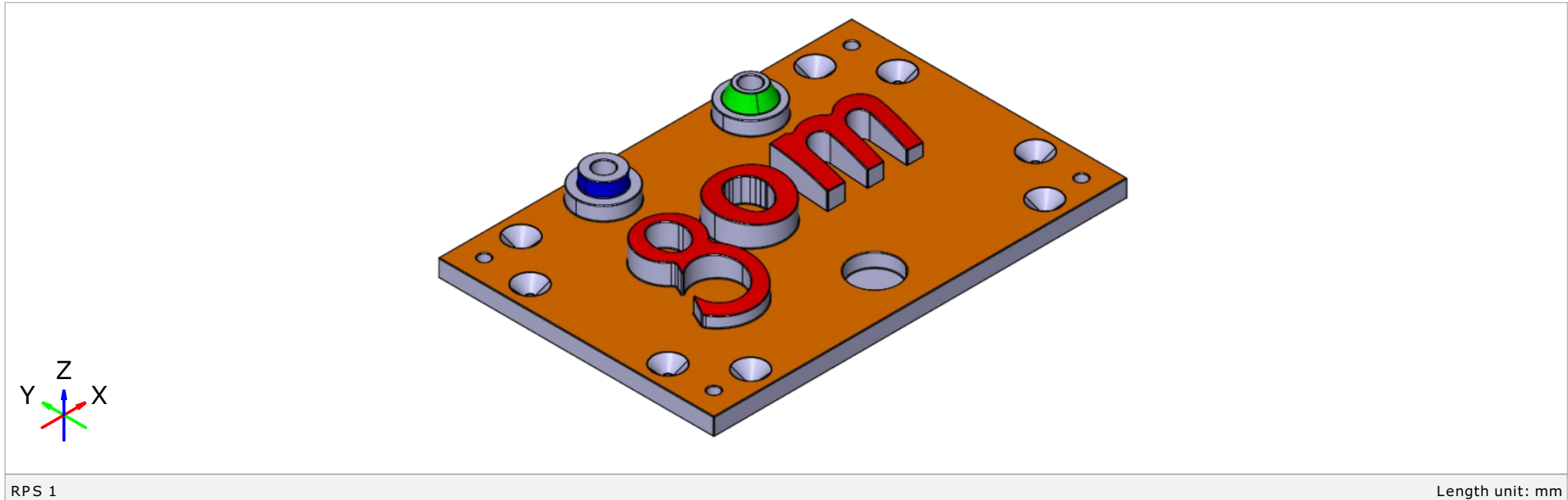


Analiza statystyczna - Szkoleniowy przedmiot GOM

Detal_1_1

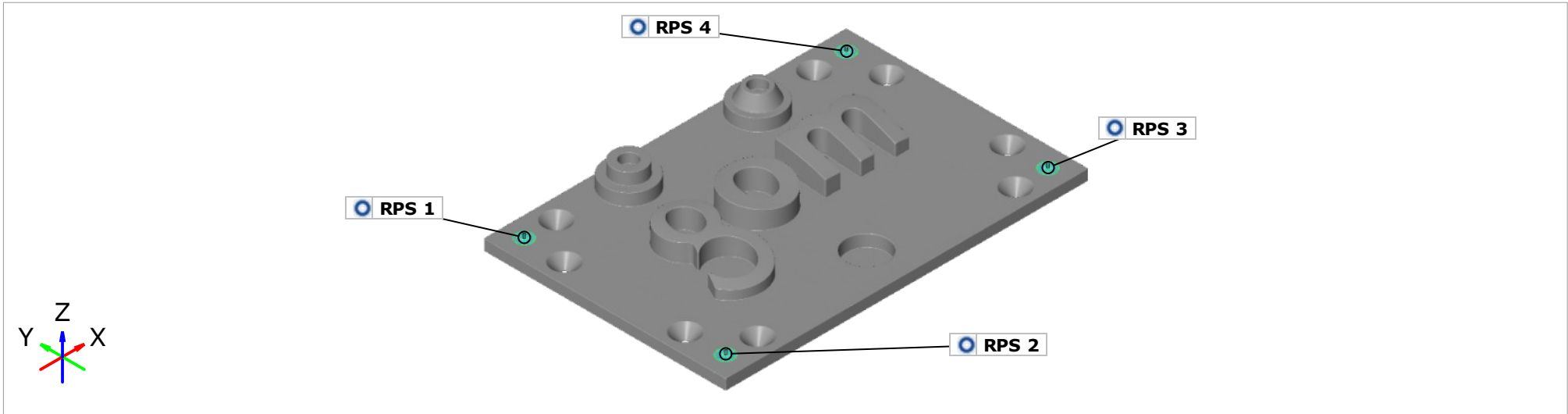
**Wykonał:** 3D Team**Firma:** 3D Team Sp. z o.o.**Dział:** Kontrola Jakości**Lokalizacja:** Swadzim**Data:** 23.01.18**Projekt:** Szkoleniowy**Nazwa detalu:** Przedmiot szkoleniowy GOM**Nr detalu:** -**CAD:** -**System. Nr wew.:** ATOS Triple Scan III S014

