

## Protokół pomiarowy Ćw. 5 - Redukcja momentów bezwładności do określonego punktu redukcji

**Tabela 1** Dane dla poszczególnych kół przekładni

Numer koła	Wysokość zębów $h_z$ [mm]	Grubość koła zębatego $b$ [mm]	Liczba zębów $z$	Średnica podziałowa $d_p$ [mm]	Moment bezwładności koła $I$ [kg*m <sup>2</sup> ]
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Założony punkt redukcji: .....

**Tabela 2** Wartości zredukowanych momentów bezwładności

Rodzaj biegu	Schematyczny rysunek położenia kół zębatach	Przełożenie „i”	Wzór na zredukowany moment bezwładności $I_z$	Wartość zredukowanego momentu bezwładności $I_z$ [kg*m <sup>2</sup> ]
Wsteczny				
Pierwszy				
Drugi				
Trzeci				