

# BANK PYTAŃ

**Podczas zbioru zboża wyległego zespół żniwny wyposaża się w:**

- a) podbieracz wyległego zboża;**
- b) płozę zespołu tnącego**
- c) płozę zespołu żniwnego;**
- d) podnośnik wyległego zboża.**



**W czasie pracy kombajnu zbożowego w zbiorniku stwierdzono dużą ilość niedomłóconych kłosów.**

**W takiej sytuacji operator kombajnu powinien:**

- a) zwiększyć obroty wentylatora.**
- b) zmniejszyć obroty wentylatora.**
- c) zmniejszyć szczelinę omłotową.**
- d) zmniejszyć obroty bębna młócacego.**

**Jeśli zboże stoi, nagarniacz powinien być podniesiony tak, aby jego listwy uderzały w źdźbło:**

- a) na  $\frac{1}{3}$  jego długości, licząc od kłosa;**
- b) na  $\frac{1}{3}$  jego długości, licząc od podstawy;**
- c) na  $\frac{2}{3}$  jego długości, licząc od kłosa.**

**System APS firmy Claas składa się z:**

- a) bębna młócacego + odrzutnika słomy + separatora rotacyjnego;**
- b) przyspieszacza + bębna młócacego + odrzutnika słomy;**
- c) bębna młócacego + przyspieszacza + odrzutnika słomy**

**Sprzęt przeciwpożarowy, w który musi być wyposażony kombajn zbożowy to:**

- a) gaśnica pianowa i koc gaśniczy;**
- b) gaśnica proszkowa i gaśnica pianowa;**
- c) dwie gaśnice dowolnego rodzaju.**

**Zespół odstojujnika jest częścią:**

- a) pompy zasilającej;**
- b) pompy wtryskowej;**
- c) pompy olejowej.**

**Nawroty kombajnu powinno się wykonywać w sposób:**

- a) w okółkę,**
- b) pętlowy,**
- c) zagonowy.**



**Przy zbiorze zboża wyległego palce sprężyste listew nagarniacza powinny być:**

- a)     ustawione prostopadle do powierzchni pola lub wysunięte do przodu, w kierunku jazdy;**
- b)     wysunięte do przodu, w kierunku jazdy;**
- c)     cofnięte w stosunku do kierunku jazdy.**

