

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-64/H-74200 Rury stalowe instalacyjne

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 uchwyty ramion odciągowych w stosunku do przewodu drugiego, w sieci z dwoma przewodami jezdnyymi,

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

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

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

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

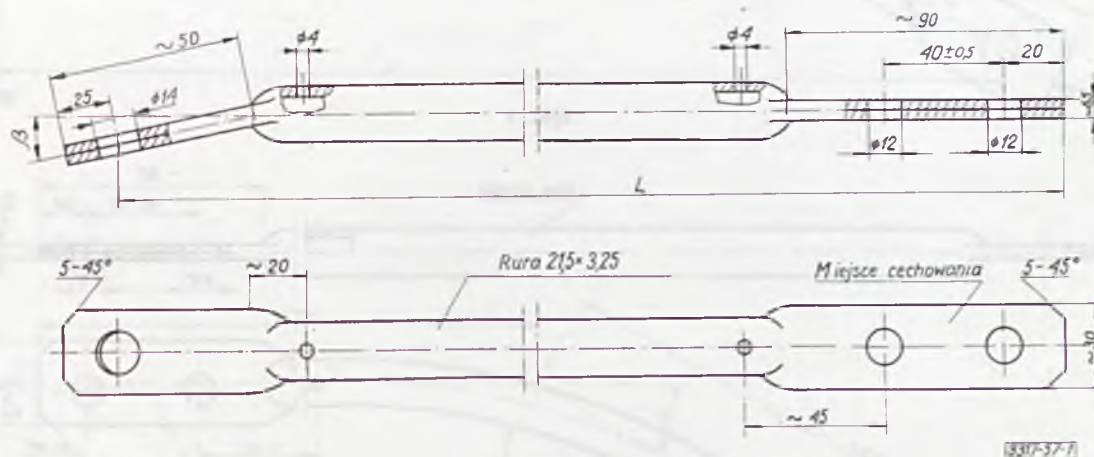
6 - do ustalenia na łuku położenia przewodu znajdującego się dalej od uchwyty ramion odciągowych w stosunku do przewodu pierwszego, w sieci z dwoma przewodami jezdnyymi,

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

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

RAMIĘ ODCIĄGOWE 2 BN-68/9317-57

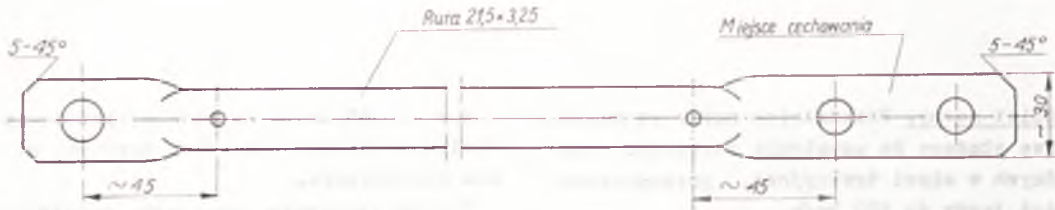
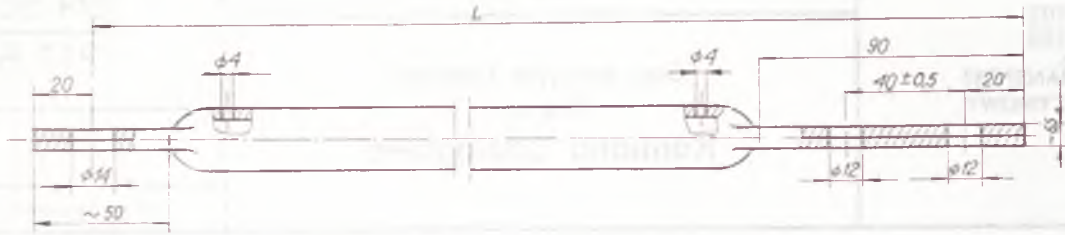
5. Wymiary w mm i masa - wg tablicy i rys. 1÷4.