Spis treści

Analiza statystyczna - Szkoleniowy przedmiot GOM.....	1
Spis treści.....	2
Bazowanie - RPS	3
Porównanie wyników pomiaru między kolejnymi detalami.....	4
Statystyczno - kolorystyczna mapa odchyłek (Rozrzut i Sigma).....	5
Statystyczno - kolorystyczna mapa odchyłek (Pp i Ppk).....	6
Etykiety statystyczne.....	7
Tabele statystyczne.....	8

Bazowanie - RPS

Detal_1_1



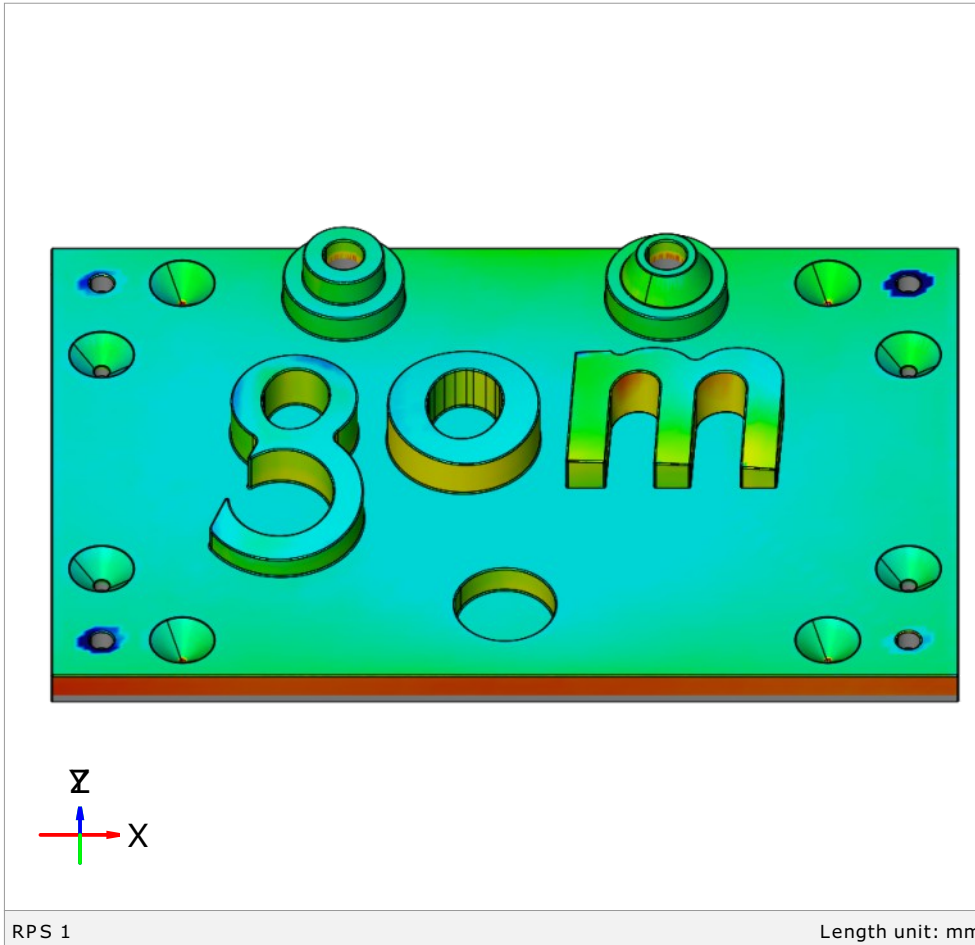
Element	Property	Tol -	Tol +	Dev	Dev	Dev	Dev	Dev	Dev	Dev	Dev	Dev	Dev
RPS 1	dXYZ	-0.50	+0.50	+0.11	+0.10	+0.11	+0.11	+0.09	+0.08	+0.11	+0.11	+0.11	+0.11
RPS 2	dXYZ	-0.50	+0.50	+0.13	+0.13	+0.11	+0.10	+0.09	+0.08	+0.10	+0.10	+0.07	+0.07
RPS 3	dXYZ	-0.50	+0.50	+0.10	+0.11	+0.08	+0.08	+0.05	+0.04	+0.13	+0.13	+0.09	+0.08
RPS 4	dXYZ	-0.50	+0.50	+0.12	+0.13	+0.11	+0.11	+0.05	+0.04	+0.11	+0.11	+0.11	+0.11

