

Sposób identyfikacji i usuwania bydłęcego jelita cienkiego, jelita ślepego i krezki podczas produkcji osłonek wołowych od bydła pochodzącego z krajów członkowskich i państw trzecich o kontrolowanym lub nieokreślonym ryzyku BSE

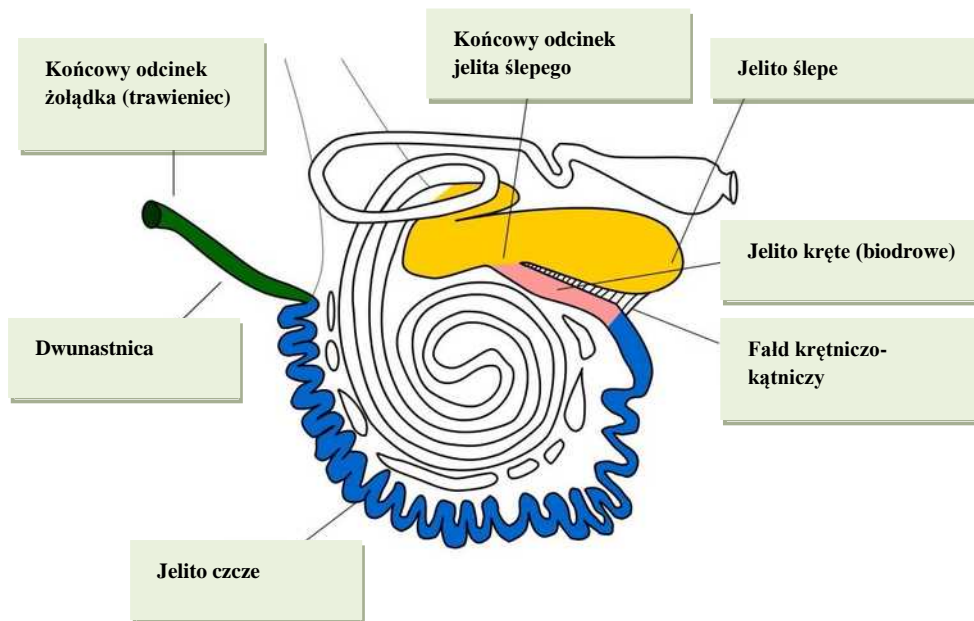
1. Jelito cienkie (*intestinum tenue*) składa się z:

- a) dwunastnicy (*duodenum*) – jest pierwszym, położonym za żołądkiem odcinkiem jelita cienkiego; jej krezka (*mesoduodenum*) jest stosunkowo krótka.
- b) jelita czczego (*jejunum*) – zawieszone jest na długiej krezce i tworzy liczne pętle jelitowe; bierze ono początek od dwunastnicy i bez wyraźnej granicy przechodzi w jelito kręte; pętle jelitowe wiszą na stosunkowo krótkiej krezce i tworzą girlandę wokół okrężnicy.
- c) jelita krętego (*ileum*) – zwane także jelitem biodrowym, ma przebieg prosty i za pomocą fałdu krętniczko-kątniczego (*plica ileocecalis*) łączy się z jelitem ślepym; układa się między pętlą dalszą okrężnicy a jelitem ślepym.

