

BUDOWNICTWO GÓRNICZE PODZIEMNE I NAZIEMNE KOPALŃ	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-73</b>
	<b>Łaźnie kopalniane</b> <b>Stojaki w suszarni</b> <b>odzieży ochronnej</b> <b>Podstawowe wymagania</b>	<b>8902-08</b>
		Grupa katalogowa I 07

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są podstawowe wymagania dotyczące stojaków przeznaczonych do wieszania 6 ÷ 8 ubrań ochronnych w suszarniach odzieży ochronnej łaźni kopalnianych.

**2. Określenia.** Odzież ochronna — odzież wierzchnia pobierana codziennie przez pracowników, przeznaczona i przystosowana do pracy w mokrych rejonach kopalni.

**3. Normy związane**  
PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

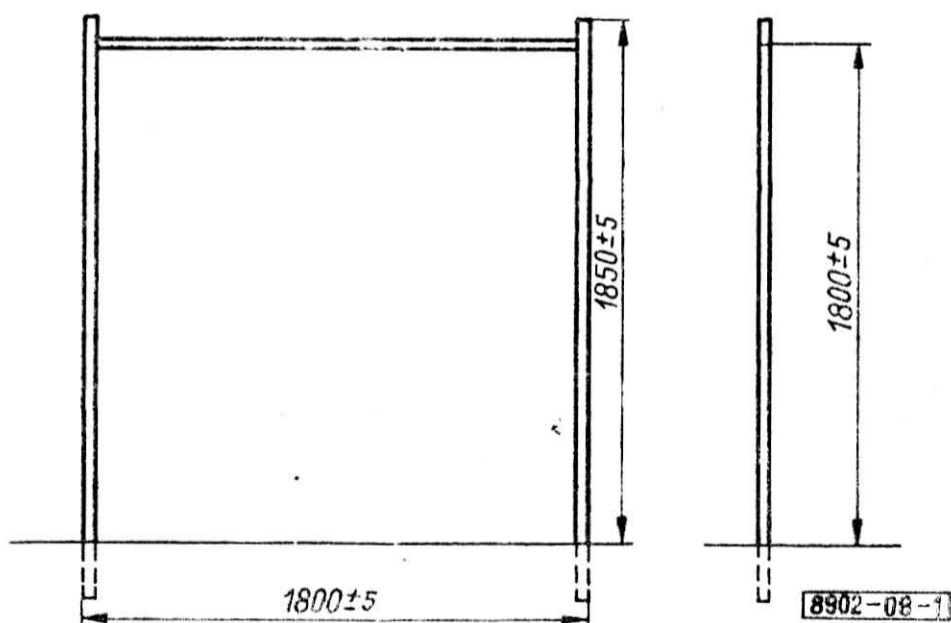
**4. Typy.** W zależności od konstrukcji rozróżnia się następujące typy stojaków:

- stojaki umocowane na stałe do posadzki — S,
- stojaki przenośne pozwalające na dowolne ich ustawienie w pomieszczeniu suszarni — P.

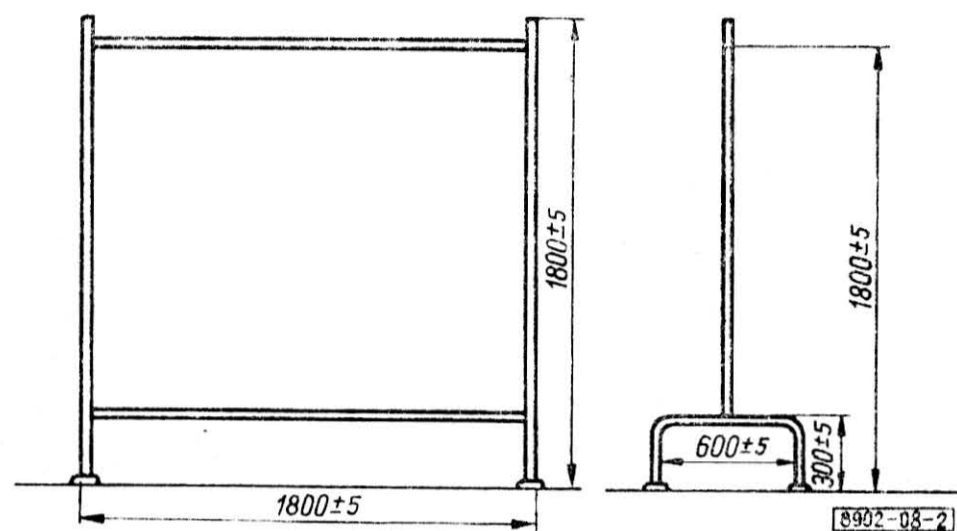
**5. Przykład oznaczenia stojaka stałego:**

STOJAK S BN-73/8902-08

**6. Główne wymiary w mm — wg rys. 1 i 2.**



Rys. 1. Stojak typu S



Rys. 2. Stojak typu P

**7. Materiały.** Stojaki należy wykonać ze stali St0 wg PN-72/H-84020 lub z innego niepalnego materiału o takiej wytrzymałości, aby pod wpływem obciążenia ubraniami ochronnymi nie wykazywały nadmiernych ugięć ani odkształceń trwałych.

**8. Wykonanie.** Elementy stojaka powinny być łączone w zespół sztywny, nierozłączny. Miejsce łączeń powinno być gładkie, a krawędzie zaokrąglone. Nogi stojaka przenośnego P powinny mieć zakończenie gładkie, umożliwiające przesuwanie stojaka bez uszkodzeń posadzki.

**9. Zabezpieczenie antykorozyjne.** Stojaki z materiałów korodujących, które znajdują się w pomieszczeniach wilgotnych o podwyższonej temperaturze, należy u producenta zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi.

**10. Umocowanie.** Stojak stały powinien być umocowany do posadzki przez zabetonowanie w podłożu w sposób trwały uniemożliwiający obluźnienie stojaka w czasie użytkowania.

**11. Cechowanie.** Na elemencie pionowym stojaka w odległości 800 mm od poziomu posadzki należy umieścić znak lub nazwę wytwórni.

Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych

Ustanowiona przez Ministra Górnictwa i Energetyki dnia 23 listopada 1973 r. jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 lipca 1974 r. (Dz. Norm. i Miar nr 8/1974 poz. 21)

**12. Przechowywanie.** Stojaki powinny być przechowywane w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych z dala od substancji działających korodująco.

**13. Transport.** Stojaki mogą być transportowane wszelkimi środkami transportu pod warunkiem zabezpieczenia ich przed uszkodzeniami mechanicznymi.

KONIEC