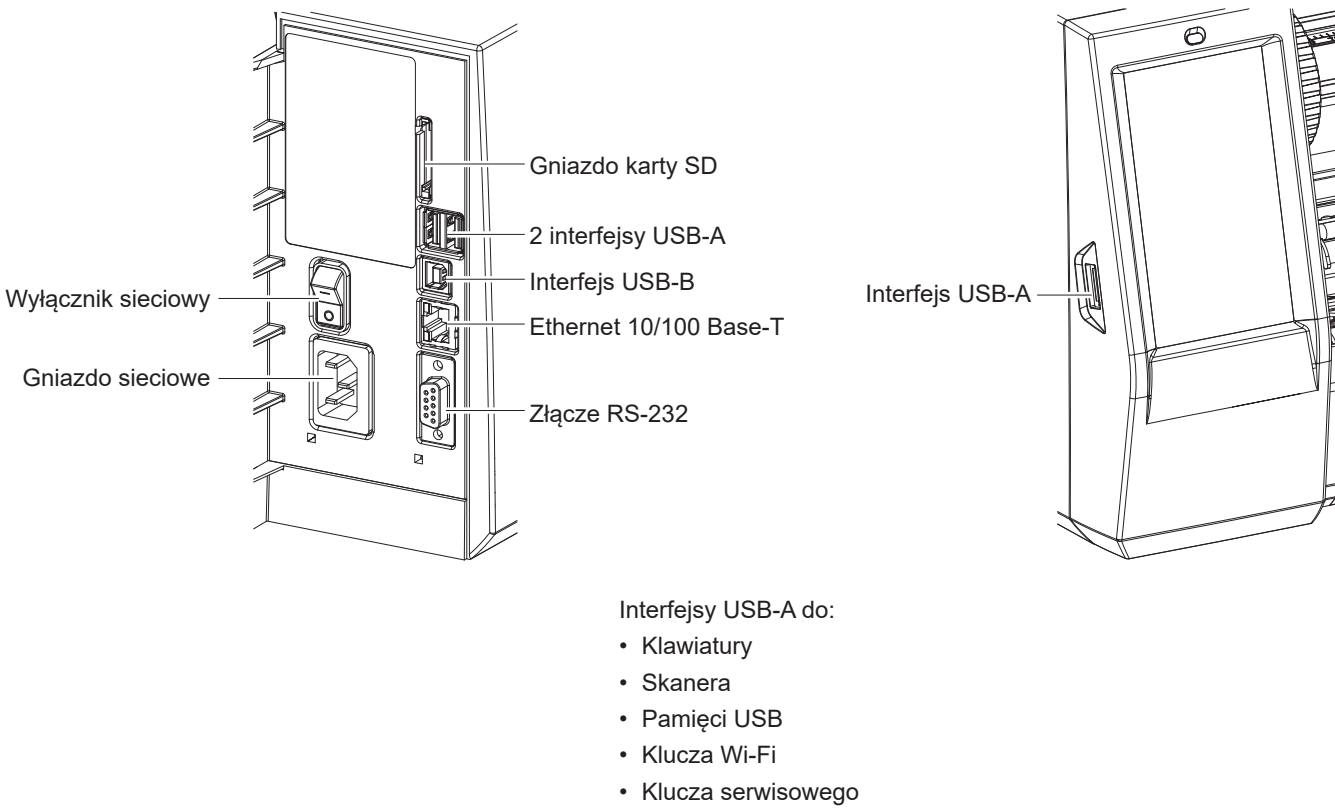
