

UKD: 621.642:624.953:669

<b>MASZyny   URZĄDZENIA HUTNICZE</b>	<b>NORMA BRANŻOWA</b>	<b>BN-81</b>
	Zbiorniki materiałów sypkich	<b>2740 - 02</b>
	<b>Wyloty</b>	Zamiast <b>BN-70/2740-02</b>
	Kształty i wymiary	Grupa kat. IV 44

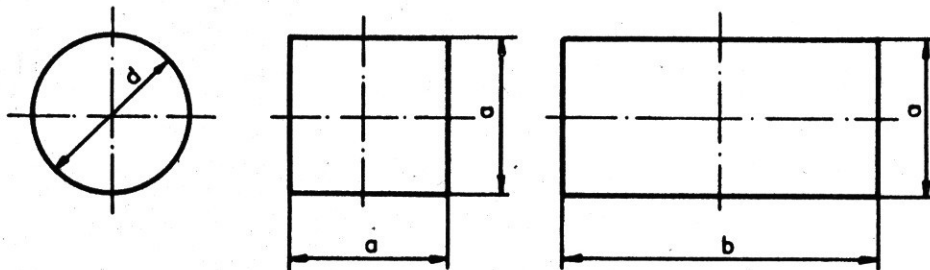
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są kształty i wymiary otworów wylotowych zasobników materiałów sypkich stosowanych w hutnictwie.

2. Zakres stosowania. Niniejszą normę należy stosować przy projektowaniu nowych zasobników i urządzeń przyłączanych do ich wylotów.

3. Kształty. Rozróżnia się trzy kształty otworów wylotowych zasobników:

- okrągły,
- kwadratowy,
- prostokątny,

4. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy



d	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
a	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
b	-	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	-

Dla wylotów zasobników o kształtach prostokątnych dopuszcza się kojarzenie dłuższych boków /b/ z krótszymi /a/ - przez dobór odpowiednich wymiarów z tablicy.

**Informacje dodatkowe**

KONIEC

Zgłoszona przez Biuro Studiów i Projektów Urządzeń Hutniczych "HUTMASZPROJEKT". Ustanowiona przez Generalnego Dyrektora Zjednoczenia Maszyn Hutniczych "HUTMASZ" dnia 23 lipca 1981 r. jako norma obowiązująca od dnia 1.10.1981 r.

/Dz.Norm. i Miar nr            poz.

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - "HUTMASZPROJEKT" Katowice
2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/2740-02
  - a/ dla wylotów o kształcie okrągłym wprowadzono wymiar 2000 mm
  - b/ dla wylotów o kształcie kwadratowym wprowadzono wymiar  
200 mm
3. Autor projektu normy - inż. Mirosław Sokoła "HUTMASZPROJEKT"  
ZP Gliwice.