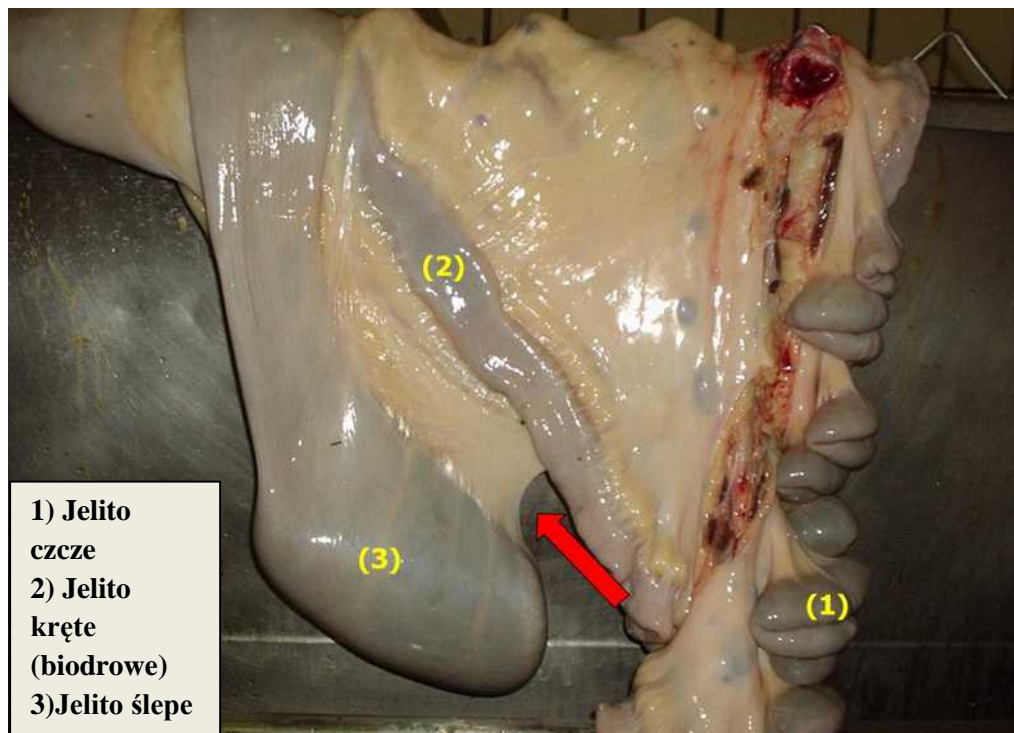
2. Jelito grube (*intestinum crassum*) dzieli się na:

- a) jelito ślepe (*cecum*), czyli kątnicę – jest ślepo kończącym się uwypukleniem początkowej części jelita grubego; granicę między jelitem ślepym a okrężnicą wyznacza miejsce zejścia się jelita krętego z jelitem grubym tzw. ujście krętnicze (*ostium ileale*); ma ono kształt cylindryczny i osiąga 30-70 cm długości.
- b) okrężnicę (*colon*) – jest środkowym odcinkiem jelita grubego; od ujścia krętniczego biegnie ona ku przodowi jako okrężnica wstępująca, która u przeżuwaczy zwija się spiralnie w jednej płaszczyźnie tworząc błędnik albo tarczę (dysk) okrężnicy; w okrężnicy rozróżnia się pętlę bliższą, pętlę spiralną (błędnik) i pętlę dalszą; okrężnica zstępująca jest zwykle krótka i przebiega w linii prostej; na całej swojej długości okrężnica jest podwieszona na krótkiej krezce (*mesocolon*).
- c) odbytnicę (*rectum*) – jest stosunkowo krótkim, końcowym odcinkiem jelita grubego; w odbytnicy u przeżuwaczy występują nieliczne, okrężne przewężenia; odbył (*anus*) – stanowi zakończenie odbytnicy przystosowane do zatrzymywania i usuwania kału.