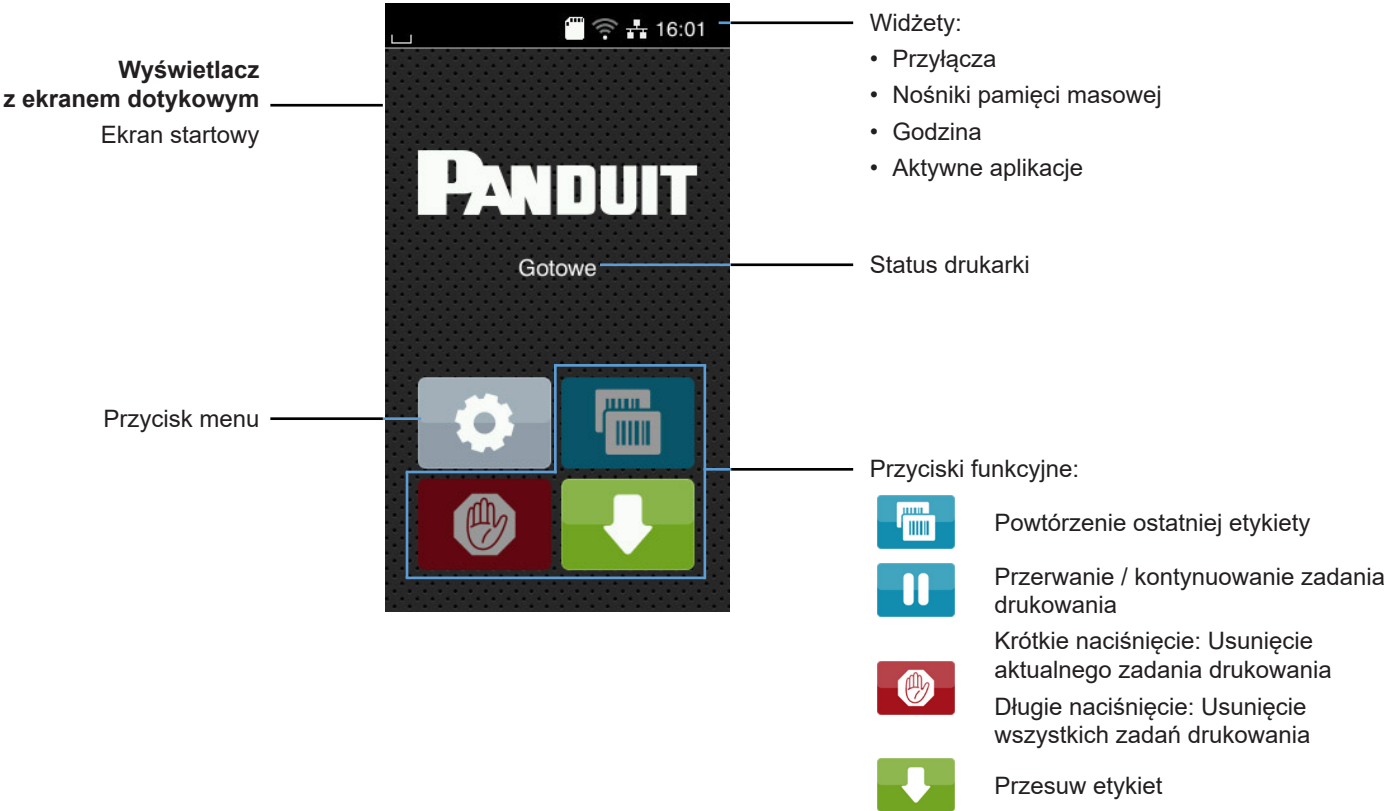