Rys. 1

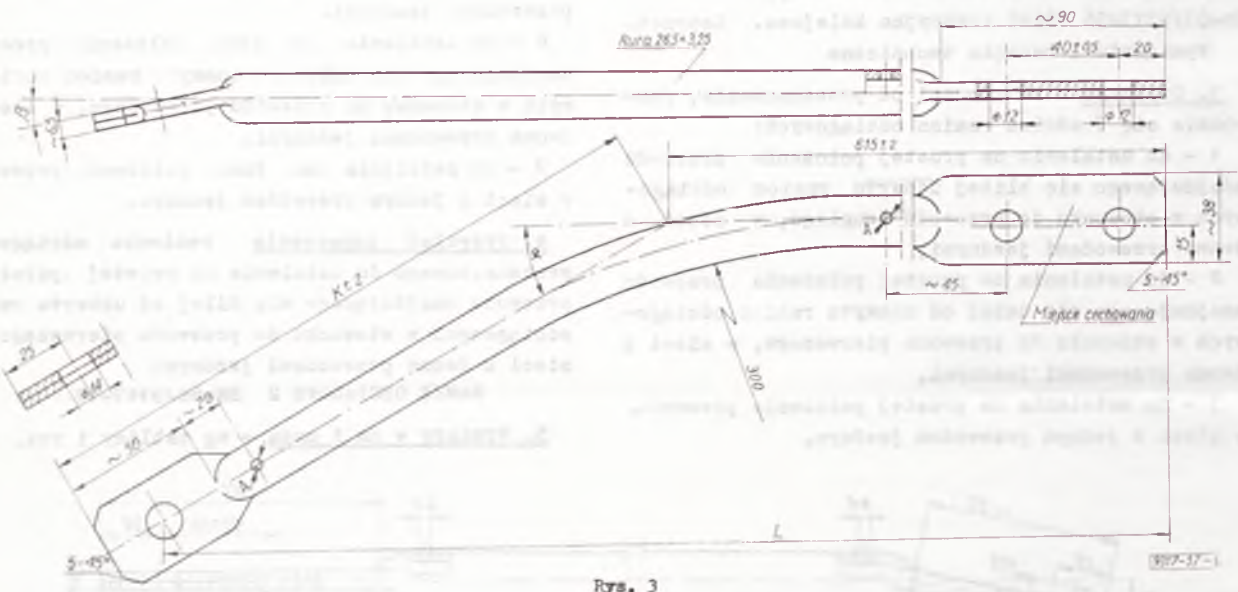


Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 15 lutego 1968 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i odbioru od dnia 1 stycznia 1969 r.
(Mon. Pol. nr 23/1968 poz. 152)



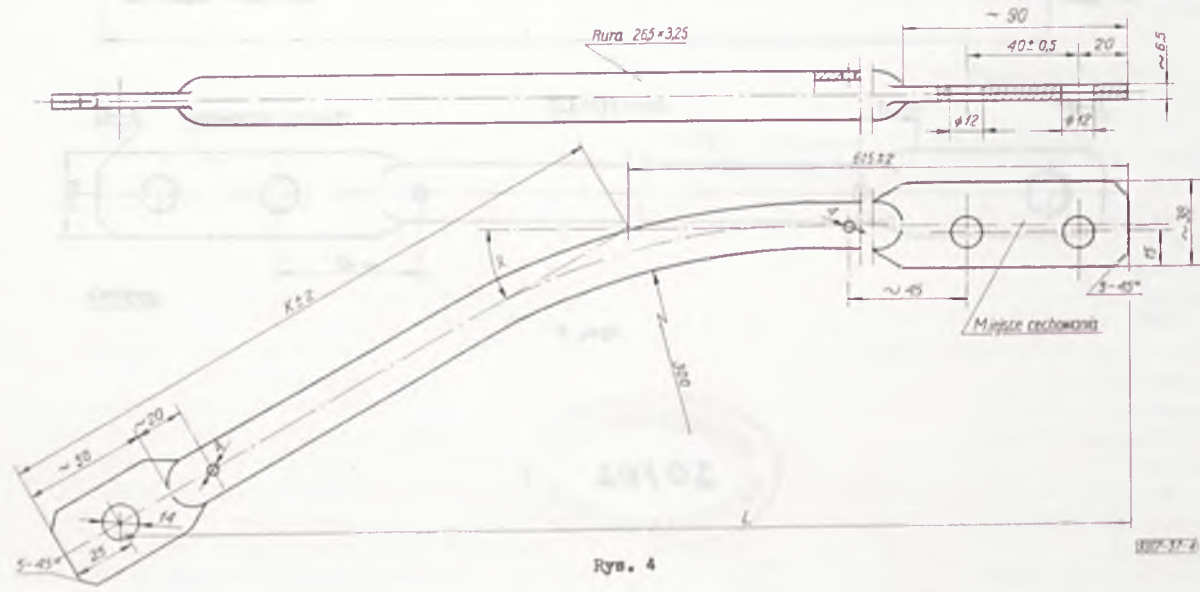
Rys. 2

9317-373



Rys. 3

9317-374



Rys. 4

9317-375

Copyright © 2012 by ASME
 All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from ASME.

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 ze szwem Z-C-21,5 × 3,25 wg PN-64/H-74200,

b) ramion odciągowych odmiany 5 ÷ 7 - rura ze szwem Z-C-26,5 × 3,25 wg PN-64/H-74200.

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:

- wyróżnik oznaczenia wg p. 4,
- znak wytwórni,
- 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

BG PW
BN. 005308



4000000343663

NO	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

