

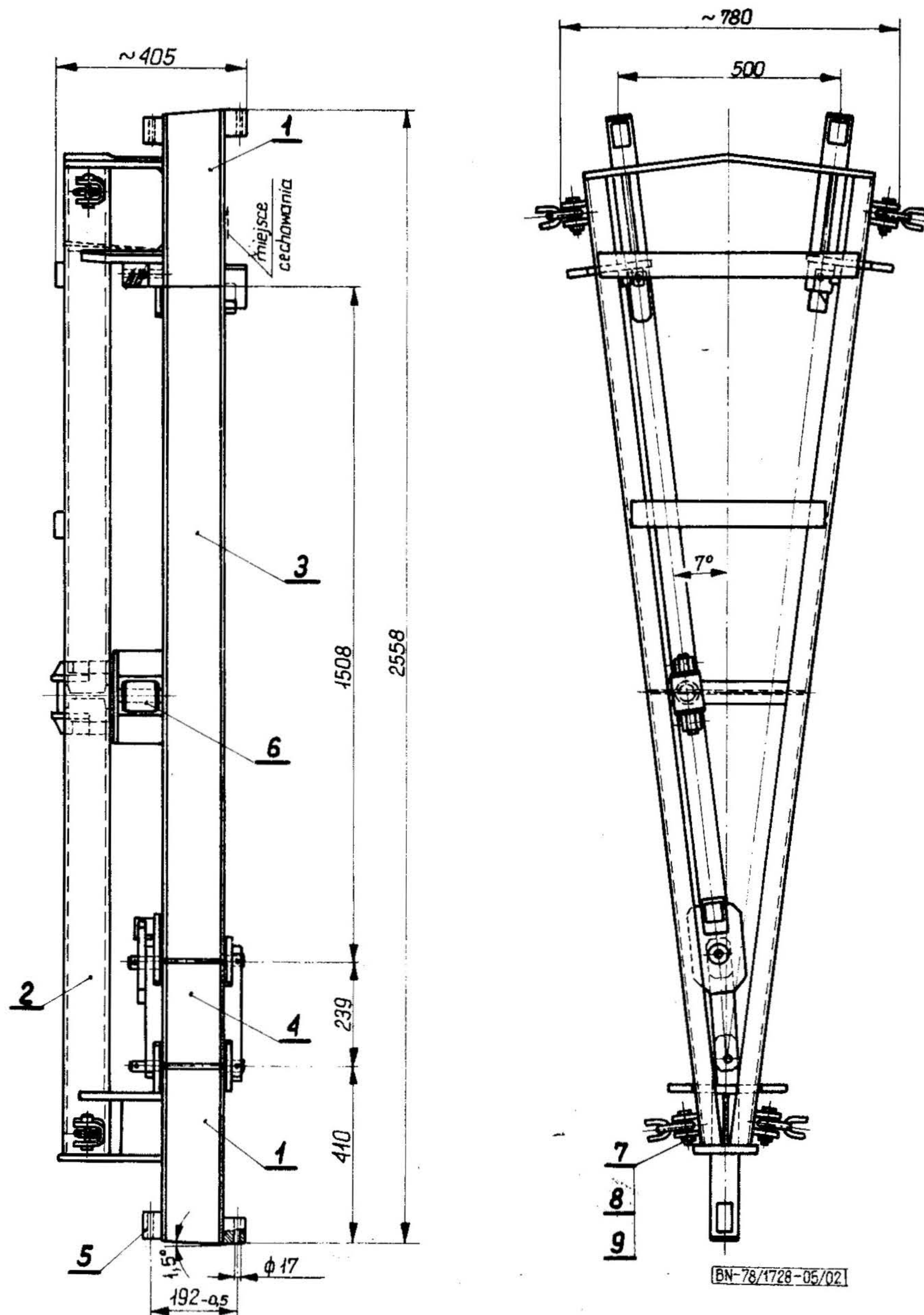
MASZYNY I URZĄDZENIA DO TRANSPORTU	NORMA BRANŻOWA	BN-78
	Kolejki szynowe podwieszane typu SKL Rozjazd Podstawowe wymagania	1728-05 Arkusz 02
		Grupa katalogowa IV 41

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe wymagania dla rozjazdu stosowanego w kolejkach podwieszanych typu SKL.

2. Oznaczenie

ROZJAZD BN-78/1728-05/02

3. Główne wymiary w mm - według rysunku.



Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Projektowo-Konstrukcyjny Maszyn Górniczych
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa dnia 10 sierpnia 1978 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1979 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1978 poz. 88)

4. Wyszczególnienie głównych części i wymagania dotyczące części - według tablicy.

Nr części na rysunku	Nazwa części	Główne wymiary	Materiał
1	Rama	I 140 wg PN-59/H-93407	18G2A atest wg PN-72/H-84018
2		100 wg PN-59/H-93403	St3S wg PN-72/H-84020
3	Szyna ruchoma długa	I 140 wg PN-59/H-93407	18G2A atest wg PN-72/H-84018
4	Szyna ruchoma krótka		
5	Łącznik śrubowy	□ 40 × 60	St3S atest wg PN-72/H-84020
6	Rolka prowadząca	∅ 68	R35 wg BN-75/0631-01
7	Śruba	M20 × 70-5, 6-II	PN-74/M-82101
8	Nakrętka	M20-5-II	PN-75/M-82144
9	Podkładka sprężysta	Z 20,5	PN-77/M-82008

5. Wykonanie rozjazdu oraz zabezpieczenie powłokami ochronnymi powinno być zgodne z dokumentacją techniczną.

cechę zawierającą:

- znak wytwórcy,
- znak kontroli technicznej,
- rok produkcji (dwie ostatnie cyfry).

6. Cechowanie. Każdy rozjazd powinien mieć trwałą

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Projektowo-Konstrukcyjny Maszyn Górniczych KOMAG, Gliwice.

3. Symbol wg SWW - 0721-99.

2. Normy związane

PN-72/H-84018 Stal niskostopowa o podwyższonej wytrzymałości. Gatunki

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-59/H-93403 Stal walcowana. Ceowniki

PN-59/H-93407 Stal walcowana. Dwuteowniki

PN-77/M-82008 Podkładki sprężyste

PN-74/M-82101 Śruby ze łbem sześciokątnym

PN-75/M-82144 Nakrętki sześciokątne

BN-75/0631-01 Stal o określonym przeznaczeniu. Gatunki

4. Producent. Producentem kolejek podwieszanych jest FMG PIOMA, Piotrków Trybunalski.

5. Autorzy projektu normy - mgr inż. Stanisław Domański, mgr inż. Danuta Zalewska, COPKMG KOMAG, Gliwice.

6. Arkusze dotychczas ustanowione

BN-78/1728-05/00

BN-78/1728-05/01

BN-78/1728-05/03

BN-78/1728-05/04

BN-78/1728-05/05