

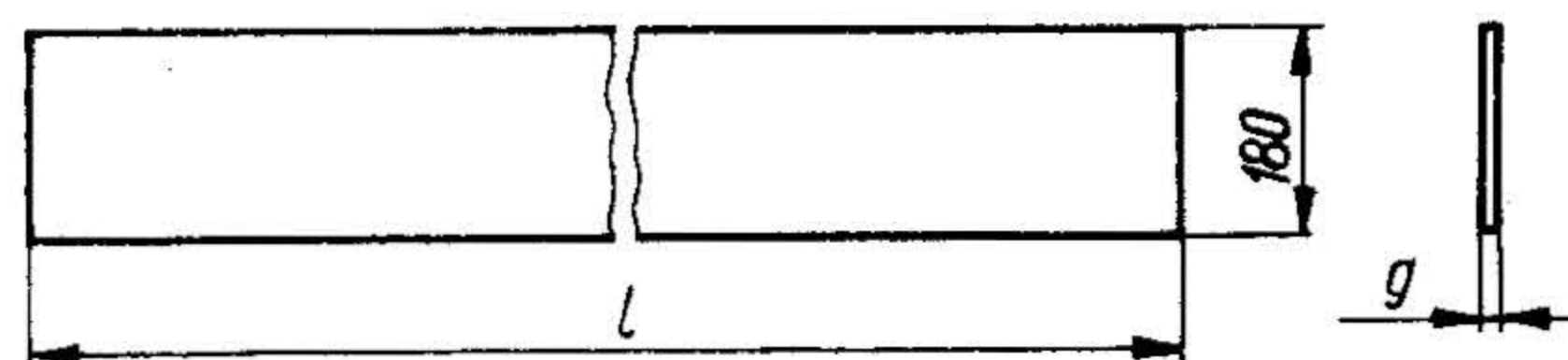
BRYKIETOWNIE WĘGLA BRUNATNEGO	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-77</b> <b>1762-03</b>
	Prasy stemplowe do brykietowania węgla brunatnego <b>Podkładki do form</b> Wymagania	Zamiast BN-67/1781-08
		Grupa katalogowa IV 41

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymagania dotyczące podkładek do form wg BN-77/1762-02 wchodzących w skład zespołu formowego wg BN-77/1762-01 pras stemplowych przeznaczonych do brykietowania węgla brunatnego.

2. Przykład oznaczenia podkładki do form o grubości 2 mm i długości 700 mm:

PODKŁADKA DO FORM 2 x 700 BN-77/1762-03

3. Główne wymiary w mm wg rysunku i tablicy.



BN-77/1762-03

grubość $g$	1 ÷ 10 co 1 mm			
długość $l$	220	240	260	700

4. Materiał - blacha:

- o grubości 1 ÷ 4 mm wg PN-76/H-92201 ze stali St3 wg PN-72/H-84020,
- o grubości 5 ÷ 10 mm wg PN-76/H-92200 ze stali St3 wg PN-72/H-84020.

KONIEC

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR.

PN-76/H-92200 Stal gorąco walcowana. Blachy grube.  
Wymiary

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-67/1781-08

PN-76/H-92201 Blachy stalowe walcowane na zimno. Wymiary

- a) ograniczono typoszereg długości,
- b) uaktualniono rodzaj materiałów.

BN-77/1762-01 Prasy stemplowe do brykietowania węgla brunatnego. Zespół formowy. Nazwy i określenia elementów

3. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

BN-77/1762-02 Prasy stemplowe do brykietowania węgla brunatnego. Formy. Wymagania

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR  
Ustanowiona przez Dyrektora Generalnego Zjednoczenia Przemysłu Węgla Brunatnego i Elektrowni dnia 25 czerwca 1977 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1978 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 18/1977 poz. 60)