RPS 1

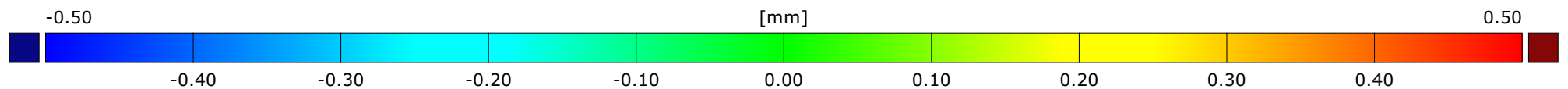
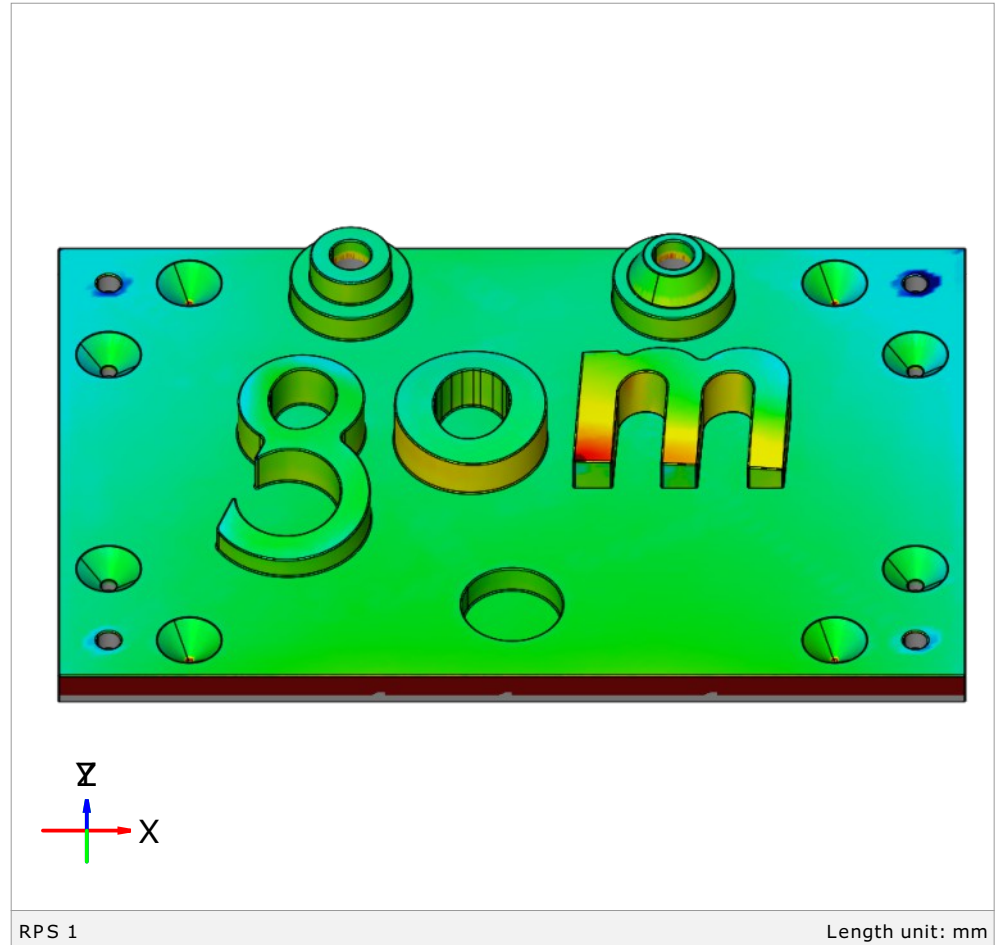
Length unit: mm

