

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych**
Oznaczenie arkusza: **MED.11-02-25.06-SG**
Symbol kwalifikacji: **MED.11**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Szablony elementów pasa kalifornijskiego***Uwaga! Zdający zgłosi zakończenie prac związanych z wykonaniem szablonów.**Egzaminator do oceny kryteriów powinien posłużyć się Rysunkami wykonawczymi zamieszczonymi na końcu niniejszych zasad oceniania.*

1	Długość i szerokość szablonu głównej części są zgodne z Rysunkiem 1 (± 5 mm)						
2	Szablon głównej części ma fazowane krawędzie zgodne z Rysunkiem 1						
3	Długość i szerokość szablonu wyścielenia są zgodne z Rysunkiem 2 (± 5 mm)						
4	Szablon wyścielenia ma fazowane krawędzie zgodne z Rysunkiem 2						
5	Długość i szerokość szablonu paska mocującego sprzączkę kaletniczą są zgodne z Rysunkiem 3 (± 5 mm)						
6	Szablon paska mocującego sprzączkę kaletniczą ma fazowane krawędzie zgodne z Rysunkiem 3						
7	Długość i szerokość szablonu paska zapinającego są zgodne z Rysunkiem 4 (± 5 mm)						
8	Szablon paska zapinającego ma fazowane krawędzie zgodne z Rysunkiem 4						
9	Długość i szerokość szablonu paska przedniego i tylnego są zgodne z Rysunkiem 5 (± 5 mm)						
10	Szablon paska przedniego i tylnego ma fazowane krawędzie zgodne z Rysunkiem 5						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Pas kalifornijski*Egzaminator może posłużyć się Rysunkami wykonawczymi i Ilustracją zamieszczonymi na końcu niniejszych zasad oceniania.*

1	Wyścielenie jest w części środkowej przyklejone do głównej części						
2	Główna część ma wybite i rozmieszczone otwory zgodnie z Rysunkiem 7 (± 5 mm)						
3	Pasek mocujący sprzączkę kaletniczą ma wybite i rozmieszczone otwory zgodnie z Rysunkiem 8 (± 5 mm)						
4	Sprzączka kaletnicza wraz z ramką kaletniczą osadzona jest w pasku mocującym sprzączkę i przynitowana do pasa kalifornijskiego zgodnie z Rysunkiem 11						
5	Sprzączka kaletnicza nie wystaje poza brzeg pasa kalifornijskiego zgodnie z Rysunkiem 11						
6	Pasek przedni i pasek tylny ma wybite i rozmieszczone otwory zgodnie z Rysunkiem 12 (± 5 mm)						
7	Pasek zapinający ma wybite i rozmieszczone otwory zgodnie z Rysunkiem 13 (± 5 mm)						
8	Pas kalifornijski ma wymiary zgodne z Rysunkiem 14 (± 5 mm)						
9	Na wyścieleniu pasa naklejone są koła z materiału zamszowego w celu zamaskowania podstawy wszystkich nitów zgodnie z Ilustracją 5						
10	Pas kalifornijski jest czysty, nie posiada na skórze kleju, przyklejone wyścielenie pasa nie posiada załamań						

Rezultat 3: Karta miar*Egzaminator może posłużyć się wzorem Karty miar zamieszczonym na końcu niniejszych zasad oceniania**Naniesione i oznaczone wymiary:*

1	obwód 5 cm powyżej szczytu kikuta						
2	obwód kikuta w najgrubszym miejscu uda						
3	obwód kikuta na wysokości krocza						
4	największy obwód goleni/najmniejszy obwód goleni						
5	długość kikuta od guza kulszowego do szczytu kikuta						
6	długość od szczytu kikuta do podłoża						
7	długość od krętarza większego kości udowej do szczytu kikuta						
8	długość od guza kulszowego do podłoża						
9	odległość od wewnętrznej części uda (od strony krocza) do bocznej powierzchni uda przez krętarz większy kości udowej/ szerokość od guza kulszowego do przedniej ściany uda na wysokości trójkąta Scarpy						
10	długość stopy od guza piętowego do końca najdłuższego palca						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie pasa kalifornijskiego

Egzaminator może posłużyć się Rysunkami wykonawczymi zamieszczonymi na końcu niniejszych zasad oceniania.