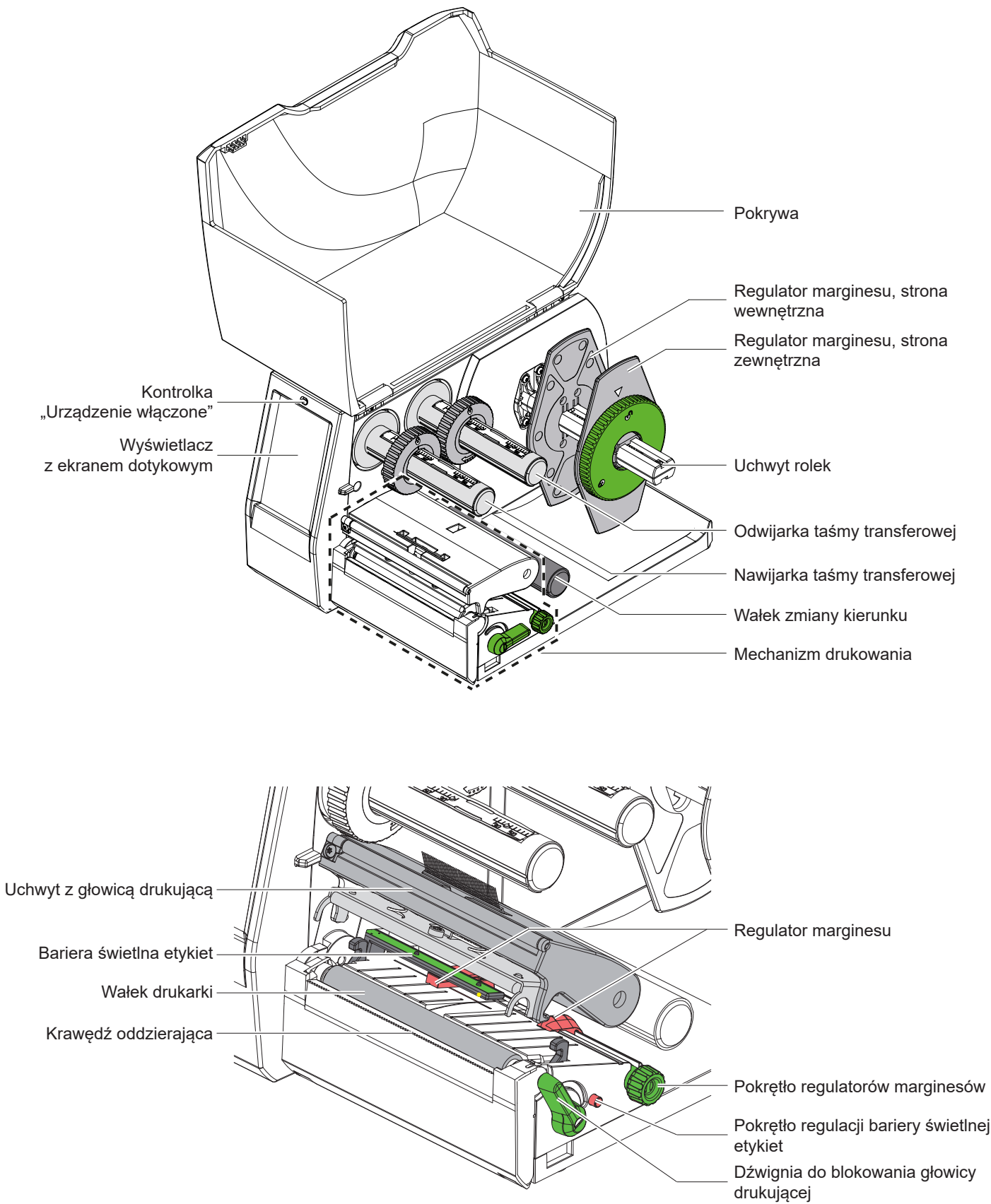
