

Tab.3 Podział połowy obwodu klatki piersiowej i zaprojektowanie wartości liczbowej luzu

Odcinki w cm			
powierzchni ciała			konstrukcyjne
nazwa	wzór	wyliczenie	+luz = = wielkość
$\frac{1}{2}$ szerokości tyłu $\frac{1}{2}$ szerokości pachy $\frac{1}{2}$ szerokości przodu	$\frac{1}{8} \text{ opx} + 5,0\text{cm}$ $\frac{1}{8} \text{ opx} - 1,0\text{cm}$ $\frac{1}{4} \text{ opx} - 4,0\text{cm}$	16cm 10cm 18cm	$16 + 1,5 = 17,5 \text{ cm}$ $10 + 3,0 = 13\text{cm}$ $18 + 2,0 = 20\text{cm}$
$\frac{1}{2}$ obwodu klatki piersiowej	$\frac{1}{2} \text{ opx} \pm 0\text{cm}$	44cm	$44 + 6,5 = 50,5\text{cm}$