Porównanie wyników pomiaru między kolejnymi detalami

Detal_1_1



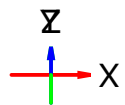
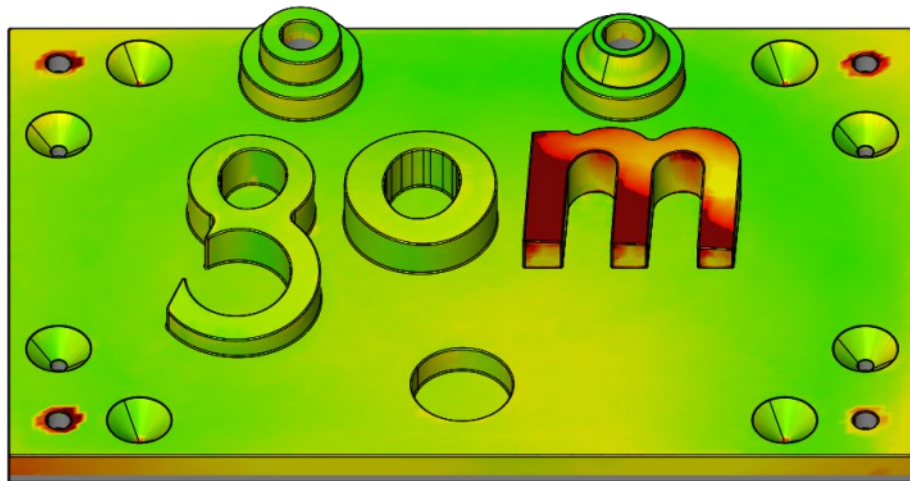
Detal_2_1



Statystyczno - kolorystyczna mapa odchyłek (Rozrzut i Sigma)

Detal_1_1

Rozrzut

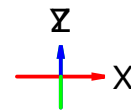
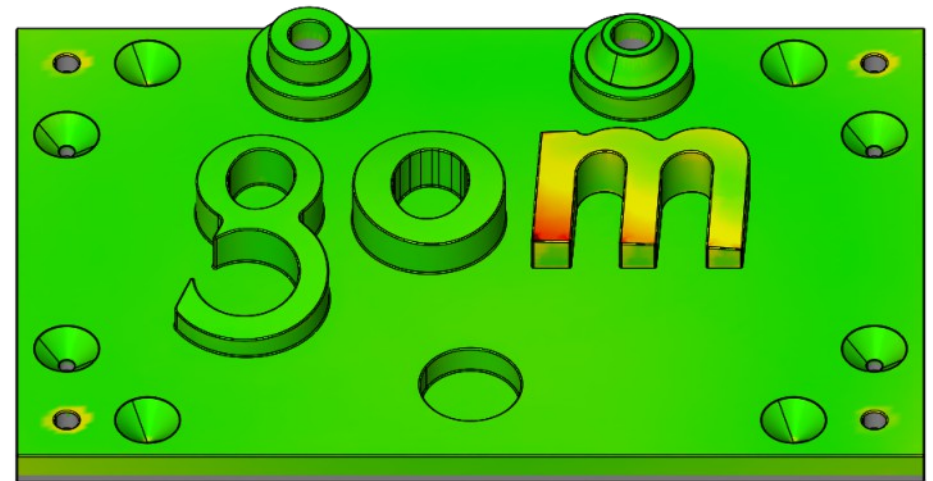


