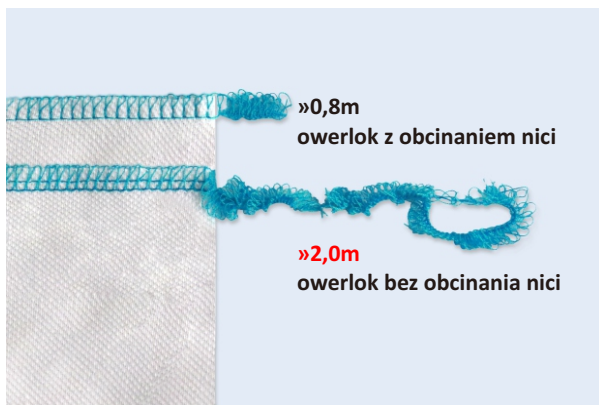


### Analiza oszczędności zużycia nici na owerloku z automatycznym obcinaniem



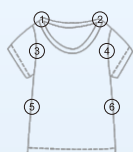
Zużycie dwóch nici igłowych oraz nici chwytacza górnego i dolnego na owerloku z automatycznym obcinaniem i bez.



### Oszczędzasz minimum 1,2m nici na KAŻDYM ODCINKU SZYCIA

Oblicz samodzielnie roczne oszczędności podstawiając do poniższego wzoru liczbę odcinków szycia oraz dzienną produkcję Twojego zakładu.

LICZBA ODCINKÓW SZYCIA	OSZCZĘDNOŚĆ NA ODCINKU	DZIENNA PRODUKCJA	CENA NICI	DNI ROBOCZE	MIESIĄC
?	x 1,2m	x ?	x 10 PLN / 10 000mb	x 26	x 12 = ?



#### T-shirt

Liczba odcinków: 6  
Dzienna produkcja: 300 szt  
Roczna oszczędność: **673** PLN



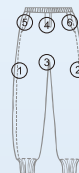
#### Koszulka polo

Liczba odcinków: 8  
Dzienna produkcja: 200 szt  
Roczna oszczędność: **599** PLN



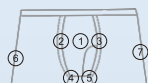
#### Kangurka

Liczba odcinków: 7  
Dzienna produkcja: 200 szt  
Roczna oszczędność: **524** PLN



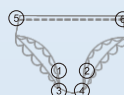
#### Spodnie dresowe

Liczba odcinków: 6  
Dzienna produkcja: 300 szt  
Roczna oszczędność: **673** PLN



#### Slipy męskie

Liczba odcinków: 7  
Dzienna produkcja: 1000 szt  
Roczna oszczędność: **2620** PLN



#### Slipy damskie

Liczba odcinków: 6  
Dzienna produkcja: 1000 szt  
Roczna oszczędność: **2246** PLN