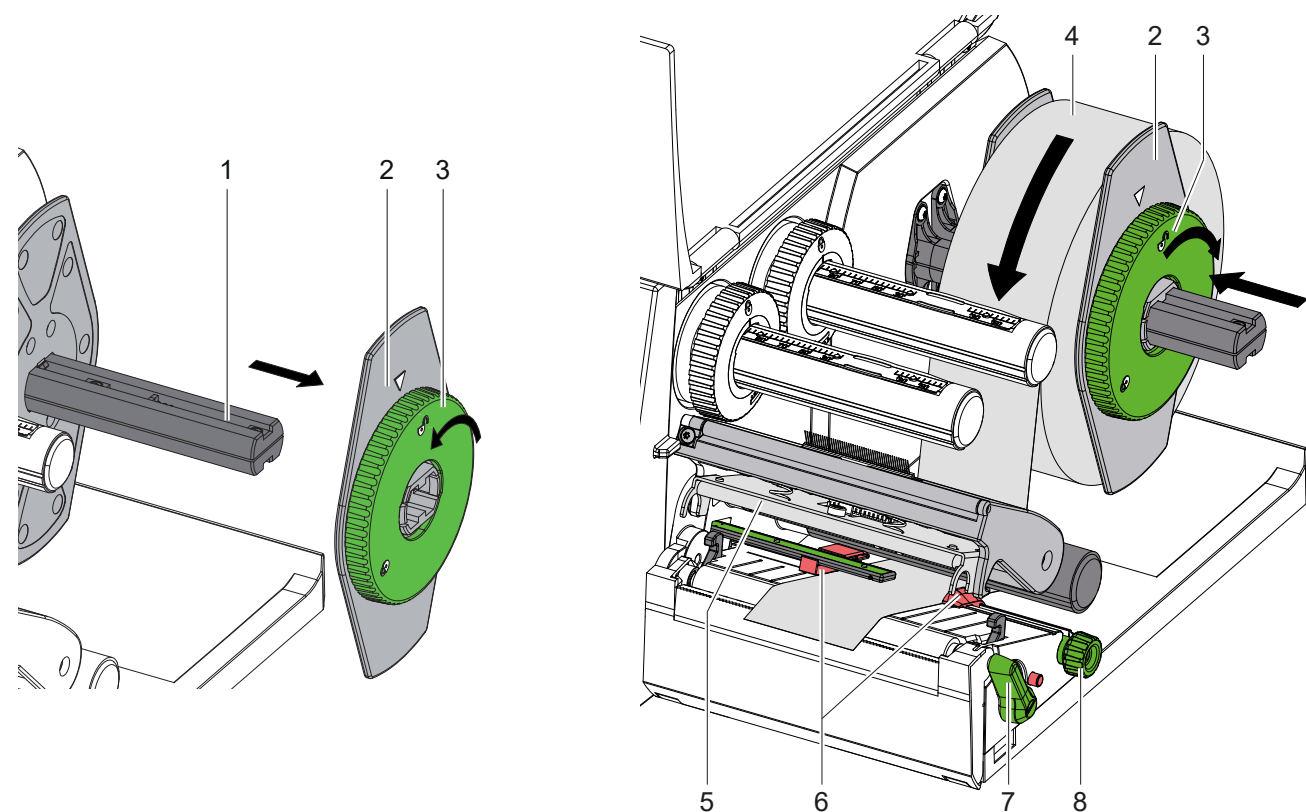