**Chwytnacz kamieni oczyszczany jest podczas:**

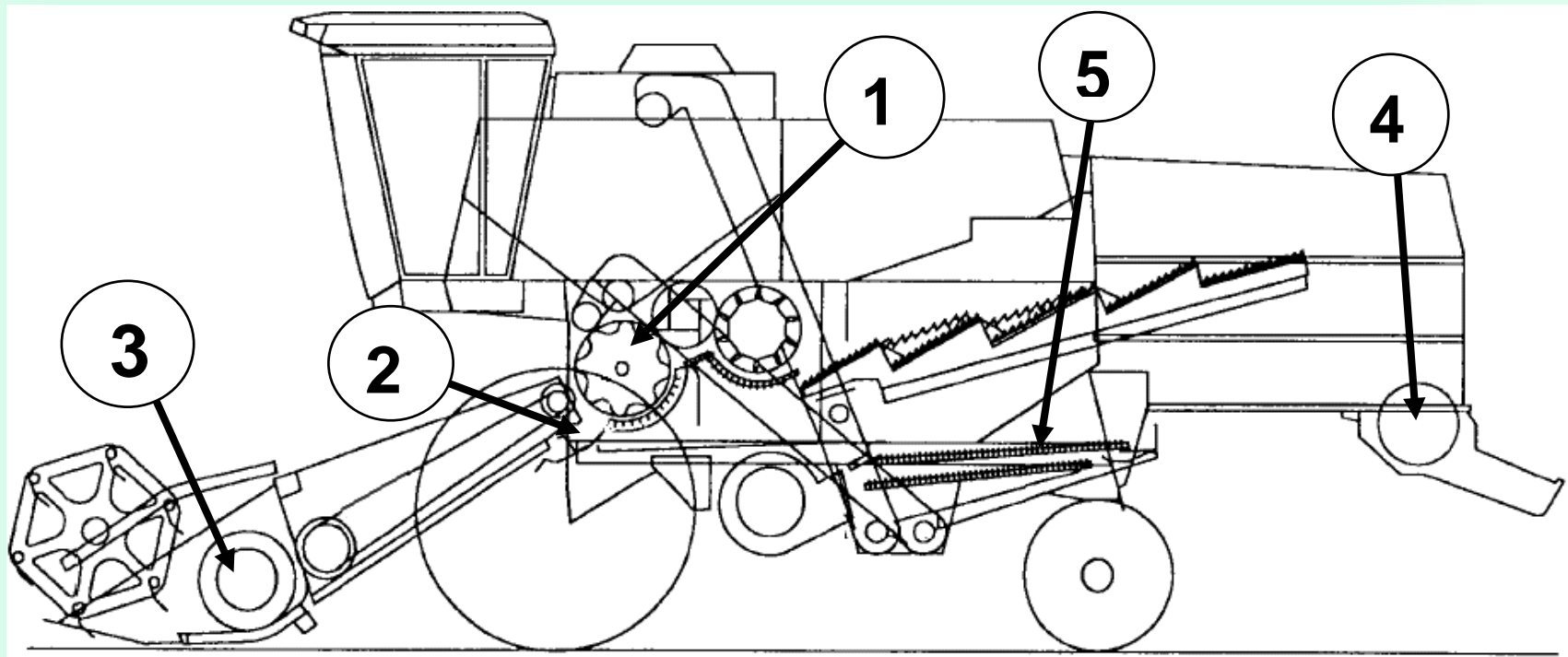
- a) obsługi codziennej lub częściej;**
- b) co tydzień;**
- c) co pół dnia.**

**Kierownice strumienia powietrza są elementem zespołu:**

- a) żniwnego,**
- b) czyszczącego,**
- c) sterującego.**

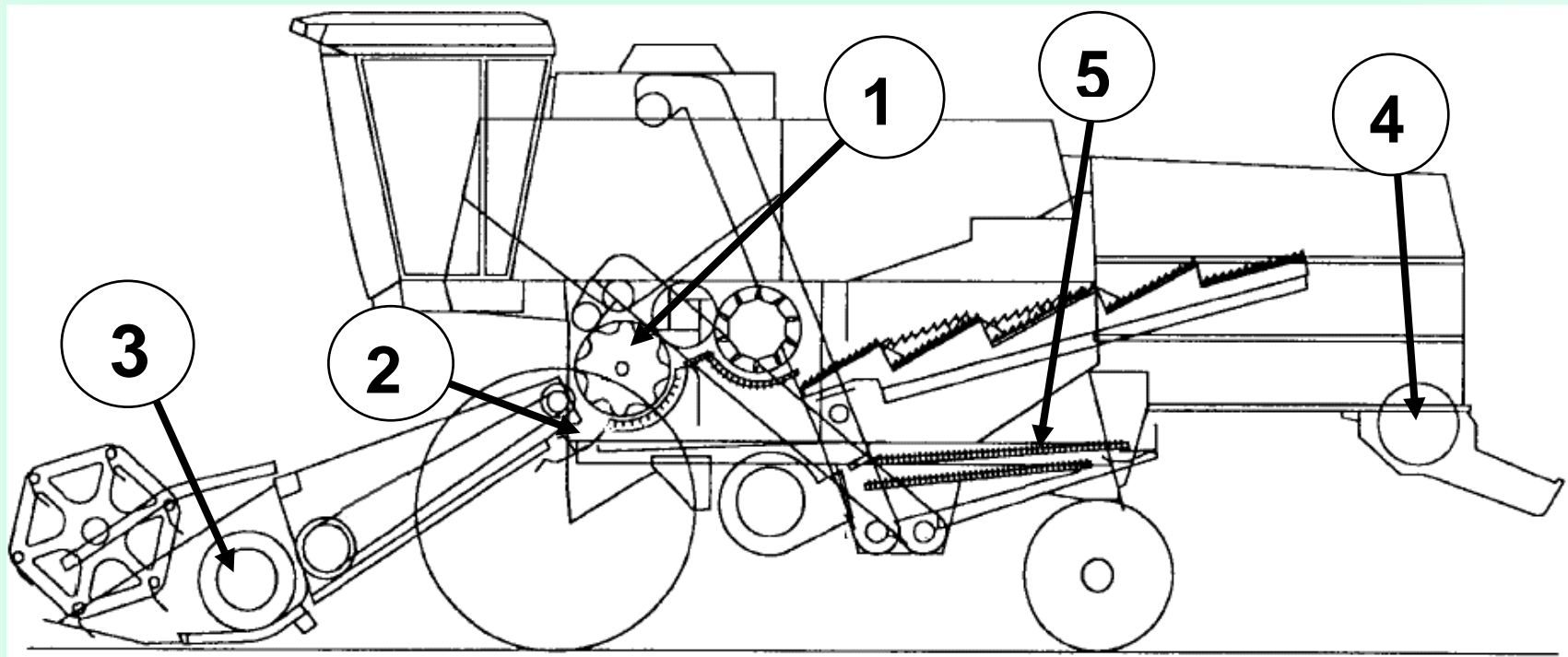
**Wielkość szczeliny omłotowej reguluje się:**

