

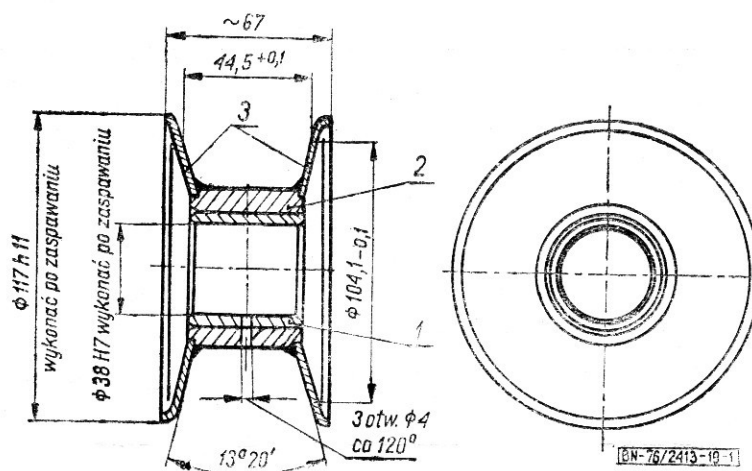
MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Przenośniki płytkowe Koło łańcuchowe bierne	2413-19
		Grupa katalogowa IV 86

1. **Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest koło łańcuchowe bierne przeznaczone do napędu przenośników płytkowych z łańcuchem transportowym wg BN-75/2413-12.

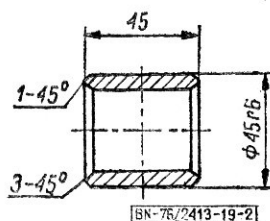
2. **Oznaczenie**

KOŁO ŁAŃCUCHOWE BIERNE BN-76/2413-19

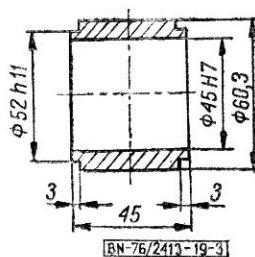
3. **Wymiary w mm** — wg rys. 1 ÷ 4.



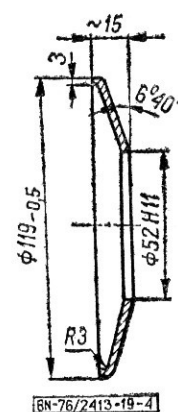
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Maszyn Spożywczych dnia 24 kwietnia 1976 f.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 listopada 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 14/1976 poz. 48)

4. Wyszczególnienie części i materiał dotyczący części — wg rys. 1 i tablicy.

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Liczba sztuk	Materiał
1	Tuleja ślizgowa	1	B101 50×12,5 wg PN-68/H-87910
2	Piasta	1	rura stalowa R35 60,3×10 wg PN-73/H-74219
3	Tarcza koła	2	blacha do tłoczenia w III T-3 St2S wg PN-69/H-92121

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

2. Normy związane

PN-73/H-74219 Rury stalowe bez szwu przewodowe

PN-68/H-87910 Odlewy z metali nieżelaznych. Wałki i tuleje z odlewniczych stopów miedzi

PN-69/H-92121 Blacha stalowa cienka do tłoczenia

BN-75/2413-12 Elementy przenośników płytkowych. Łańcuch transportowy (płytkowy)