowano elementy wsporcze jako nie stanowiące integralnej części ciągu korytkowego,

3. Normy związane

BN-77/8870-02 Osprzęt do mocowania instalacji elektroenergetycznych. Podział

4. Autorzy projektu normy - mgr inż. Jacek Kowalski i inż. Edward Kołodziejczyk z Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego ELEKTROMONTAŻ oraz inż. Henryk Iłowiecki z Przedsiębiorstwa ELEKTROMONTAŻ w Lublinie.