- a) przekładnią bezstopniową;**
- b) układem dźwigniowym;**
- c) śrubami.**



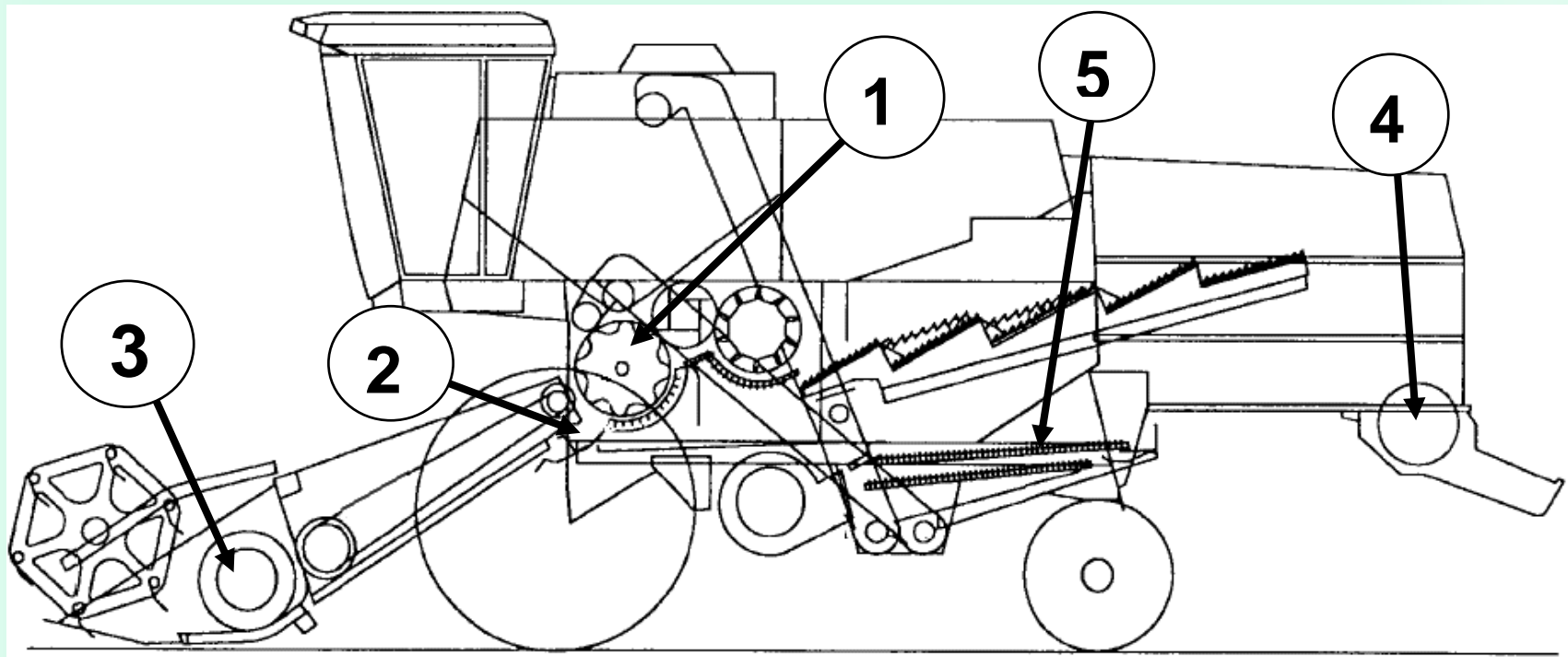
Na rysunku kombajnu numerem (5) oznaczono:

- a) sito kłosowe;
- b) dolne sito żaluzjowe;
- c) górne sito żaluzjowe.



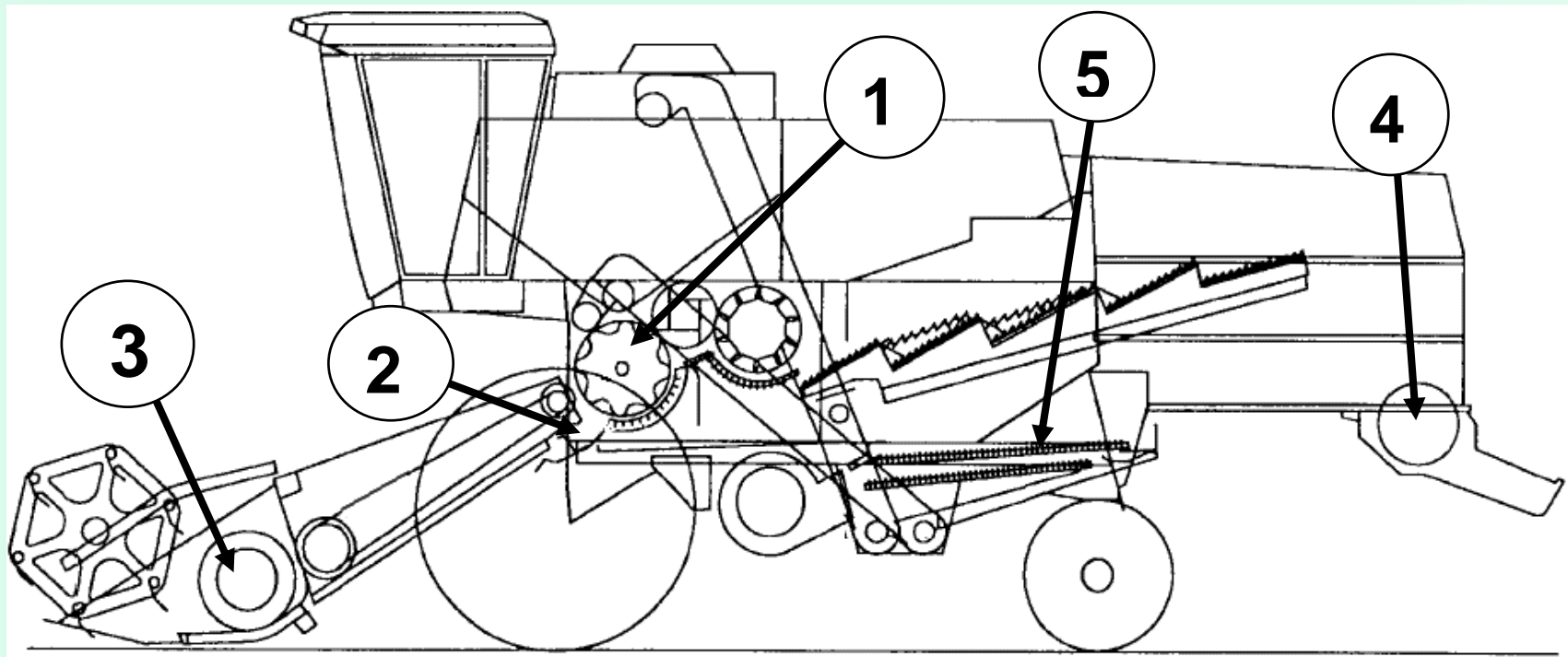
Na poniższym rysunku numerem (3) oznaczono:

- a) przenośnik pochyły;
- b) podajnik ślimakowo-palcowy;
- c) nożycowy zespół tnący.



Element kombajnu oznaczony numerem (1) to:

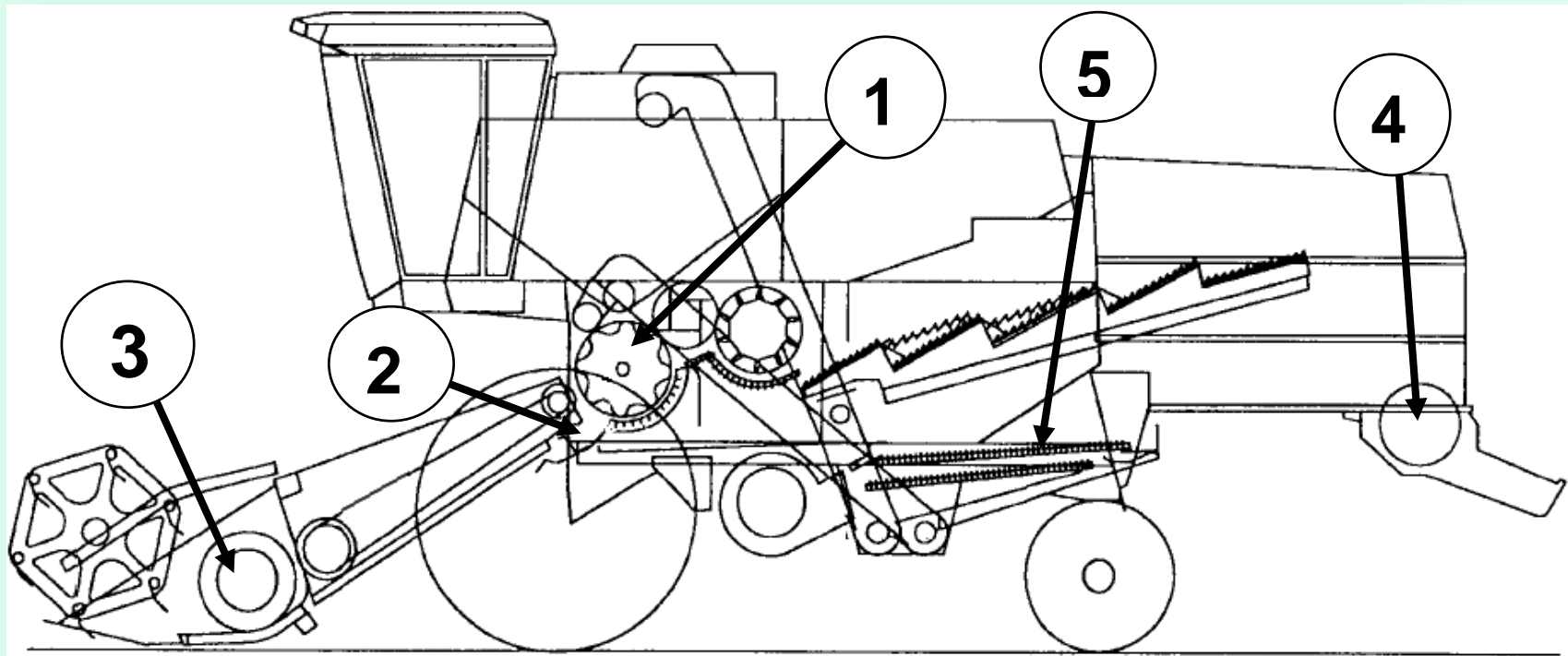
- a) odrzutnik słomy;
- b) bęben młócający;
- c) separator rotacyjny.



