

Firma _____ osoba kontaktowa _____

adres _____

telefon _____ fax _____ e-mail _____

data _____ zapotrzebowanie _____ szt.

1. Dane ogólne:

Rodzaj maszyny _____

Typ, dane dodatkowe: _____

praca ciągła pojedynczy suw maks. ilość suwów na min. _____

Uruchamianie zespołu: hydrauliczne pneumatyczne

2. Dane dotyczące maszyny:

Nominalny nacisk prasy $F =$ _____ kN

Wymagany skok roboczy $a =$ _____ mm

Kąt przed dolnym punktem martwym $\alpha =$ _____ °

Promień korby $r =$ _____ mm

Długość korbowodu $L =$ _____ mm

Maks. prędkość obrotowa.
wał mimosirowego $n_E =$ _____ 1/min

Prędkość obrotowa względnie
zakres obrotów wału sprzęgła $n_K =$ _____ 1/min

Przełożenie n_K / n_E $i =$ _____

Sprawność $\eta =$ _____ %

Moment bezwładności masy maszyny w
odniesieniu do wału sprzęgła bez Lutexa $J =$ _____ kgm²

Maksymalna ilość załączeń
przy prędkości maksymalnej $Z_{max} =$ _____ 1/min

Ciśnienie robocze $p =$ _____ bar

Czas zadziałania systemu ster. i zaworu $t_{st+v} =$ _____ s

Inne informacje:

