

Tab. 5 Kolejność wyliczania podstawowych odcinków konstrukcyjnych rękawa do wybranego modelu

Nr	Nazwa odcinka	Odcinek	Wyliczenie	Wynik Cm
1.	Wysokość główki rękawa	R_4P_{10}	$1/2 (P_9R_2 + P_{10}R_3) -$ $- 1/20 (P_9R_2 + P_{10}R_3) - 2,0\text{cm}$	16,2
2.	Długość rękawa	R_4N	$RvNv + 2,0\text{cm}$	58,0
3.	Linia dołu (odcinek kontr.)	NN_1	2,0cm	2,0
4.	Wysokość łokcia	$P_{10}T_6$	$1/2 P_{10}N - 2,0\text{cm}$	18,9
Z punktów R_4 , P_{10} , N_1 i T_6 wystawiamy prostopadłe.				
5.	Wyznaczenie punktu montażowego	$P_{10}P_{14}$	$P_{10}P_{13} - 0,5\text{cm}$	3,5
6.	Szerokość rękawa na linii pachy	R_4R_5	$P_2P_3 + 5,0\text{cm}$	18,5
Z punktu R_5 wystawiamy prostopadłą.				
7.	Obniżenie linii główki tyłu rękawa	R_5R_6	$1/4 R_4P_{10}$	4,1
8.	Zwężenie rękawa na linii łokcia	T_7T_8	1,0cm	1,0
9.	Szerokość rękawa na linii dołu	NN_2	$T_6T_8 - 3,5\text{cm}$	14,0
10.	Odcinek konstrukcyjny	R_4R_7	$1/2 R_4R_5 + 1,0\text{cm}$	10,2
11.	Wyznaczenie punktu pomocniczego	R_4R_8	$1/2 R_4R_7$	5,1
12.	Odcinek konstrukcyjny	$P_{14}R_9$	$1/2 P_{14}R_8$	6,2
13.	Odcinek konstrukcyjny	$P_{10}P_{15}$	$1/2 R_4R_5$	9,2
Od punktu R_6 odmierzamy 0,7cm na prostej R_6R_7 , otrzymany punkt łączymy z punktem P_{15}				
14.	Podkroj pachy	$P_{14}P'_{12}$	$P_{13}P_{12}$	19,5
15.	Wielkość wdania na podkroju rękawa	$P'_{12}P_{17}$	0,7cm	0,7
16.	Wielkość wdania na linii główki	$P_{14}R_{10}$ $P_{17}R_{11}$	$P_{13}R_3$ $P_{12}R_2$	15,5 14,5
17.	Wyznaczenie punktu montażowego ze szwem barkowym	$R_{10}R_{12}$	$1/2 R_{10}R_{11}$	1,0
Wykreślamy krzywą główki i podkroju rękawa oraz przednie linie wierzchu i spodu rękawa. Wykreślamy tylne linie wierzchu i spodu rękawa – szew tylny łokciowy.				