Element oznaczony na rysunku nr 2( chwytacz kamieni) należy do zespołu:

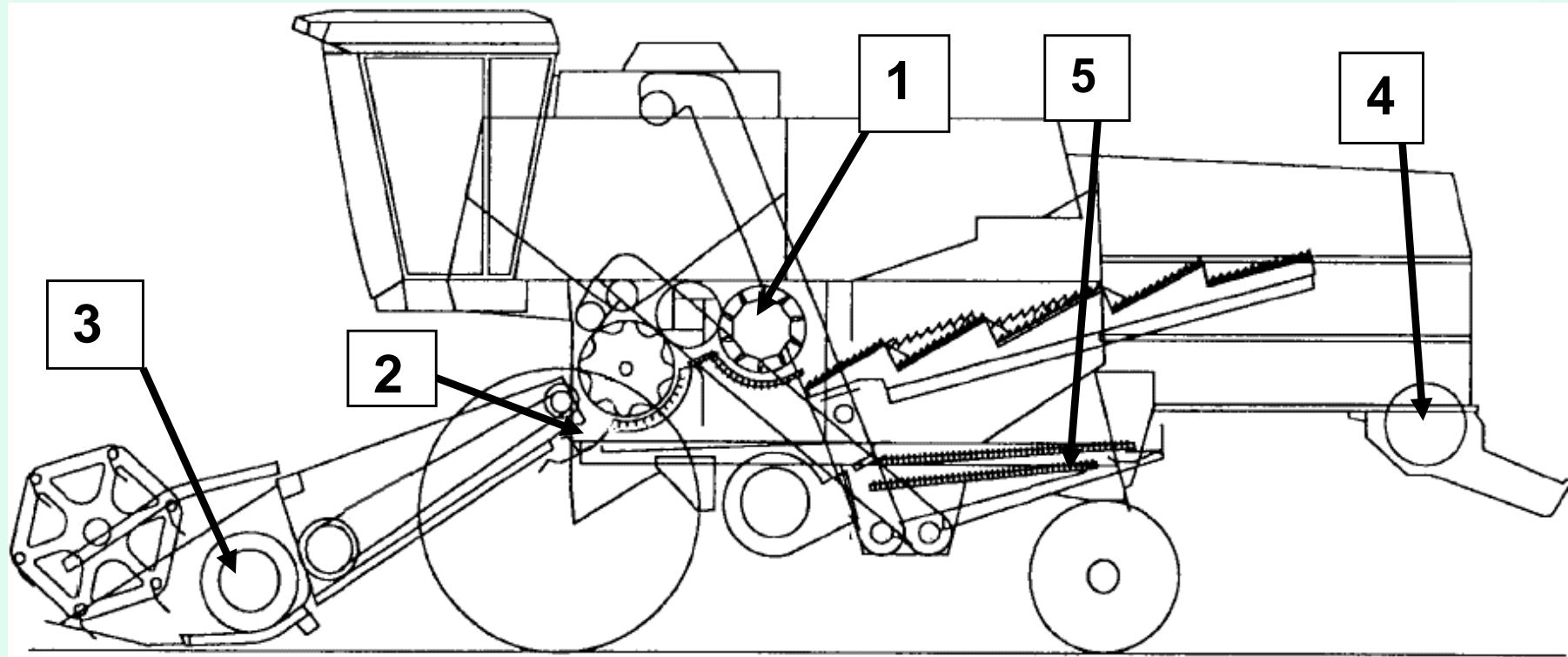
- a) omłotu,
- b) oddzielania,
- c) zasilania.





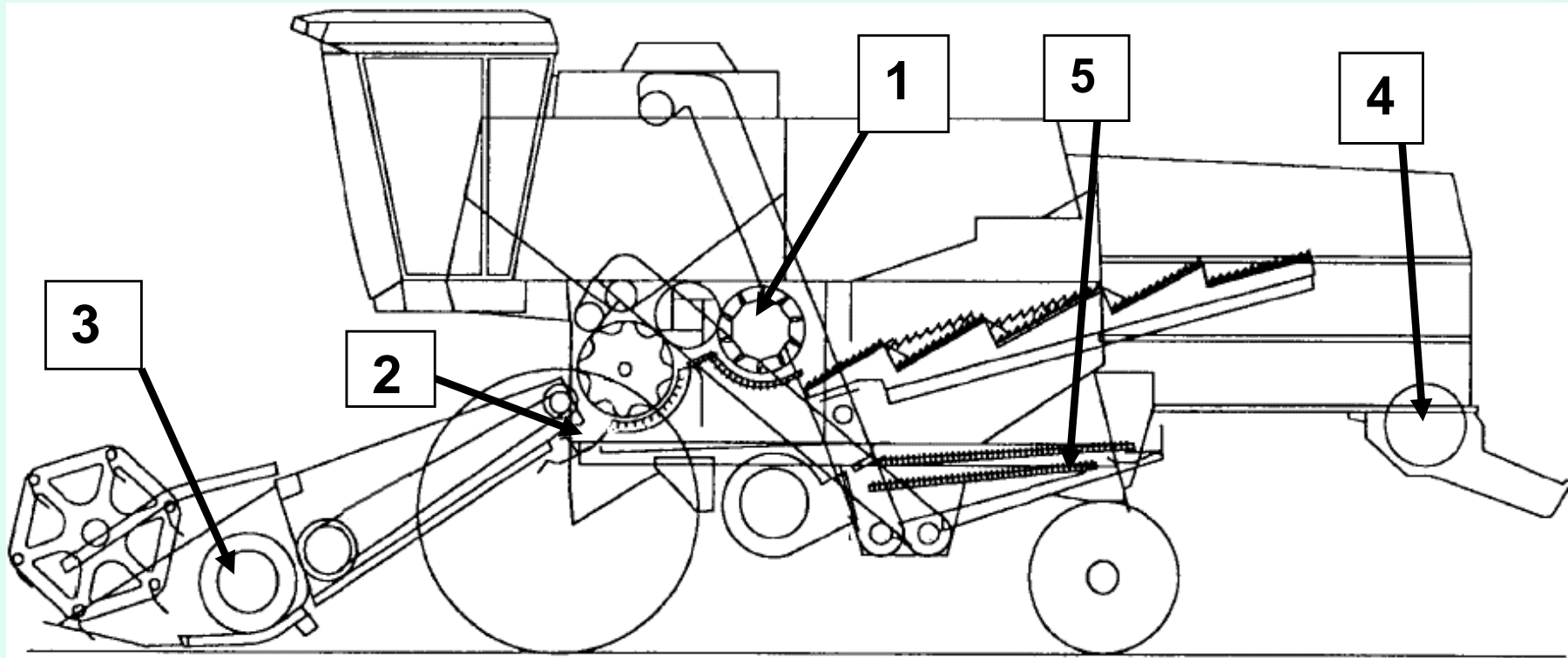
Element oznaczony na rysunku nr (4) to:

- a) rozdrabniacz słomy,
- b) dmuchawa słomy,
- c) rozdzielacz ziarna.



Element kombajnu oznaczony numerem (1) to:

- a) odrzutnik słomy;
- b) bęben młócający;
- c) separator rotacyjny.



Na rysunku kombajnu numerem (5) oznaczono:

- a) sito kłosowe;
- b) dolne sito żaluzjowe;
- c) górne sito żaluzjowe.

**Nieregularne zasilanie przenośnika  
pochyłego spowodowane jest:**

- a) poślizgiem pasa napędu hедера;**
- b) zapchanym chwytaczem kamieni;**
- c) zużytymi cepami bębna młócacego.**