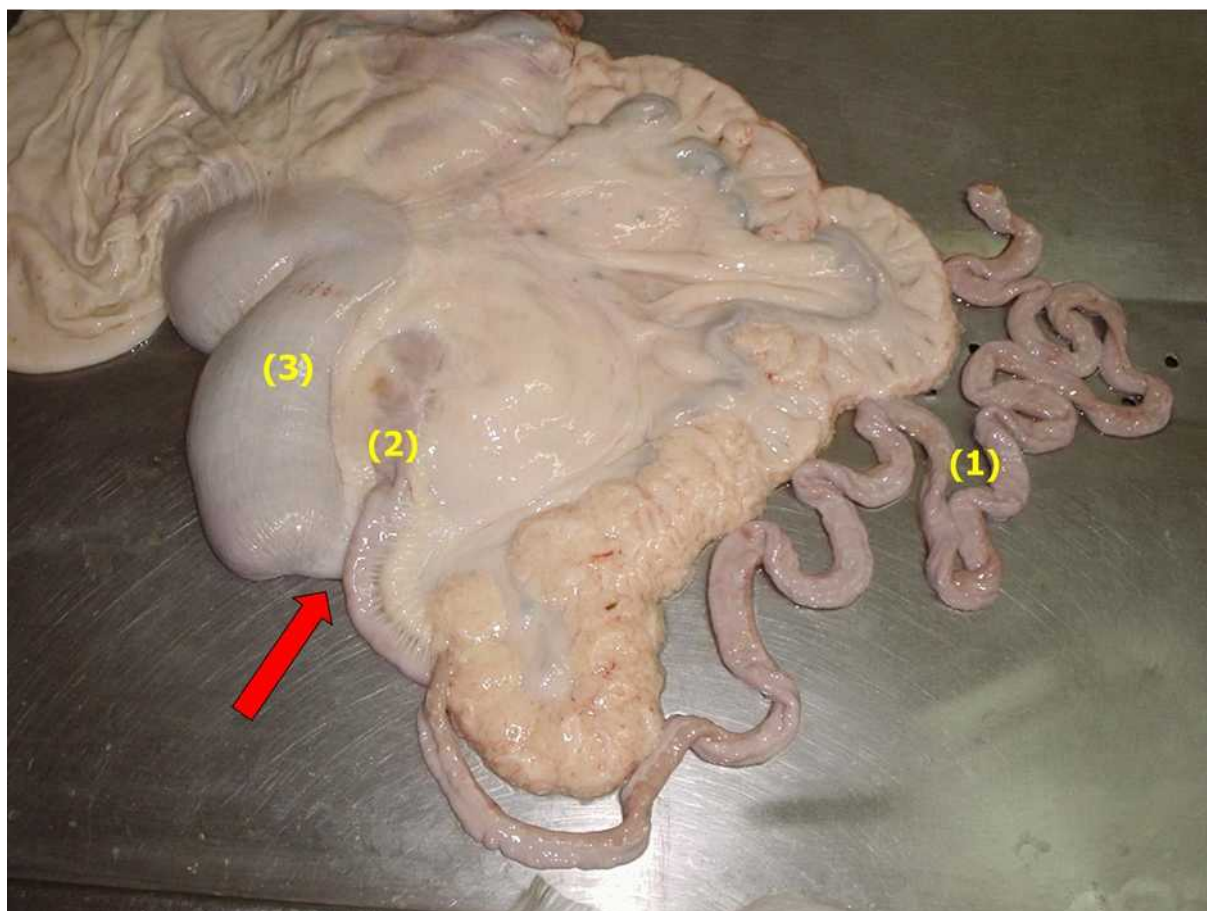
Ryc. 1



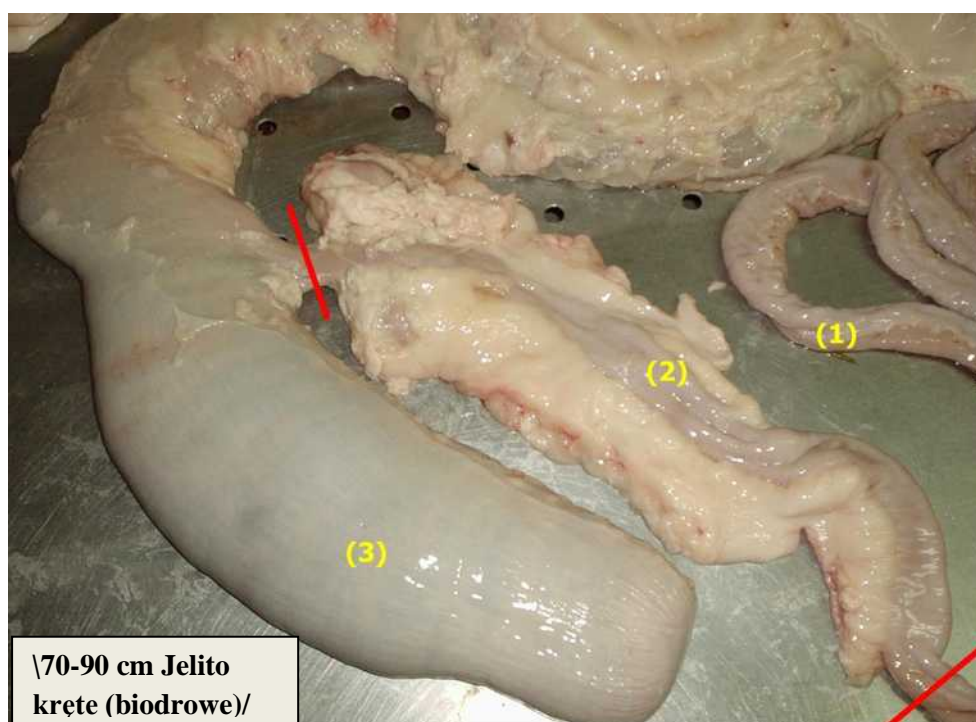