Budowa urządzenia

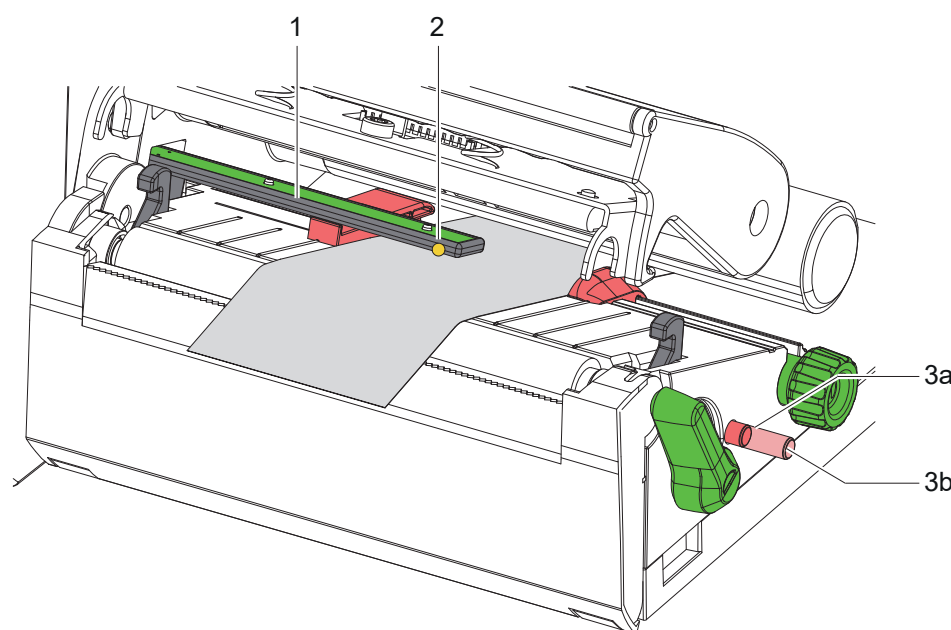


## Wkładanie materiału do etykietowania



1. Obrócić pierścień nastawczy (3) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby strzałka wskazywała symbol .
2. Odciągnąć regulator marginesu (2) od uchwytu rolek (1).
3. Obrócić dźwignię (7) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć głowicę drukującą (5).
4. Nasunąć rolę materiału (4) na uchwyt rolek (1) zadrukowywaną stroną materiału do góry.
5. Nałożyć regulatory marginesu (2) na uchwyty rolek (1) i wsunąć na tyle, aby oba regulatory marginesu przylegały do rolki materiału (4) i podczas przesuwania wyczuwalny był wyraźny opór.
6. Obrócić pierścień nastawczy (3) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby strzałka wskazywała symbol .
7. Ustawić regulator marginesu (6) za pomocą pokrętła (8) w taki sposób, aby materiał zmieścił się między dwa regulatory.

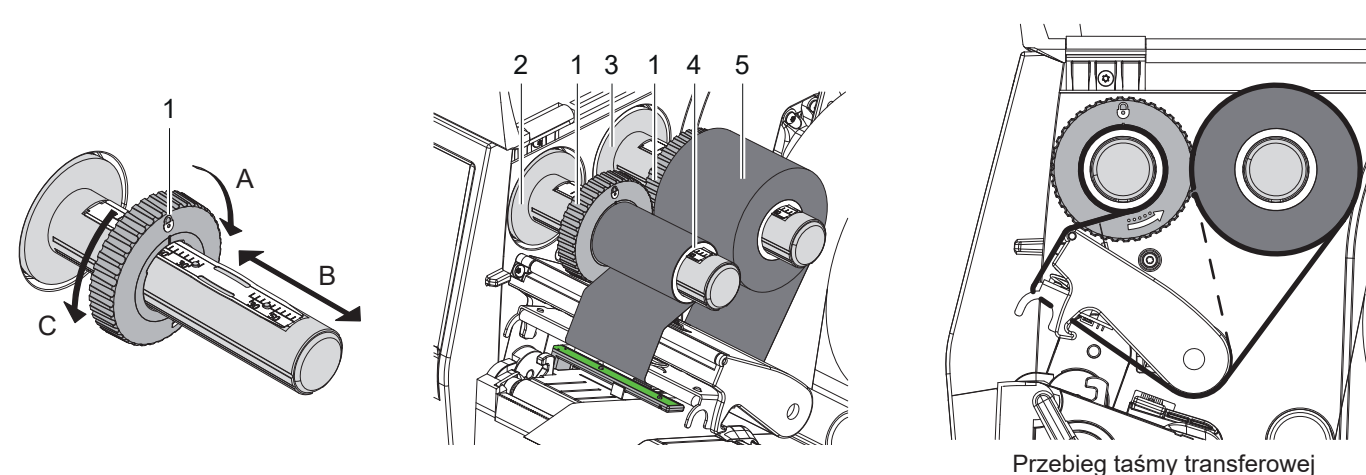
## Ustawianie bariery świetlnej etykiet



Pozycja czujnika jest zaznaczona żółtą diodą LED.

