

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OKREŚLONEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-85
	Dozatory pulsacyjne Główne wymiary	2673-09
		Zamiast BN-71/2673-09
		Grupa katalogowa 0474

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary dozatorów pulsacyjnych stosowanych do dozowania buraków na kanałach i rynnach spławiakowych wg BN-74/2673-01.

2. Przykład oznaczania wielkości dozatora pulsacyj-

nego dla kanału spławiakowego o szerokości $S = 800$ mm i wysokości $H = 1100$ mm:

DOZATOR PULSACYJNY 800 x 1100 BN-85/2673-09

3. Główne wymiary, w mm - wg rysunku i tablicy na str. 2.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/2673-09. Normą objęto nowe rozwiązanie konstrukcyjne dozatora pulsacyjnego stosowanego na kanałach i rynnach spławiakowych.

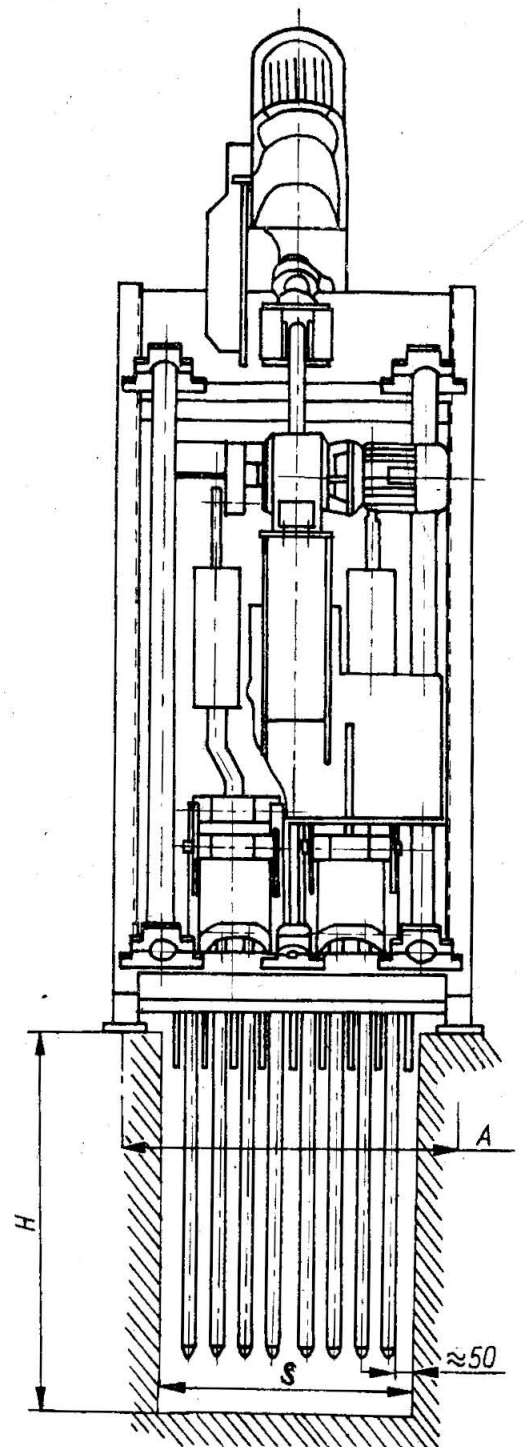
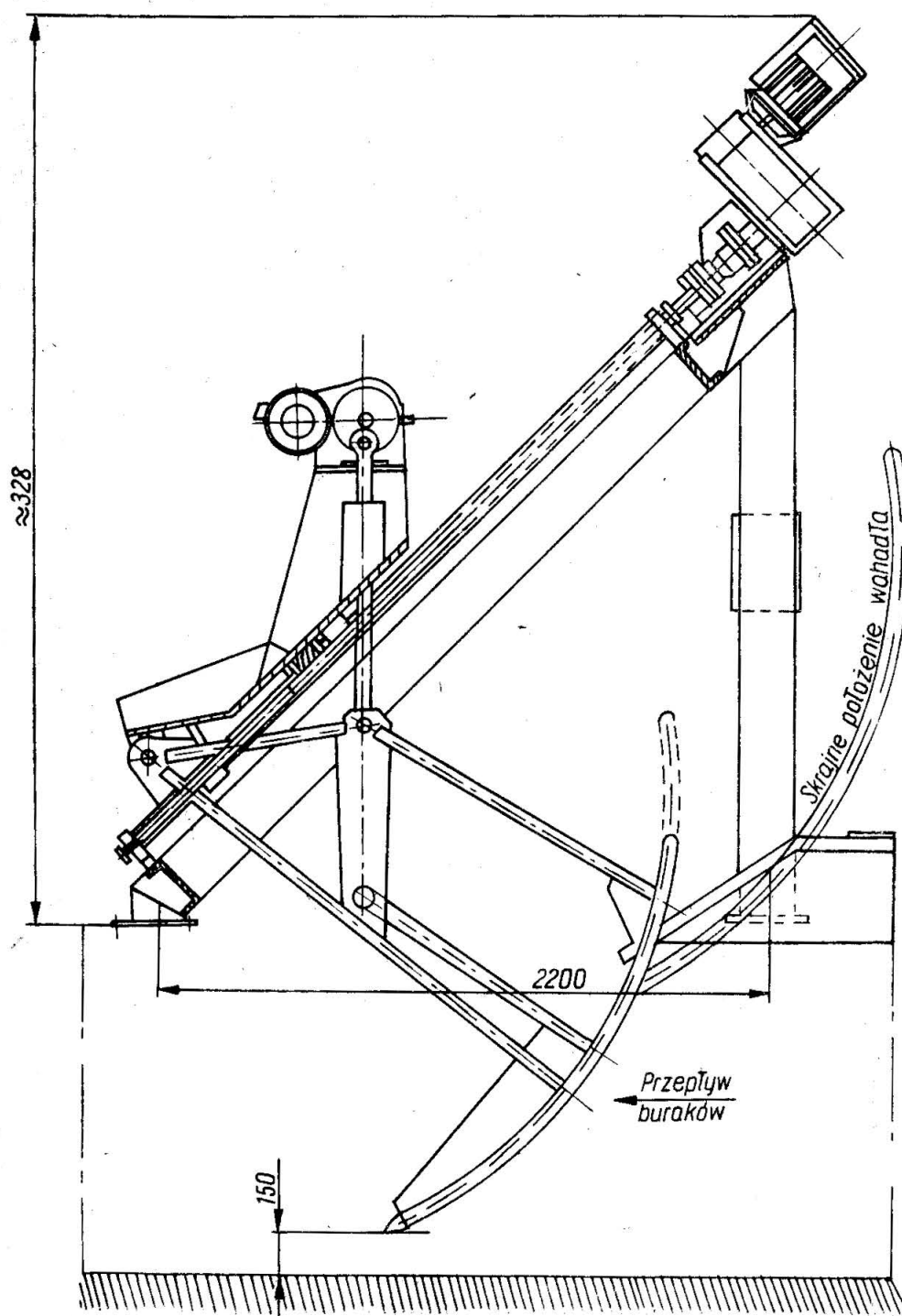
3. Normy związane

BN-74/2673-01 Cukrownie buraczane. Kanały i rynny spławiakowe. Główne wymiary

4. Symbol wg SWW - 0783-31.

5. Autor projektu normy - praca zbiorowa.

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
dnia 7 października 1985 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1986 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 2/1986 poz. 5)



BN-85/2673-09

$S \times H$	A	Masa, kg
500 × 800	1000	1890
600 × 800		1980
600 × 1000		1940
700 × 1000		1980
800 × 1100		2040
900 × 1200	1300	2070
1000 × 1200		