

GÓRNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-81
	Szyby i szybiki górnicze o przekroju kołowym	0414-15
	Średnice nominalne	Zamiast BN-67/8914-13
		Grupa katalogowa 0102

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są nominalne średnice pionowych szybów i szybików górniczych, budowanych w kopalniach głębinowych.

2. Zakres stosowania normy. Normę należy stosować w zakresie projektowania i wykonawstwa nowych szybów i szybików.

3. Określenia. Średnica nominalna szybu lub szybiku jest to średnica teoretyczna, względem której dopuszczalne są odchyłki wykonania.

4. Średnice nominalne w cm: 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950 i 1000.

Zaleca się stosowanie średnic szybów: 600, 750, 800 i 900 cm.

5. Odchyłki. Odchyłka wykonania od nominalnej średnicy, mierzona po promieniu od głównej pionowej osi szybu określonej wg BN-69/0428-03, nie powinna przekraczać ± 5 cm.

6. Wybór średnicy nominalnej. Średnicę szybu lub szybiku należy dobierać uwzględniając:

- a) rodzaj, wielkość oraz ilość przewidzianych do zainstalowania w szybie urządzeń i konstrukcji,
- b) ilość przepływającego powietrza.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych, Katowice.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-67/8914-13

- a) rozszerzono zakres wielkości średnic,
- b) rozszerzono zakres normy o średnice szybików.

3. Normy związane

BN-69/0428-03 Miernictwo górnicze. Wyznaczanie i utrwalanie charakterystycznych punktów oraz osi szybów, wież szybowych i urządzeń wyciągowych.

4. Autor projektu normy - mgr inż. Maksymilian Zakrzowski - Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych - Biuro Studiów i Typizacji w Katowicach.

Zgłoszona przez Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa i Energetyki dnia 25 listopada 1981 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1982 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1982 poz. 7)