Zdający:

1	wykonał rozkrój skóry na stole krojącym								
2	zaznaczył rajflem linie wzdłuż wszystkich krawędzi wykonanych elementów pasa ze skóry blankowej								
3	ściął kantociągiem wszystkie krawędzie elementów pasa, które wykonał ze skóry blankowej								
4	zaznaczył długopisem/rysikiem do skór środki otworów na wszystkich elementach wykonanych ze skóry blankowej oraz wyrysował linie łączące ze sobą dwa wybite w części środkowej otwory na pasku mocującym sprzączkę kaletniczą zgodnie z Rysunkiem 9								
5	skleił główną część z wyścieleniem, tak że materiał zamszowy równomiernie wystaje z każdej strony za główną część								
6	przeszył maszynowo szwem łączącym zwykłym wzdłuż krawędzi cały pas kalifornijski zgodnie z Rysunkiem 6								
7	wzmocnił szew maszynowy poprzez ponowne przeszycie go na początku zgodnie z Ilustracją 4								
8	przynitował pasek przedni i pasek tylny do pasa kalifornijskiego zgodnie z Rysunkiem 14								
9	przynitował pasek zapinający do pasa kalifornijskiego zgodnie z Rysunkiem 14								
10	uporządkował stanowisko po zakończonej pracy								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Ilustracje

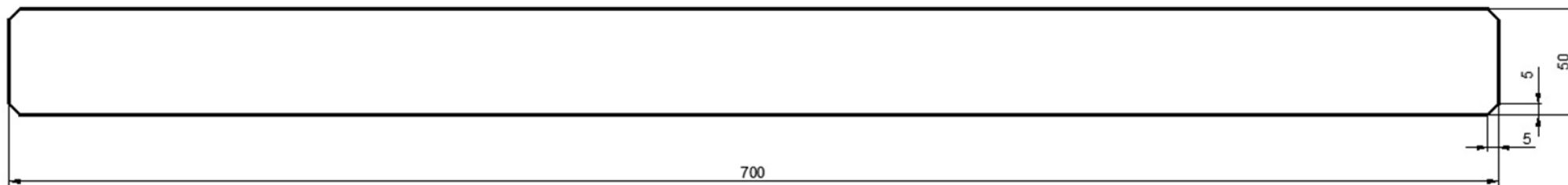


Ilustracja 4. Nitowanie paska z klamrą

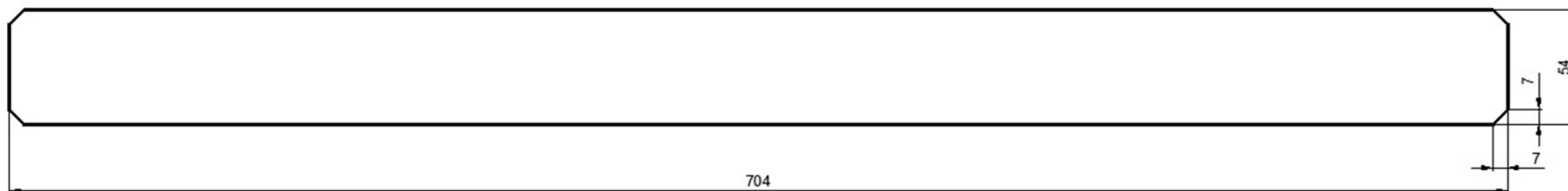


Ilustracja 5. Maskowanie podstaw nitów

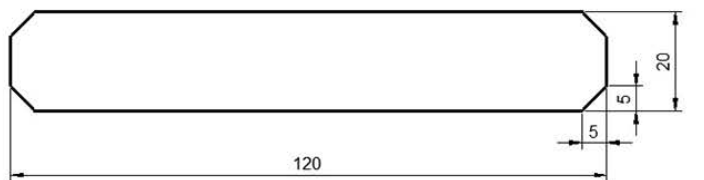
Rysunki wykonawcze



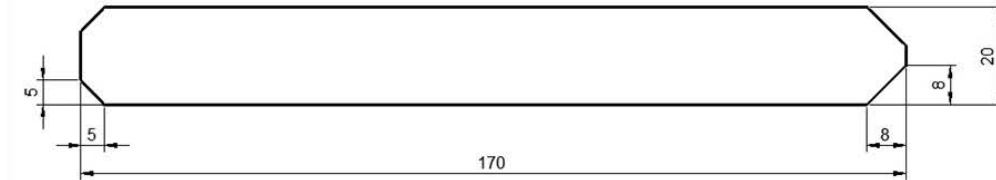
Rysunek 1. Szablon głównej części pasa kalifornijskiego



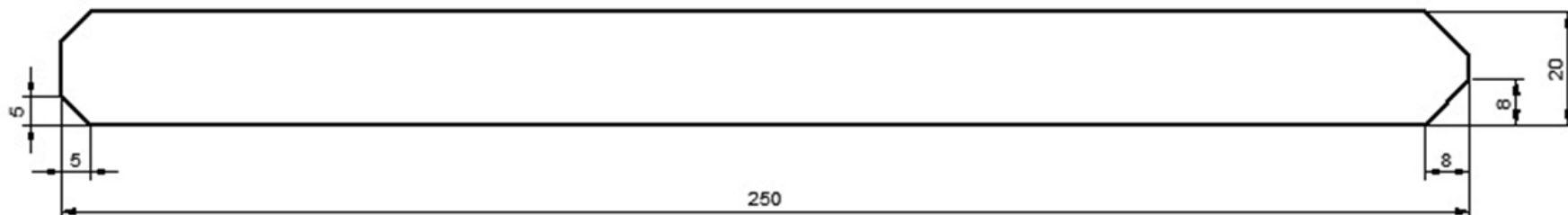
Rysunek 2. Szablon wyścielenia pasa kalifornijskiego



Rysunek 3. Szablon paska mocującego sprzączkę



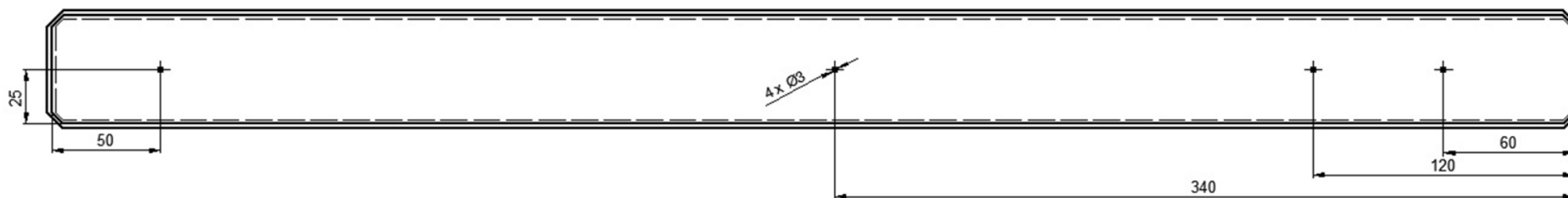
Rysunek 4. Szablon paska zapinającego



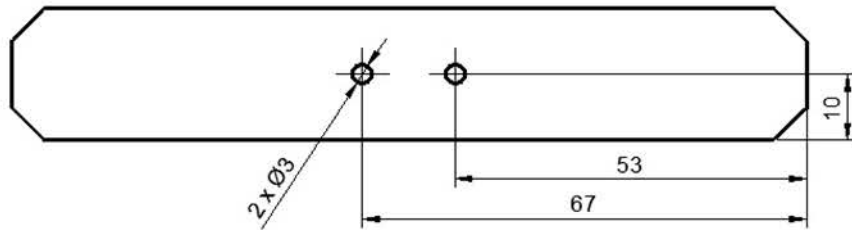
Rysunek 5. Szablon paska przedniego i tylnego



