

Instrukcja pomiaru stóp do obuwia indywidualnego AurelkaORTO®

Obuwie na miarę wykonywane jest zawsze na podstawie indywidualnych parametrów stóp.

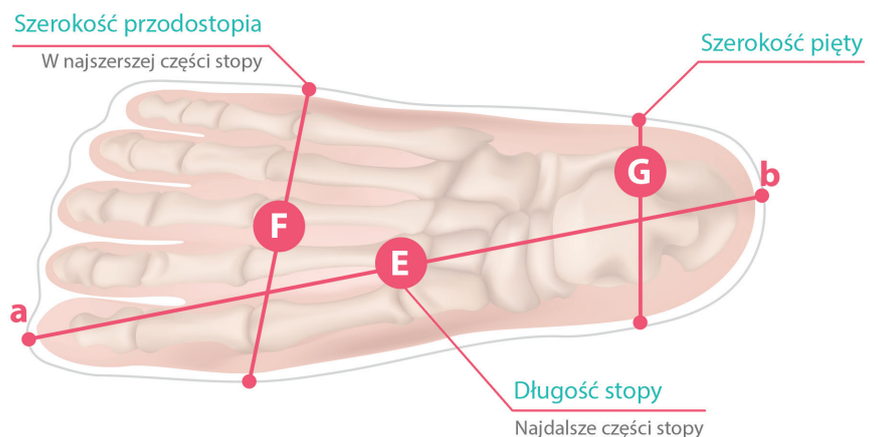
Dlatego poza określeniem korekcji, które mają być zastosowane w obuwiu, zamówienie powinno zawierać następujące dane:

- Obrys stopy/ortezy
- Obwód przodostopia (A)
- Obwód śródstopia (B)
- Obwód przez piętę (C)
- Obwód na kostkę (D)

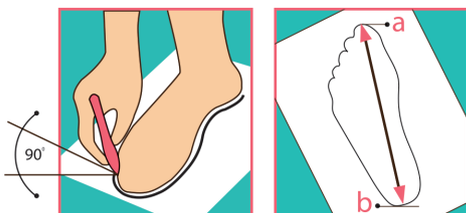


Pomiar na obrysie stopy

- Długość stopy/ortezy (E)
- Szerokość przodostopia (F)
- Szerokość pięty (G)



Aby zmierzyć rozmiar stopy, należy postępować według poniższej instrukcji:



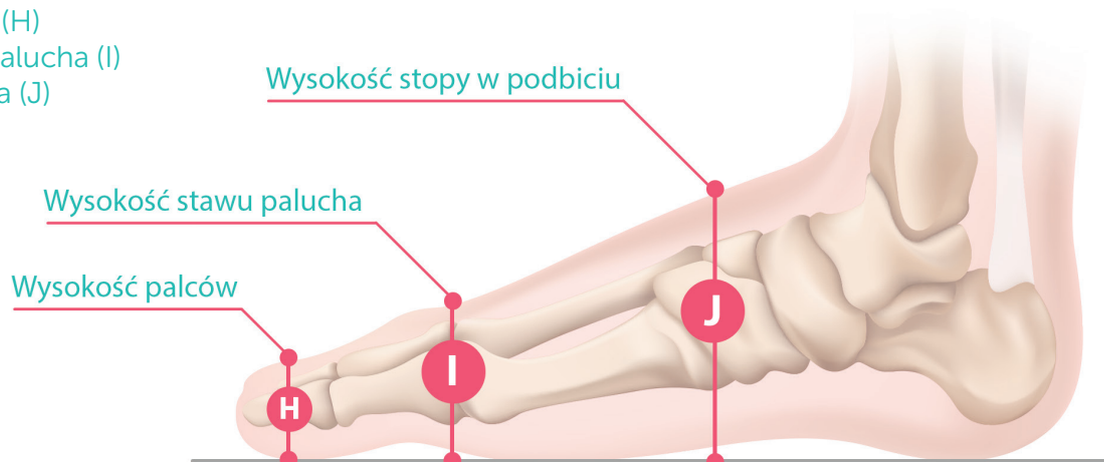
1. Stojąc na kartce papieru, obrysuj kontur obwodu stopy.

Aby odrysować stopę prawidłowo, należy trzymać ołówek pod kątem prostym w stosunku do kartki.

2. Zmierz w centymetrach odstęp pomiędzy najdalszymi punktami w rysunku (a i b).

W indywidualnych przypadkach wskazane jest dokonanie dodatkowych pomiarów, np.:

- Obwód przez palce
- Wysokość palców (H)
- Wysokość stawu palucha (I)
- Wysokość podbicia (J)



Pomiary Ortezy Zintegrowanej z Butem Aurelka®

W przypadku zamawiania OZzB Aurelka® wymagane są dodatkowe pomiary:

- Wysokość cholewki (K)
- Obwód łydki na górze cholewki (L)
- Obwód łydki w najszerszym miejscu (M)
- Wysokość najszerszego miejsca łydki (N)
- Wysokość usztywnienia (zakładki) (O)



Wykonując pomiary należy pamiętać o kilku istotnych kwestiach:

- Do wykonania pomiarów pomocna jest druga osoba.
- Pomiary należy wykonać w pozycji stojącej lub, w przypadku osób niechodzących – siedzącej z zachowaniem kąta prostego pod kolanem.
- Zmierzyć obie stopy osobno.
- W przypadku obuwia do posiadanych już wkładek pomiary wykonać z wkładką podłożoną pod stopę.
- W przypadku obuwia do ortez pomiary wykonać z ortezą założoną na stopę.
- Mierząc obwody stóp z ortezami uwzględnić paski, zapięcia, przeguby skokowe itp. zastosowane w ortezie, a wpływające na tęgosc obuwia.
- Zapisywać pomiary bezwzględne, tzn. bez powiększania ich według własnego uznania – niezbędne naddatki zostaną uwzględnione przy projektowaniu obuwia
- Wykonać zdjęcia stóp z boku, przodu oraz tyłu i załączyć je do zamówienia.