

MD-535T serwonapęd z hamownią

1.	4.	Data wykonania: -----
2.	5.	
3.	6.	

1. Wyznaczanie charakterystyk przy stałymysterowaniu silnikiem

Tab.1. Pomiary przy zmiennym obciążeniu a stałym sterowaniu silnikiem

Lp.	fz	f	M	P
	[imp/s]	[obr/s]	[Nm]	[W]
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
		$M_c = \dots\dots Nm$		$M_p = \dots\dots Nm$

2. Wyznaczanie maksymalnego momentu obrotowego

Tab.2. Pomiary przy zmiennej prędkości obrotowej

Lp.	fz	f	M_{max}
	[imp/s]	[obr/s]	[Nm]
1	5		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16	1000		

Podpis prowadzącego: