

MASZyny I URZĄDZENIA DO TRANSPORTU	NORMA BRANŻOWA	BN-79 <hr/> 1728-05 Arkusz 06
	Kolejki szynowe podwieszane typu SKL Stacja napinająca Główne wymiary	
		Grupa katalogowa IV 41.

1. Przedmiot normy Przedmiotem normy są główne wymiary stacji napinającej stosowanej do płynnej regulacji wstępnego napięcia liny ciągnącej w kolejkach typu SKL.

2. Oznaczenie

STACJA NAPINAJĄCA BN-79/1728-05, 06

3. Główne wymiary w mm według rysunku na str. 2.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

4. Producent kolejek podwieszanych - Fabryka Maszyn Górniczych PIOMA, Piotrków Trybunalski.

2. Normy związane
BN-78/1728-05, 04 Kolejki szynowe podwieszane typu SKL.

Zawiesia. Podstawowe wymagania

BN-78/1728-05, 05 Kolejki szynowe podwieszane typu SKL.
Odciąg. Podstawowe wymagania

5. Autorzy projektu normy - mgr inż. Stanisław Domański, mgr inż. Felicja Hryń COPKMG KOMAG, Gliwice.

6. Arkusze dotychczas ustanowione

BN-78/1728-05, 00

BN-78/1728-05, 03

BN-78/1728-05, 01

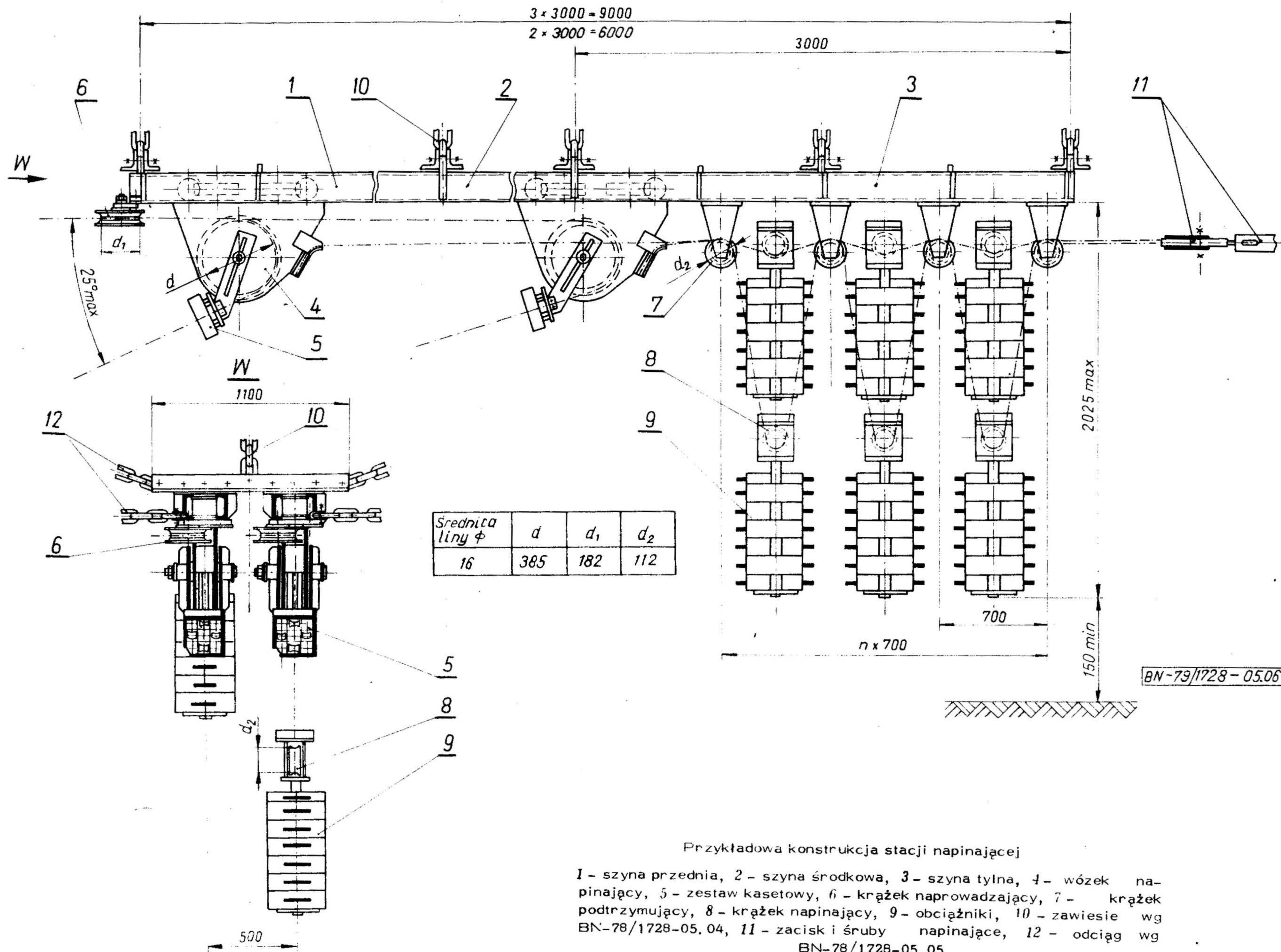
BN-78/1728-05, 04

BN-78/1728-05, 02

BN-78/1728-05, 05

3. Symbol wyrobu wg SWW - 0721-99.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Projektowo-Konstrukcyjny Maszyn Górniczych
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa dnia 22 marca 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1979 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1979 poz. 60)



Przykładowa konstrukcja stacji napinającej

- 1 - szyna przednia, 2 - szyna środkowa, 3 - szyna tylna, 4 - wózek napinający, 5 - zestaw kasetowy, 6 - krążek naprowadzający, 7 - krążek podtrzymujący, 8 - krążek napinający, 9 - obciążniki, 10 - zawiesie wg BN-78/1728-05.04, 11 - zacisk i śruby napinające, 12 - odciąg wg BN-78/1728-05.05