

## ŚRODKI POMIAROWE STAMET S.C.

(ostatni przegląd Listopad 2020)

PRZESUWY															
Rodzaj maszyny	Lp.	Obrabiarka	Typ obrabiarki	X	Y	Z	Rotacja wrzeciona	System kontroli	Średnica armatury / Rozmiar stołu	Moc KW	Magazyn narzędzi	Producent	Rok produkcji maszyny	Ilość	Uwagi
<b>MASZYNY POMIAROWE</b>	1	X Orbit 87	CNC 3-osiowa maszyna numeryczna	800	1000	700	x	CNC	powierzchnia stołu 1320 x 1840	x	x	WENZEL / Niemcy	2009	1	
	2	Mar Surf PCV	CNC 2 osie	200	x	50	x	CNC	x	x	x	Maszyna do pomiaru profilu MAHR / Niemcy	2012	1	
	3	MITUTUYO	x	x	x	x	x	NC	x	x	x	Chropowościomierz	2009	1	
	4	TESA	0 - 600	x	x	600	x	CNC	x	x	x	Wysokościomierz	2007	1	
	5	TESA	0 - 700	x	x	700	x	CNC	x	x	x	Wysokościomierz	2013	1	
	6	MAHR	0 - 600	x	x	600	x	CNC	x	x	x	817 CLM-2D/600	2019	2	
	7	UMM Carl Zeiss Jena	Mikroskop narzędziowy	200	100	x	x	ręczny	x	x	x	Carl Zeiss Jena / NRD	1970	2	
	8	Projektor	ORION 400 H	200	X	200	x	optyczny	x	x	x	MICROTECHNICA LTF / Włochy	2013	1	
	9	Digital Measuring system	IM 7020	100	100	x	x	optyczny	200 x 300	x	x	KEYENCE / Japonia	2018	1	
	10											+ inne wyposażenie pomiarowe			