**Tuleja łącząca wału zwolnicy powinna być  
smarowana co:**

- a) 10 godz.,**
- b) 50 godz.,**
- c) 100 godz.**

**Dopuszczalna prędkość kombajnów  
zbożowych na drogach publicznych wynosi:**

- a) 35 km/h,**
- b) 30 km/h,**
- c) 25 km/h.**

**Kombajn może pracować na stoku poruszając się w **dół** o maksymalnym nachyleniu nie większym niż:**

- a)      $13^{\circ}$**
- b)      $15^{\circ}$**
- c)      $19^{\circ}$**

**Kombajn może pracować na stoku poruszając się  
wzdłuż niego o maksymalnym nachyleniu nie  
większym niż:**

- a)      $13^{\circ}$**
- b)      $15^{\circ}$**
- c)      $19^{\circ}$**

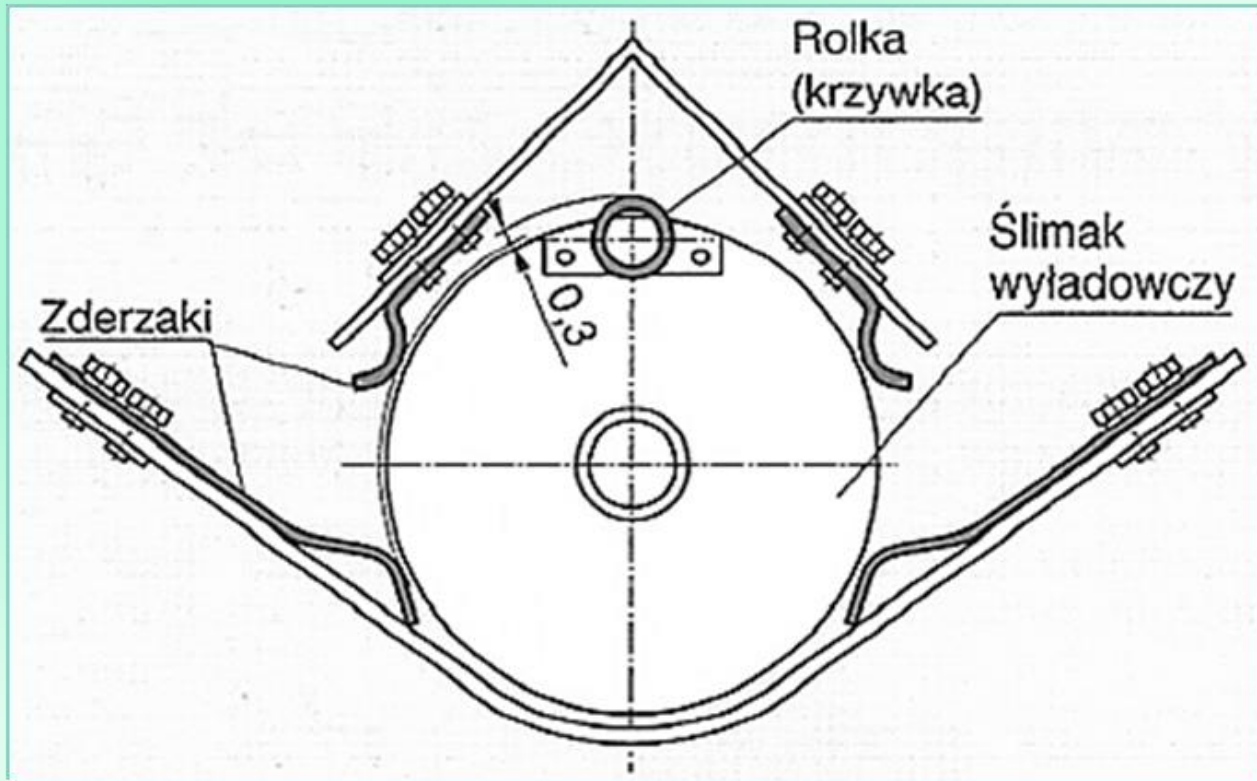


**Rysunek ten przedstawia ślimak wyładowczy w kombajnie przystosowanym :**

**a) do zbioru kukurydzy;**

**b) do zbioru traw;**

**c) do zbioru rzepaku.**



# Silnik w kombajnie zbożowym stanowi:

Rodzaj części	Opis części
Mechanizmy	składają się z kilku części prostych lub złożonych
Podzespoły	kilka części prostych lub złożonych, które stanowią jedną całość konstrukcyjną
Zespoły	grupa części maszyn spełniających określone zadanie

**a) mechanizm kombajnu.**

**b) podzespół kombajnu.**

**c) zespół kombajnu.**

**Rysunek ten przedstawia:**

- a) samopoziomujący układ czyszczący;**
- b) samopoziomujący układ wytrząsaczy;**
- c) samopoziomujący układ podsiewaczy.**