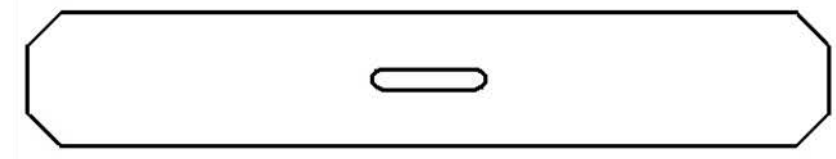
Rysunek 6. Połączenie szwem łączącym zwykłym paska kalifornijskiego



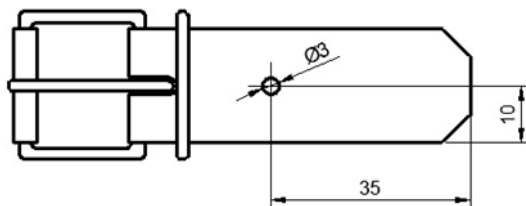
Rysunek 7. Otwory przechodzące przez główną część paska i jego wyścielenie



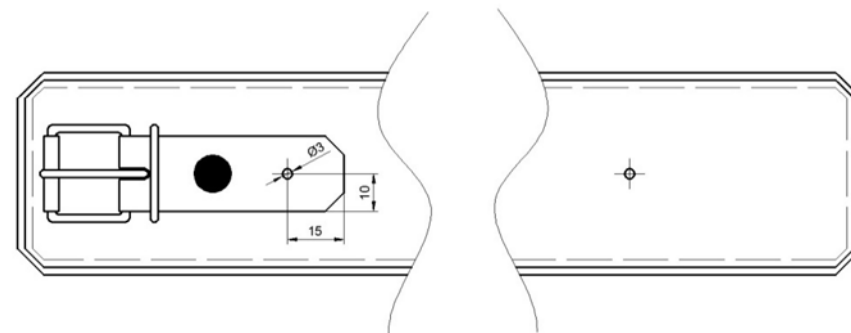
Rysunek 8. Pasek mocujący sprzączkę kaletniczą



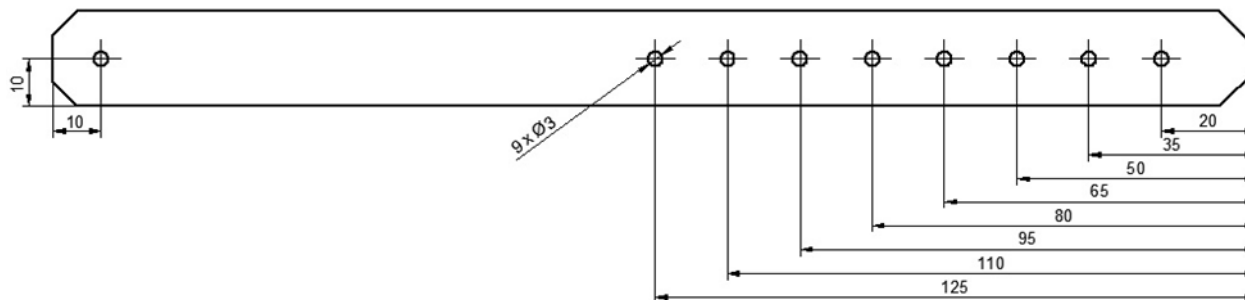
Rysunek 9. Otwór na trzpień sprzączki kaletniczej



