

IZBA POMIARÓW

Przedmiot badań	Rodzaj badania	Przyrząd; zakres pomiarowy
KOMPONENTY	Pomiary współrzędnych otworów x, y, z oraz odchyłek położenia i kształtu, długości i kątów w przestrzeni na maszynach pomiarowych	<ul style="list-style-type: none"> - Zeiss Contura G2; X : 0 - 1000 mm Y : 0 - 1600 mm Z : 0 - 600 mm - Mitutoyo B241; X : 0 - 700 mm Y : 0 - 1000 mm Z : 0 - 600 mm
	Pomiar i wykonanie profilogramów filtrowanych i niefiltrowanych, charakterystyk chropowatości, nośności i falistości powierzchni określonych w normach DIN, PN-ISO, PN-EN ISO, głównie Ra, Rz, Rk, Rpk, Rvk, R _t , R _{max} , P, P _t , Mr1, Mr2, W, W _t	<ul style="list-style-type: none"> - Surftronic 3+ ; zakres głowicy: 500 μm długość odcinka mierzonego 0,25-25 mm - Surfcom 130A ; długość pomiarowa 0 - 50 mm wysokość ± 400μm
	Pomiary zarysów x, y i sporządzanie wykresów kształtu mierzonego konturu	<ul style="list-style-type: none"> - CONTOURECORD 1600D; Długość 0 - 100 mm Wysokość ± 25 mm