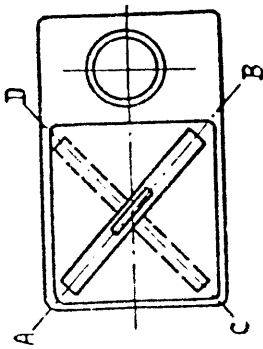
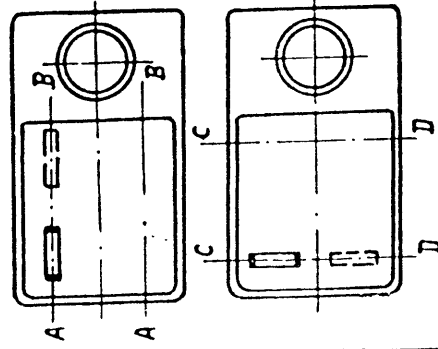


8.2.11. Karta dokładności

Lp.	Rodzaj pomiaru	Szkic	Przyrządy pomiarowe	Odchyłki		Sposób pomiaru
				teor.	rzecz.	
1	2	3	4	5	6	7
1	Odchylenie od poziomu obrabianej powierzchni dla mocowania przedmiotów / płyta fundamentowa względnie stół /		Liniał długości odpowiadającej do wielkości sprawdzanej powierzchni / najwyżej 1 m / Poziomnica	0-0,05 mm/m		Liniał położyć na obrabianej powierzchni podstawy / stołu wiertarki / w kierunku przekątnych AB i CB. Poziomnicę umieścić na środku liniału. Obrabiana powierzchnia może być tylko wklęsła
2	Płaskość obrabianej pow. dla mocowania przedmiotów / płyta fundamentowa względnie stół /		Poziomnica	W kierunku ku AB $\pm 0,05$ mm/m CD $\pm 0,05$ mm/m		Poziomnicę wstawić na płaszczyźnie mocowania obrabianej powierzchni / płyty fundamentowej, stołu wiertniczego / wzdłuż dwóch równoległych AB i CD. Odległość miejsc pomiaru zależnie od wielkości powierzchni mocowania wynosi 150-300 mm