

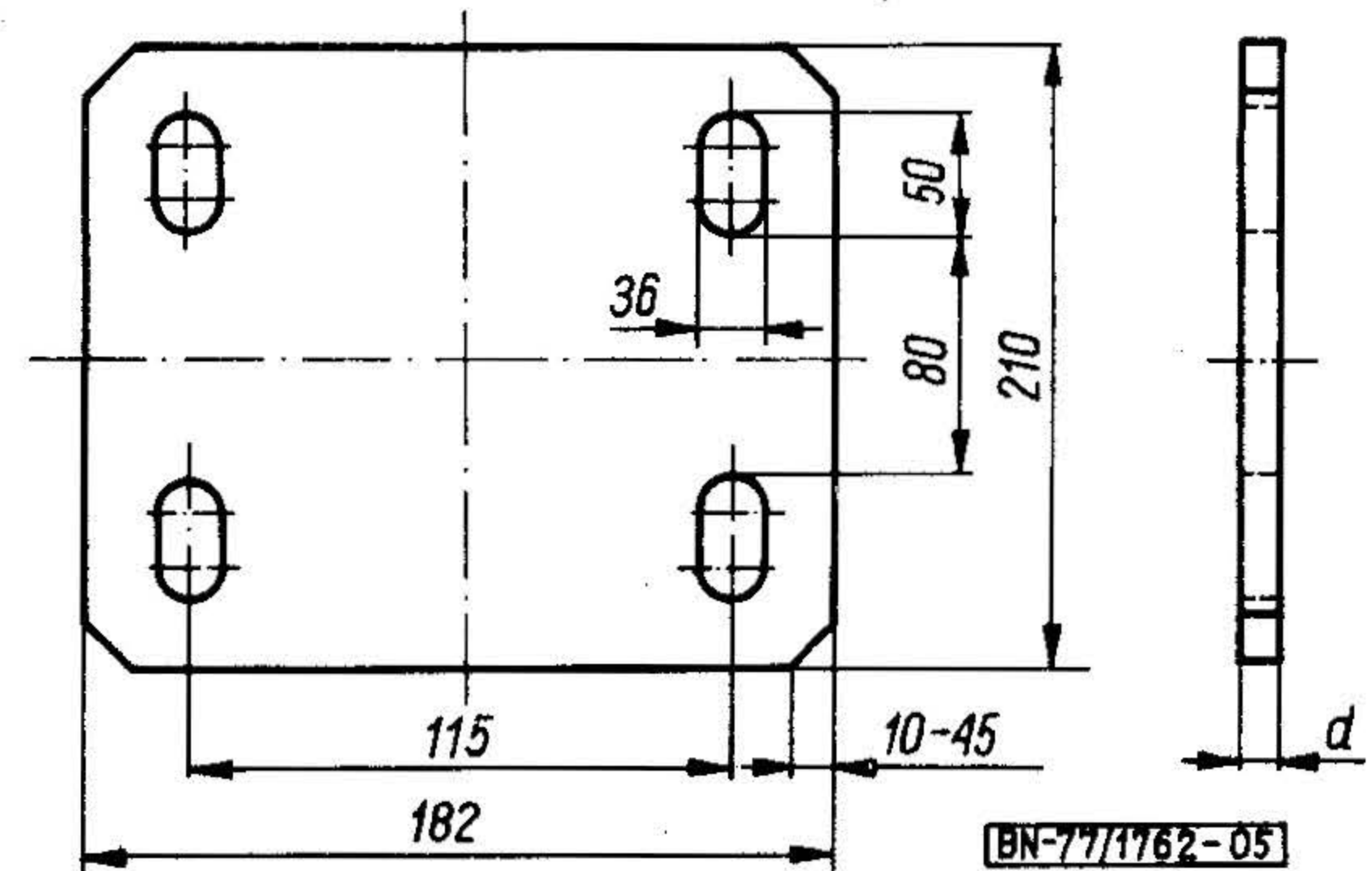
BRYKIETOWNIE WĘGLA BRUNATNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-77
	Prasy stemplowe do brykietowania węgla brunatnego Podkładki stemplowe Wymagania	1762-05
		Zamiast BN-67/1781-10
		Grupa katalogowa IV 41

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymagania dotyczące podkładek stemplowych stosowanych w zespołach formowych pras stemplowych wg BN-77/1762-01 przeznaczonych do brykietowania węgla brunatnego.

2. Przykład oznaczenia podkładki stemplowej o grubości 4 mm:

PODKŁADKA STEMPOWA 4 BN-77/1762-05

3. Wymiary w mm - wg rysunku. Grubość podkładki stemplowej d - 4, 8 i 12 mm.



4. Materiał, Stal StO - wg PN-72/H-84020.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-67/1781-10, Zmniejszono typoszerę wielkości.

3. Normy związane

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

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

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR
Ustanowiona przez Generalnego Dyrektora 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)