Badanie 4.2.1

Silnik 1 Silnik 2

Czas jedna strona	Czas powrotu	Czas jedna strona	Czas powrotu
200,120 s	200,120 s	200,120 s	200,120 s
300,130 s	300,130 s	300,130 s	300,130 s
100,120 s	100,120 s	100,120 s	100,120 s
1000,410 s	1000,410 s	1000,410 s	1000,410 s
2000,520 s	2000,520 s	2000,520 s	2000,520 s
200,120 s	200,120 s	200,120 s	200,120 s
300,130 s	300,130 s	300,130 s	300,130 s
500,280 s	500,280 s	500,280 s	500,280 s
1600,480s	1600,480s	1600,480s	1600,480s
10,060 s	10,060 s	10,060 s	10,060 s
700,380 s	700,380 s	700,380 s	700,380 s
4001,190 s	4001,190 s	4001,190 s	4001,190 s
250,140 s	250,140 s	250,140 s	250,140 s
1,200 s	1,200 s	1,200 s	1,200 s
850,410 s	850,410 s	850,410 s	850,410 s
2200,540 s	2200,540 s	2200,540 s	2200,540 s

Badanie 4.2.2

Silnik1 CP1	Silnik2 CX1	Różnice	Wart. Bezw.
2min	2min		
10 mm/s	10 mm/s		
1197,5920	1197,7120	-0,120	0 0,1200
1197,6640	1197,8278	-0,163	8 0,1638
1197,7218	1197,7917	-0,069	9 0,0699
20m\s	20m\s		
2399,4184	2398,2736	1,144	8 1,1448
2399,2768	2398,2702	1,006	6 1,0066
2399,4870	2398,4134	1,073	6 1,0736
1min	1min		
10 mm/s	10 mm/s		
598,7120	598,7775	-0,065	5 0,0655
598,7532	598,7978	-0,044	6 0,0446
598,7517	598,8982	-0,146	5 0,1465
20m\s	20m\s		
1199,7740	1199,4456	0,328	4 0,3284
1199,8474	1199,2811	0,566	3 0,5663
1199,8211	1199,,4762		
100mm/s	100mm/s		
6001,3156	6002,3106	-0,995	0 0,9950
6000,9243	6002,0897	-1,165	4 1,1654
6000,8680	6001,7257	-0,857	7 0,8577
10min	10min		
5987,9272	5988,8465	-0,919	3 0,9193

Badanie 4.2.2

Minimum	0,0446
Maksimum	1,1654
Wartość średnia	0,5778
Odchylenie standardowe	0,4551
llość próbek	15