

TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-68
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt	9317-57
	Ramiona odciągowe	
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są ramiona odciągowe służące do ustalenia położenia przewodów jezdnych w sieci trakcyjnej, przeznaczonej do prędkości jazdy do 120 km/h.

2. Normy związane

PN-73/H-74219 Rury stalowe bez szwu przewodowe
BN-67/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt.
Wymagania i badania techniczne

3. Odmiany. W zależności od przeznaczenia, różni się 7 odmian ramion odciągowych:

1 - do ustalenia na prostej położenia przewodu znajdującego się bliżej uchwytu ramion odciągowych w stosunku do przewodu drugiego, w sieci z dwoma przewodami jezdnymi,

2 - do ustalenia na prostej położenia przewodu znajdującego się dalej od uchwytu ramion odciągowych w stosunku do przewodu pierwszego, w sieci z dwoma przewodami jezdnymi,

3 - do ustalenia na prostej położenia przewodu, w sieci z jednym przewodem jezdnym,

4 - do ustalenia na prostej położenia przewodu, w sieci z jednym przewodem jezdym, na zawieszaniu poprzecznym,

5 - do ustalenia na łuku położenia przewodu znajdującego się bliżej uchwytu ramion odciągowych w stosunku do przewodu drugiego, w sieci z dwoma przewodami jezdnymi,

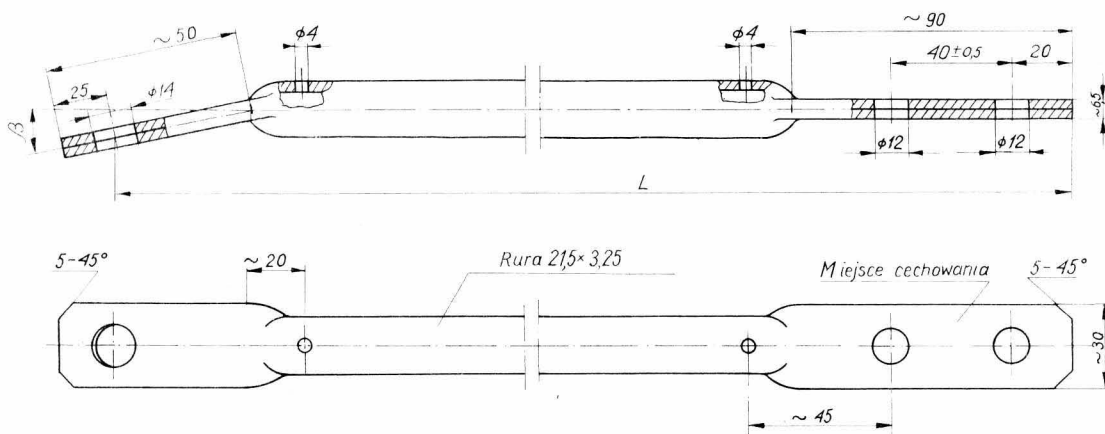
6 - do ustalenia na łuku położenia przewodu znajdującego się dalej od uchwytu ramion odciągowych w stosunku do przewodu pierwszego, w sieci z dwoma przewodami jezdnymi,

7 - do ustalenia na łuku położenia przewodu, w sieci z jednym przewodem jezdym.

4. Przykład oznaczenia ramienia odciągowego przeznaczonego do ustalenia na prostej położenia przewodu znajdującego się dalej od uchwytu ramion odciągowych w stosunku do przewodu pierwszego, w sieci z dwoma przewodami jezdnymi

RAMIĘ ODCIĄGOWE 2 BN-68/9317-57

5. Wymiary w mm i masa - wg tablicy i rys. 1÷4.



Rys. 1

9317-57-7

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 15 lutego 1968 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 stycznia 1969 r.
(Mon. Pol. nr 23/1968 poz. 152)

Wyróżnik oznacza- nia	Numer rysunku	Wymiary				Masa
		L	K	α	β	
		mm		stopnie		kg, około
1	1	806	-	-	11°	1,3
2	1	886	-	-	11°	1,4
3	2	806	-	-	-	1,5
4	2	1075	-	-	-	1,6
5	3	810	260	39°10'	+11°	1,67
6	3	890	330	31°10'	-11°	1,83
7	4	890	330	31°10'	-	1,83

6. Materiał

a) ramion odciągowych odmiany 1÷4 - rura przewodowa wg PN-73/H-74219 - BZ-D2-P-CZ-21, 3 × 3, 6-R35,

b) ramion odciągowych odmiany 5÷7 - rura przewodowa wg PN-73/H-74219 - BZ-D2-P-CZ-26, 9 × 3, 2-R35,

7. Zabezpieczenie przed korozją - cynkowane przez zanurzenie w płynnym cynku i pasywowane.

8. Cechowanie. Na ramieniu odciągowym, w miejscu wskazanym na rys. 1 ÷ 4, powinna być wykonana w sposób czytelny cecha zawierająca:

- a) wyróżnik oznaczenia wg p. 4,
- b) znak wytwórni,
- c) znak BN.

Dopuszcza się wykonanie cechy farbą olejną.

9. Pozostałe wymagania i badania techniczne oraz opakowanie - wg BN-67/9317-56.

K O N I E C