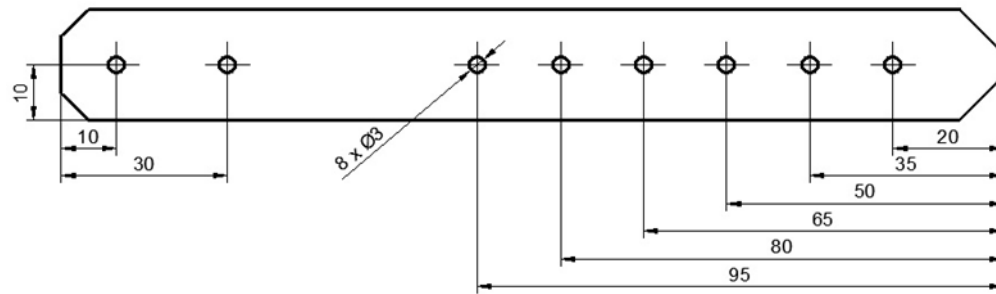
Rysunek 10. Pierwszy otwór pod nit w pasku mocującym z ramką i przelotką kaletniczą



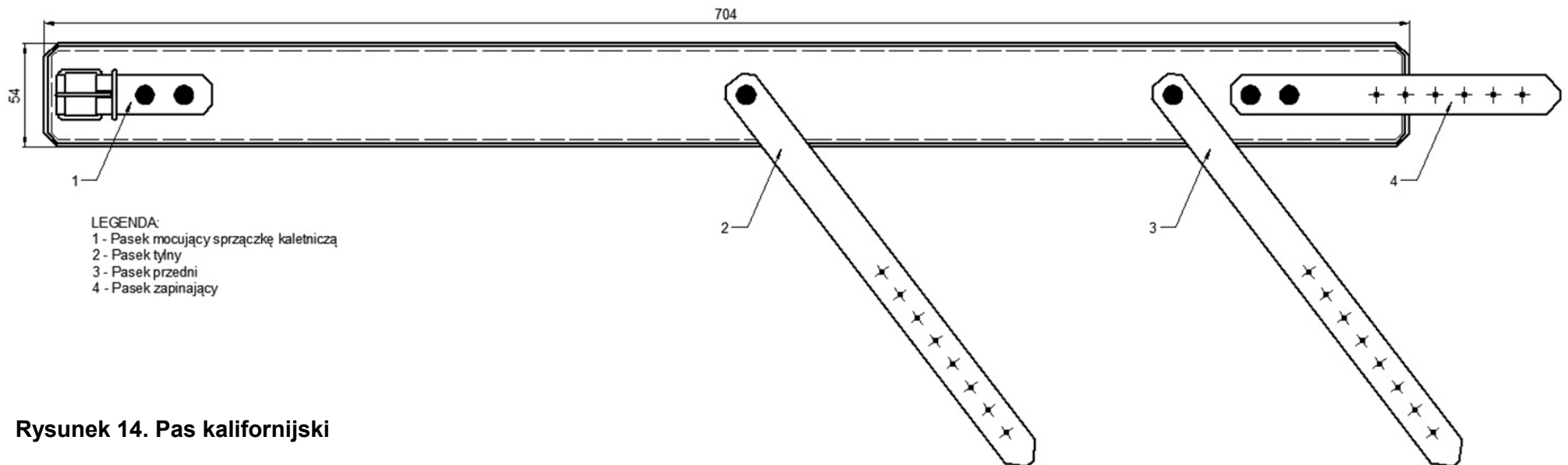
Rysunek 11. Nitowanie paska ze sprzączką kaletniczą do pasa kalifornijskiego



