

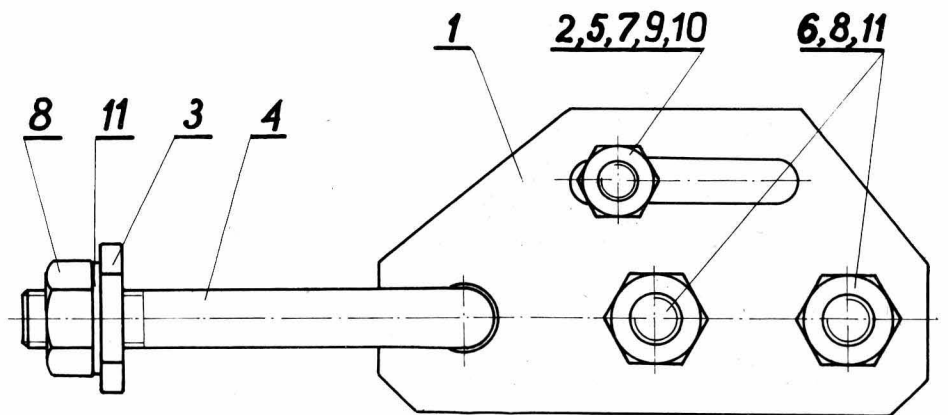
TRANSPORT SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-79 9317-120
	Sieć trakcyjna kolejowa Osprzęt Uchwyt wysięgnika pomocniczego	
		Grupa katalogowa VI 77

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest uchwyt wysięgnika pomocniczego do ukośnika teownikowego.

3. Wyszczególnienie części, materiał i masa — wg rys. 1 i tablicy.

2. Oznaczenie

UCHWYT WYSIĘGNIKA POMOCNICZEGO
BN-79/9317-120



BN-79/9317-120-1

Rys. 1

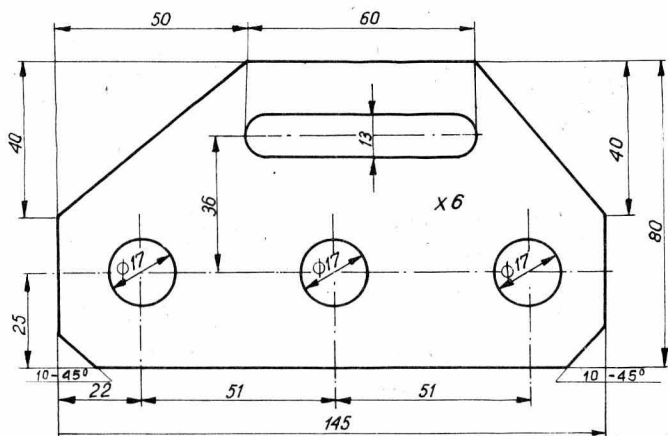
Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 7 listopada 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1980 poz. 17)

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Wyróżnik oznaczenia	Nr rysunku lub normy	Liczba sztuk	Materiał
1	2	3	4	5	6
1	korpus ¹⁾	-	rys. 2	2	stal St3SX wg PN-72/H-84020
2	tuleja ¹⁾	-	rys. 3	1	rura ze szwem 21,3×3,2 wg PN-79/H-74244 ze stali St3SX wg PN-72/H-84020
3	nakładka ¹⁾	-	rys. 4	1	stal St3SX wg PN-72/H-84020
4	śruba kabłąkowa ²⁾	-	rys. 5	1	
5	śruba ²⁾	M12×45-3.6-III	PN-74/M-82101	1	-
6	śruba ²⁾	M16×50-5.8-II	M-82101	2	-
7	nakrętka ²⁾	M12-4-III	PN-75/M-82144	1	-
8	nakrętka ²⁾	M16-5-II	M-82144	4	-
9	podkładka okrągła	15Fe/Zn15	PN-78/M-82005	1	-
10	podkładka sprężysta ²⁾	Z12,3 Fe/Zn15	PN-77/M-82008	1	-
11	podkładka sprężysta ²⁾	ZN16,3 Fe/Zn15	PN-77/M-82008	4	-

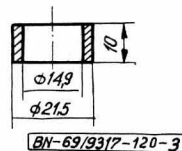
Masa uchwytu około 2,15 kg.
¹⁾ Cynkowane w płynnym cynku i pasywowane.
²⁾ Cynkowane elektrolitycznie i pasywowane. Grubość warstwy co najmniej 15 μm.

4. Wymiary części w mm:

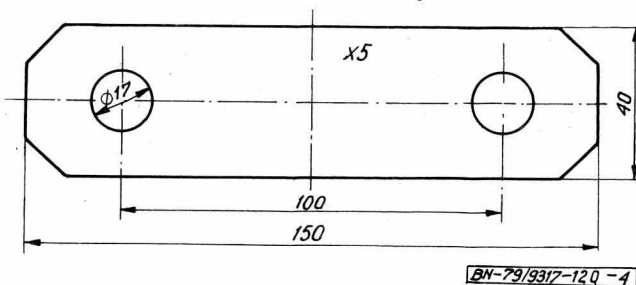
- korpus — wg rys. 2,
- tuleja — wg rys. 3,
- nakładka — wg rys. 4,
- śruba kabłąkowa — wg rys. 5.



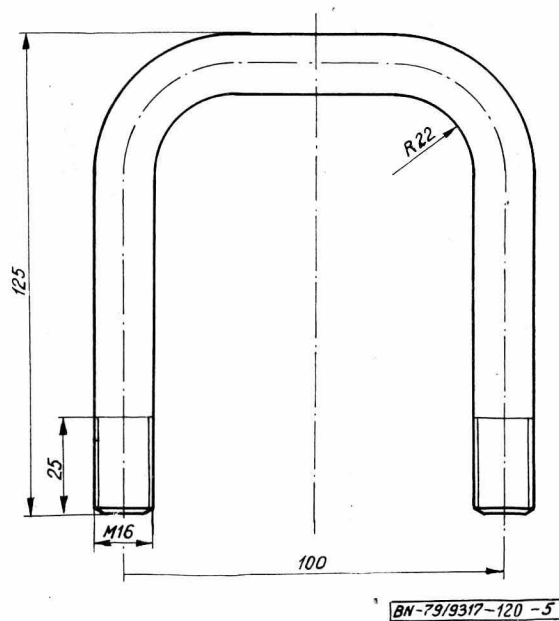
Rys. 2



Rys.3



Rys. 4



Rys. 5

5. Pozostałe wymagania oraz badania — wg BN-75/9317-56 tabl. 1 lp. 1, 2, 3, 4 i 6.

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa.

2. Normy związane

BN-75/9317-56 Sieć trakcyjna kolejowa. Osprzęt. Ogólne wymagania i badania
Pozostałe normy związane podano w tablicy.