1. Otworzyć głowicę drukującą.
2. Ustaw pokrętło (3a) w pozycji (3b), naciskając je.
3. Ustawić barierę świetlną etykiet obracając pokrętło (3) w taki sposób, aby czujnik (2) rejestrował przedni brzeg etykiety, znacznik odbłaskowy lub wycięcie.
4. Ustaw pokrętło (3b) w pozycji (3a), naciskając je.

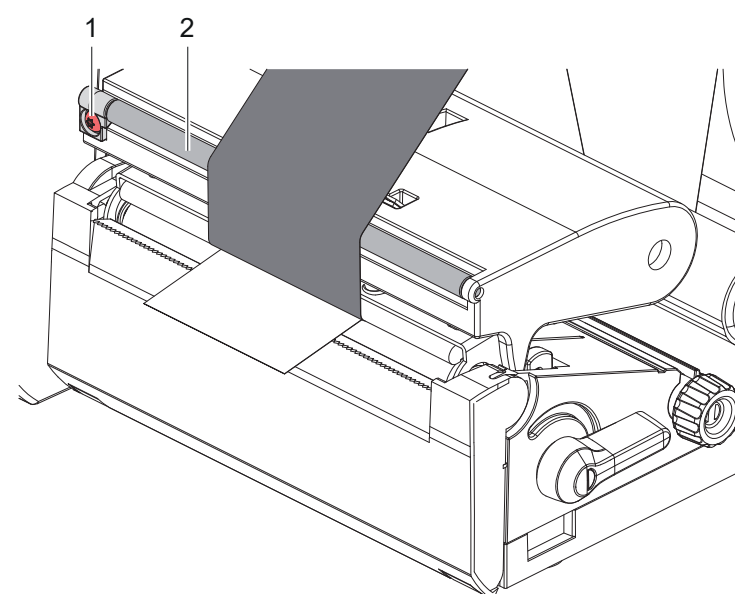
## Wkładanie taśmy transferowej



Przebieg taśmy transferowej

1. Przed włożeniem taśmy oczyścić głowicę drukującą.
2. Otworzyć głowicę drukującą.
3. Ustawić regulator marginesu (1) na odwijarce (3) odpowiednio do szerokości taśmy:
  - Przytrzymać zwijarkę i odblokować regulator marginesu (1) obracając w kierunku A.
  - Przesunąć regulator marginesu (1) w kierunku B i ustawić przy pomocy skali na szerokość taśmy.
  - Przytrzymać zwijarkę i zablokować regulator marginesu (1) obracając w kierunku C.
4. Przesunąć rolę taśmy (5) do regulatora marginesu (1) na odwijarce (3) tak, aby kolorowa powłoka taśmy podczas odwijania znajdowała się na spodzie.
5. Dopasować pozycję regulatora marginesów na nawijarce do szerokości gilzy (4) i nasunąć gilzę na nawijarkę (2).
6. Przeprowadzić taśmę przez mechanizm drukowania.
7. Przykleić początek taśmy centralnie do gilzy taśmy (4) taśmą klejącą. Pamiętać, że nawijarka taśmy obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
8. Obrócić nawijarkę taśmy (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby naprężyć taśmę.
9. Zamknąć głowicę drukującą.

## Ustawianie przebiegu taśmy transferowej



Powstawanie fałd w przebiegu taśmy może powodować błędy wydruku. Aby zapobiec powstawaniu fałd, można wyregulować rolę zmiany kierunku folii (2).

- Obracać śrubę (1) za pomocą klucza Torx TX10 i obserwować zachowanie taśmy.
- Obracanie w prawo powoduje naprężenie taśmy od zewnątrz.
- Obracanie w lewo powoduje naprężenie taśmy od wewnątrz.