

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-74 9317-37
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Wieszaki izolatora	Zamiast BN-66/9317-37
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wieszaki izolatora podwieszeniowego linii nośnej.

2. Normy związane

PN-61/E-92350 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Złącza gniazdowe izolatorów wiszących.
Główne wymiary

BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt.
Wymagania i badania techniczne
Pozostałe normy związane podano w tabl. 1.

3. Odmiiany. W zależności od długości wieszaka oraz rodzaju wysięgu, na którym ma być zamocowany, rozróżnia się 3 odmiiany wieszaka:

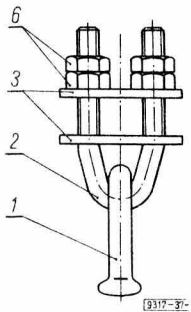
- 1 - wg rys. 1,
- 2 - wg rys. 2,
- 3 - wg rys. 3.

4. Przykład oznaczenia wieszaka odmiany 1:

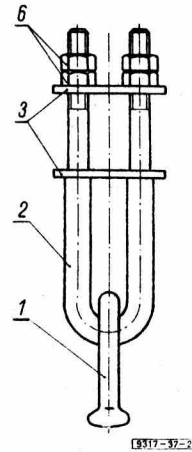
WIESZAK IZOLATORA 1 BN-74/9317-37

5. Wyszczególnienie części, materiał i masa

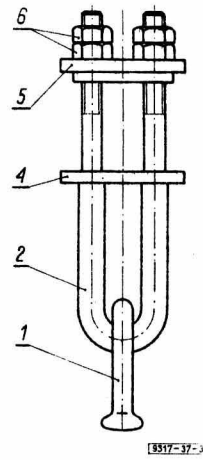
- a) wieszaka odmiany 1 - wg rys. 1 i tabl. 1,
- b) wieszaka odmiany 2 - wg rys. 2 i tabl. 1,
- c) wieszaka odmiany 3 - wg rys. 3 i tabl. 1.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 11 marca 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1975 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 20/1974 poz. 65)

Tablica 1

Nr części na rys. 1, 2 i 3	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia części	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk lub masa w odmianie			Materiał
				1	2	3	
1	Łącznik z główką ¹⁾	-	rys. 4	1	1	1	Stal 45 wg PN-66/H-84019
2	Śruba kablakowa ²⁾	-	BN-70/9317-30 nr części 3,	1	-	-	Stal St 3SX wg PN-72/H-84020
		1	rys. 5	-	1	-	
3	Płytki dociskowa ^{1) 2)}	-	rys. 6	2	2	-	Stal St 3SX wg PN-72/H-84020
4		-	rys. 7	-	-	1	
5		-	rys. 8	-	-	1	Stal St 3SX wg PN-72/H-84020
6	Nakrętka ²⁾	M16	PN-58/M-82143	4	4	4	wg PN-72/H-84020
Masa, kg				1	2,2	6,3	-

¹⁾ Cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.

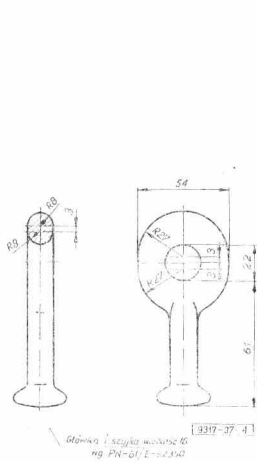
²⁾ Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy cynku - co najmniej 15 μm .

6. Wymiary części w mm

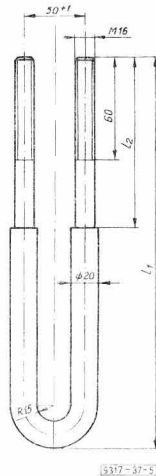
a) Łącznik z główką - wg rys. 4.

b) Śruba kablakowa - wg rys. 5 i tabl. 2.

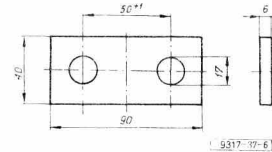
c) Płytki dociskowa - wg rys. 6, 7, 8.



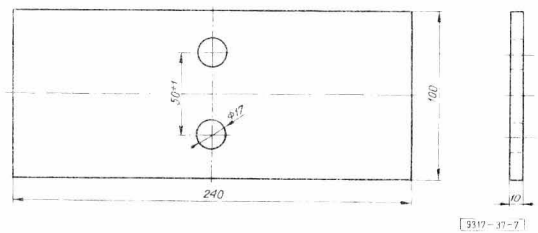
Rys. 4



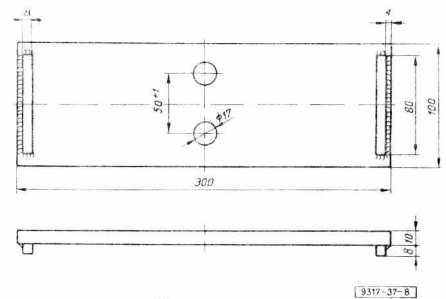
Rys. 5



Rys. 6



Rys. 7



Rys. 8

Tablica 2

Odmiana	l_1	l_2
	mm	
1	300	120
2	320	140

7. Pozostałe wymagania, badania i opakowanie - wg BN-67/9317-56.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-74/9317-37

Istotne zmiany w stosunku do BN-66/9317-37

- a) wprowadzono odmianę 2 i 3 wieżaka izolatora,
b) usunięto rozdział Postanowienia przejściowe.