

SPECYFIKACJA MOTO/REDUKTORÓW DO PRZEGLĄDU

1	REDUKTOR						
	Producent	typ (walcowy, ślimakowy, stożkowo-walcowy)	symbol	przełożenie	wał wyj. (pełny/otwór)	sposób mocowania (na łapach, na kołnierzu, na ramieniu reakcyjnym)	pozycja pracy (oś wału wyjściowego; poziomo, pionowo wałkiem w górę czy w dół)
	SILNIK			inne (miejsce pracy, ..)			
symbol	moc	obroty					
2	REDUKTOR						
	Producent	typ (walcowy, ślimakowy, stożkowo-walcowy)	symbol	przełożenie	wał wyj. (pełny/otwór)	sposób mocowania (na łapach, na kołnierzu, na ramieniu reakcyjnym)	pozycja pracy (oś wału wyjściowego; poziomo, pionowo wałkiem w górę czy w dół)
	SILNIK			inne (miejsce pracy, ..)			
symbol	moc	obroty					
3	REDUKTOR						
	Producent	typ (walcowy, ślimakowy, stożkowo-walcowy)	symbol	przełożenie	wał wyj. (pełny/otwór)	sposób mocowania (na łapach, na kołnierzu, na ramieniu reakcyjnym)	pozycja pracy (oś wału wyjściowego; poziomo, pionowo wałkiem w górę czy w dół)
	SILNIK			inne (miejsce pracy, ..)			
symbol	moc	obroty					

....	REDUKTOR						
	Producent	typ (walcowy, ślimakowy, stożkowo-walcowy)	symbol	przełożenie	wał wyj. (pełny/otwór)	sposób mocowania (na łapach, na kołnierzu, na ramieniu reakcyjnym)	pozycja pracy (oś wału wyjściowego; poziomo, pionowo wałkiem w górę czy w dół)
	SILNIK			inne (miejsce pracy, ..)			
symbol	moc	obroty					
....	REDUKTOR						
	Producent	typ (walcowy, ślimakowy, stożkowo-walcowy)	symbol	przełożenie	wał wyj. (pełny/otwór)	sposób mocowania (na łapach, na kołnierzu, na ramieniu reakcyjnym)	pozycja pracy (oś wału wyjściowego; poziomo, pionowo wałkiem w górę czy w dół)
	SILNIK			inne (miejsce pracy, ..)			
symbol	moc	obroty					
....	REDUKTOR						
	Producent	typ (walcowy, ślimakowy, stożkowo-walcowy)	symbol	przełożenie	wał wyj. (pełny/otwór)	sposób mocowania (na łapach, na kołnierzu, na ramieniu reakcyjnym)	pozycja pracy (oś wału wyjściowego; poziomo, pionowo wałkiem w górę czy w dół)
	SILNIK			inne (miejsce pracy, ..)			
symbol	moc	obroty					