Ryc.2



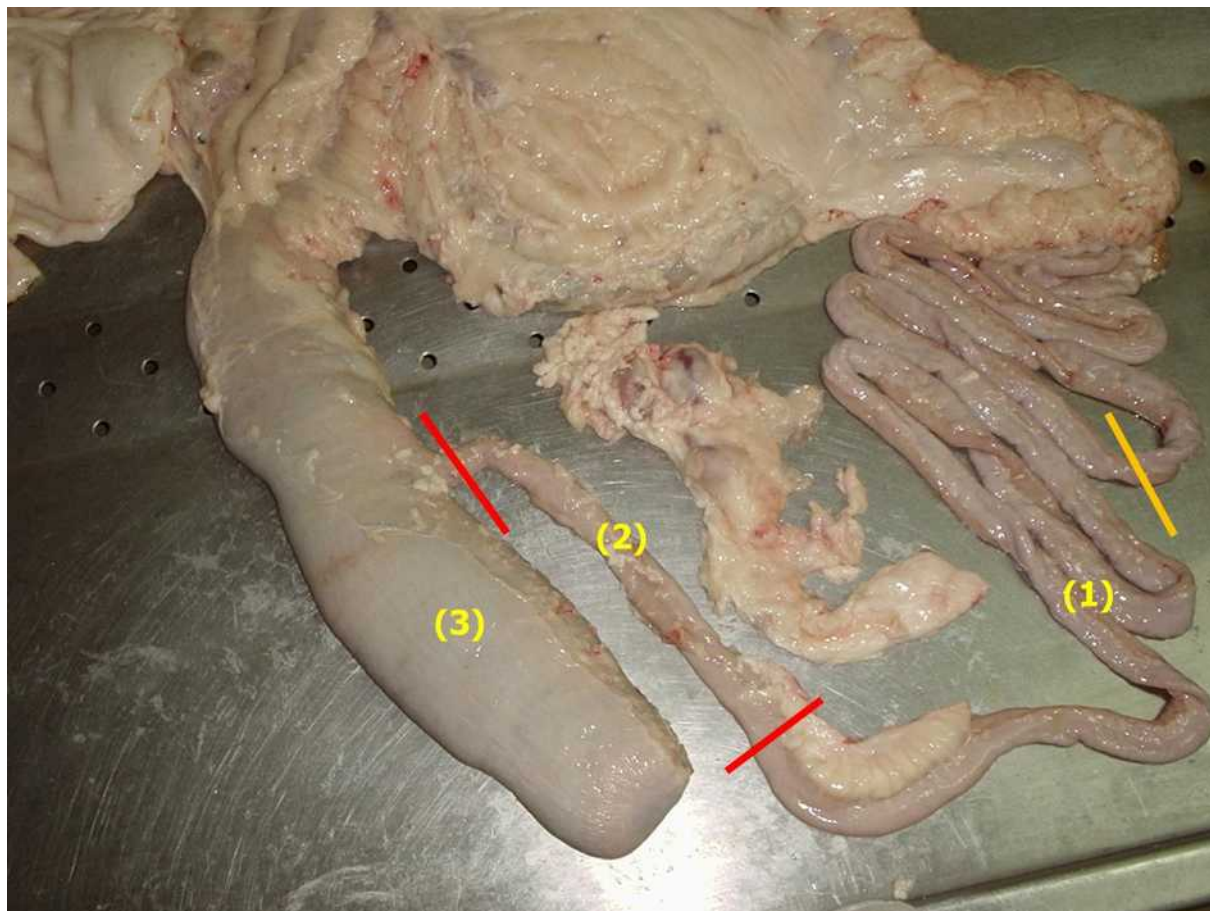
Ryc. 3



