

Klient _____
 ulica _____ miejscowość _____
 partner rozmów _____ tel. _____
 fax _____ e-mail _____
 zapotrzebowanie _____ szt , data _____

1. Przekładnia planetarna

wykonanie wg rysunku nr _____

sposób załączania przekładni: _____

przełożenie $i =$ _____ współczynnik zastosowania $KA =$ _____

moment nominalny wyjściowy $T_{nom} =$ _____ Nm

maksymalny moment obrotowy $T_{maks} =$ _____ Nm

obroty nominalne na wyjściu $n_{wyj\ nom} =$ _____ obr/min

maksymalne obroty na wyjściu $n_{wyj\ maks} =$ _____ obr/min

1.1. Warunki pracy

czas eksploatacji _____ godzin na dzień

ilość załączeń (uderzeń) _____ na godz lub dzień

praca przy maks. momencie obr. _____ %

praca przy maks. obrotach _____ %

żywność łożysk zadana $L_{zad} =$ _____ godz

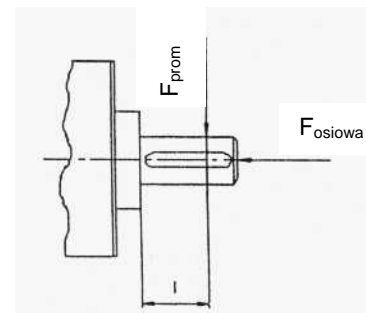
przy prędkości wyjścia $n_2 =$ _____ obr/min

luz obrotowy $\varphi =$ _____

sztwność skrętna $c =$ _____ MNm/ rad

1.2. Obciążenie

	wału napędzanego	wału napędowego
promieniowe [N] $F_{prom} =$	_____	_____
osiowe [N] $F_{osiowe} =$	_____	_____
długość [mm] $l =$	_____	_____
moment zginający [Nm] $M_{zg} =$	_____	_____



1.3. Temperatura otoczenia:

temperatura: $t_{ot} =$ _____ °C

usytuowanie: w pomieszczeniu zamkniętym na wolnym powietrzu

1.4. Pozycja pracy:wał wejściowy: poziomo pionowo u góry na dolewał wyjściowy: poziomo pionowo u góry na dolewykonanie: wał pełny z rowkiem bez rowka wpustowego z uzębieniem zewn.
 wał drążony z tarczą skurczową z uzębieniem zewn.**1.5. Rodzaj mocowania:** na łapach kołnierz po stronie wyjścia kołnierz po stronie wejścia

średnica kołnierza _____ mm _____ mm

średnica centrowania _____ mm _____ mm

2. Napędrodzaj maszyny napędowej: silnik prądu zmiennego silnik prądu zmienn. z falownikiem
 silnik prądu stałego silnik hydr.

producent / typ / wielkość: _____

moc znamionowa _____ kW zakres mocy od _____ do _____ kW

obroty znamionowe _____ obr/min zakres obrotów od _____ do _____ obr/min

końcówka wału (średnica x długość): \varnothing _____ x _____ mm**3. Połączenie napędu z przekładnią**- napęd bezpośredni: wałek uzębiony koło napędowe inne _____- sprzęgło: elastyczne wysokoelastyczne sztywne wał przegub.- napęd pasowy: pasek klinowy pasek płaski pasek zębaty przełożenie: _____

- napęd łańcuchowy _____ przełożenie: _____

- przekładnia zębata: uzębienie proste uzębienie skośne

współczynnik zastosowania: KA: _____

4. Maszyna robocza

rodzaj maszyny _____

moment bezwładności masy _____ kgm²praca w ruchu nawrotnym drgania skrętne / uderzenia

prędkość drgań _____ mm/s miejsce odniesienia _____

5. Połączenie przekładni z maszyną robocząsprzęgło: elastyczne skrętno-sztywny, 1-przegubowe skrętno-sztywny, 2-przegub.wał przegubowy: kąt zgięcia wału $\varphi =$ _____ ° napęd paskowy napęd łańcuchowy przekładnia zębata

Wszelkie inne uwagi, szczegóły podać na osobnym arkuszu.