RPS 1

Length unit: mm

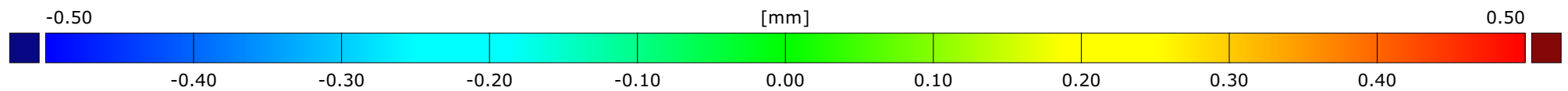
Detal_1_1

Sigma



RPS 1

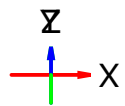
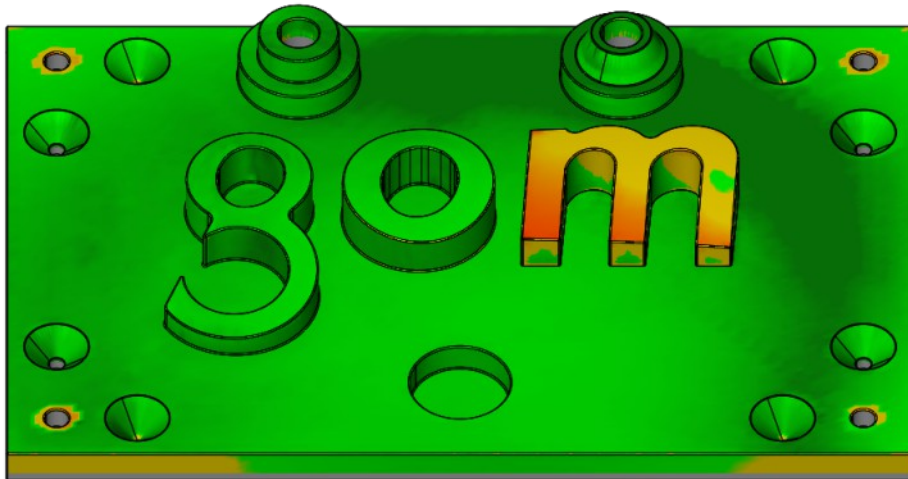
Length unit: mm



Statystyczno - kolorystyczna mapa odchyłek (Pp i Ppk)

Detal_1_1

Pp- Wartość

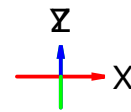
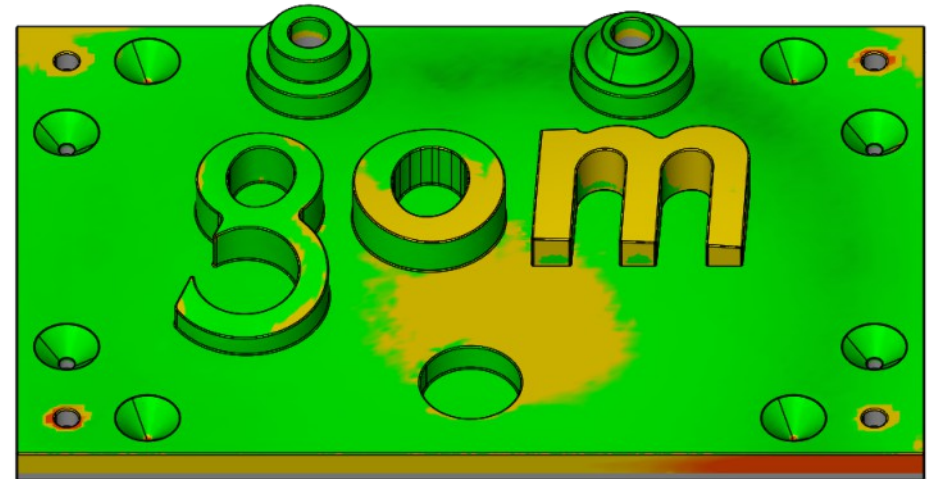