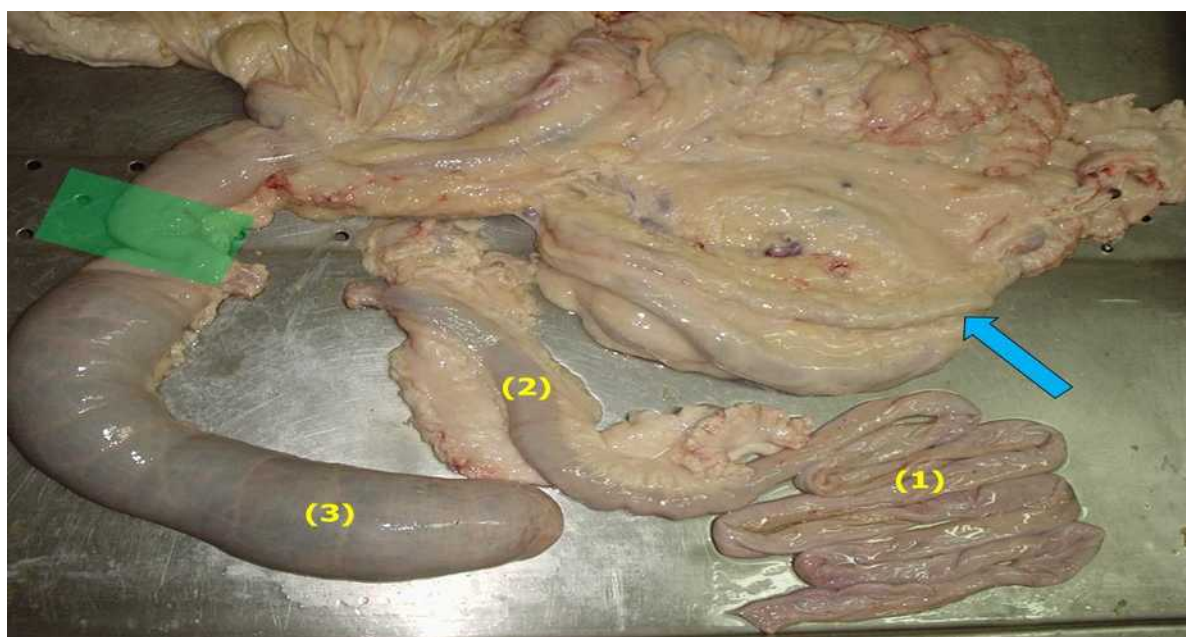
Ryc. 4



Ryc. 5



Ryc. 6



Ryc. 7