Rysunek 12. Pasek przedni i tylny

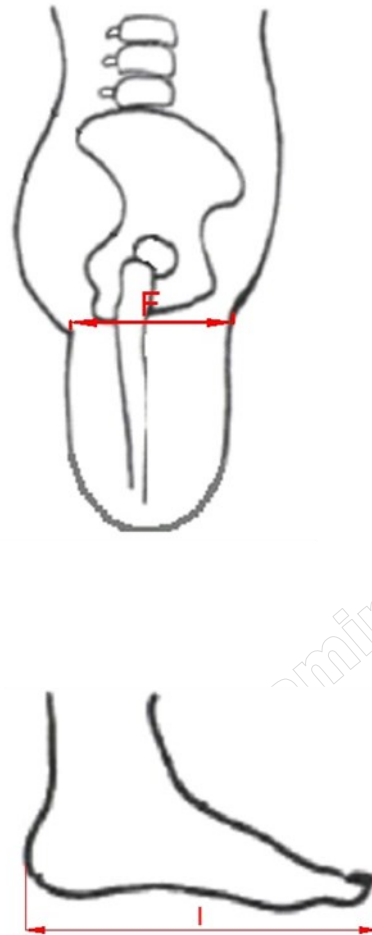
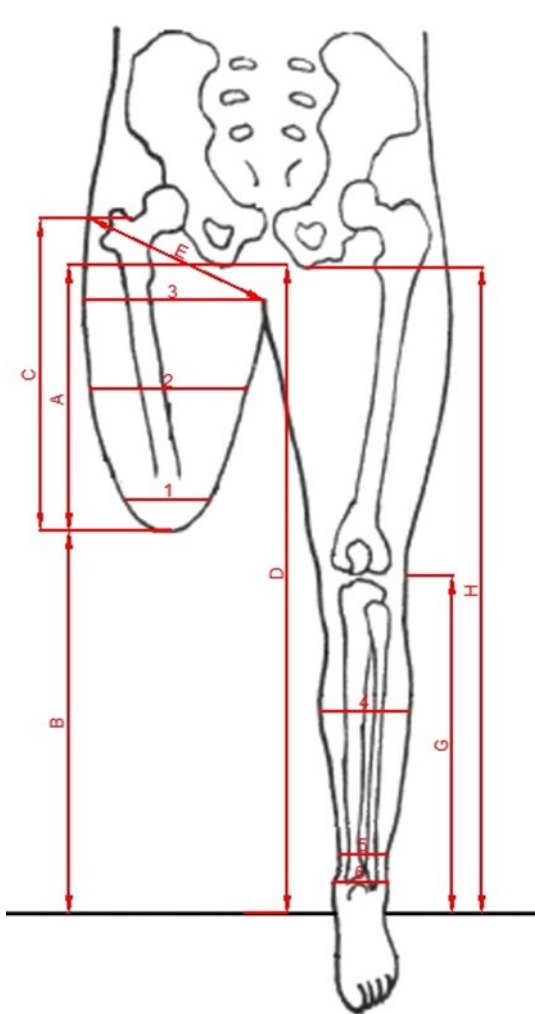


Rysunek 13. Pasek zapinający



Rysunek 14. Pas kalifornijski

Karta miar



Obwody:

- 1 – obwód 5 cm powyżej szczytu kikuta
- 2 – obwód kikuta w najgrubszym miejscu uda
- 3 – obwód kikuta na wysokości krocza
- 4 – największy obwód goleni
- 5 – najmniejszy obwód goleni
- 6 – obwód goleni w kostkach

Długości i szerokości:

- A – długość kikuta od guza kulszowego do szczytu kikuta
- B – długość od szczytu kikuta do podłoża
- C – długość od krętarza większego kości udowej do szczytu kikuta
- D – długość od guza kulszowego do podłoża
- E – odległość od wewnętrznej części uda (od strony krocza) do bocznej powierzchni uda przez krętarz większy kości udowej
- F – szerokość od guza kulszowego do przedniej ściany uda na wysokości trójkąta Scarpy
- G – długość od osi stawu kolanowego do podłoża
- H – długość kończyny dolnej po stronie zdrowej od guza kulszowego do podłoża
- I – długość stopy od guza piętowego do końca najdłuższego palca