RPS 1

Length unit: mm

Detal_1_1

Ppk - Wartość

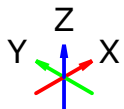
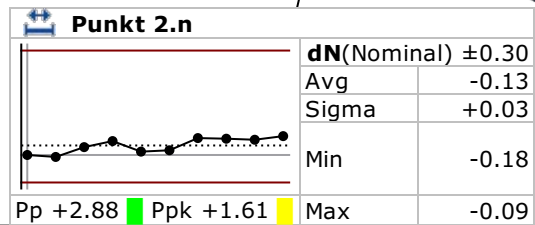
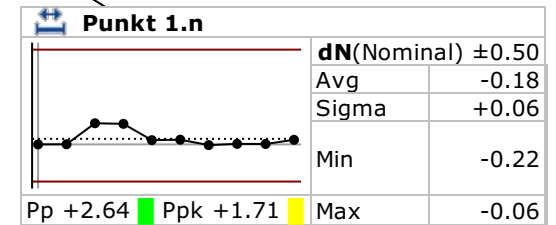
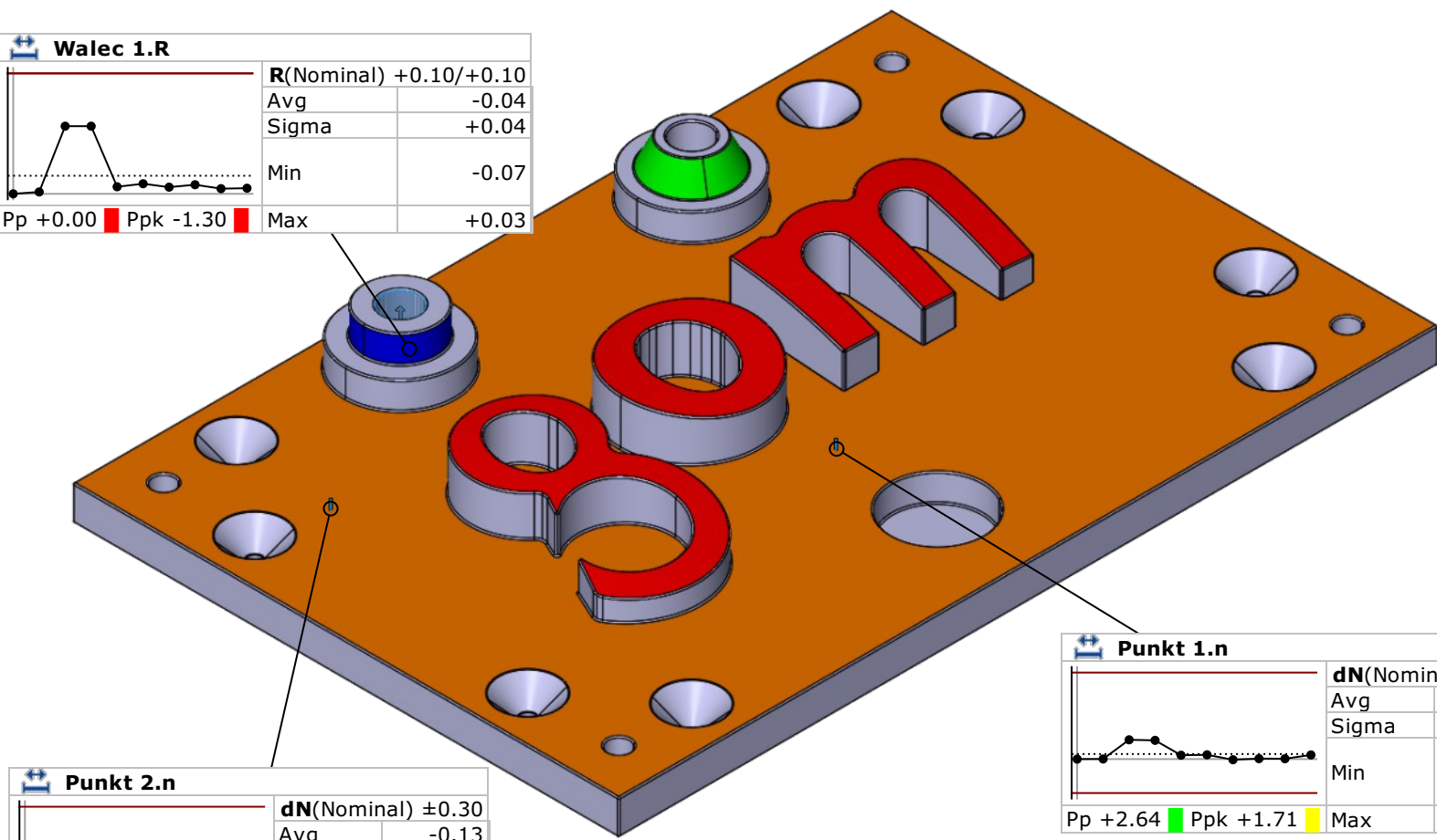
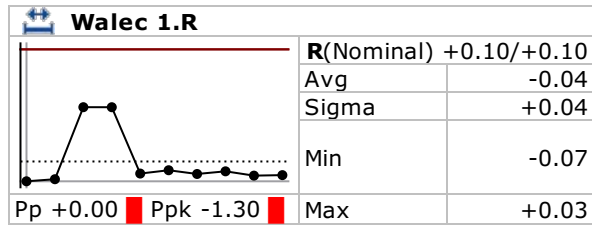


RPS 1

Length unit: mm

Etykiety statystyczne

Detal_1_1



RPS 1

Length unit: mm

Tabele statystyczne

Detal_1_1



Element	Pp	Ppk	Trend		Deviation
Punkt 1.n dN [-0.50,+0.50]	+2.64 ■	+1.71 ■		Avg	-0.18
				Sigma	+0.06
				Min	-0.22
				Max	-0.06
Punkt 2.n dN [-0.30,+0.30]	+2.88 ■	+1.61 ■		Avg	-0.13
				Sigma	+0.03
				Min	-0.18
				Max	-0.09
Walec 1.R R [+0.10,+0.10]	+0.00 ■	-1.30 ■		Avg	-0.04
				Sigma	+0.04
				Min	-0.07
				Max	+0.03

RPS 1

Length unit: mm