

Firma _____ osoba kontaktowa _____

adres _____ e-mail _____

telefon _____ fax _____ data _____

A. Sposób uruchamiania sprzęgła:

mechanicznie pneumatycznie hydraulicznie

Silnik _____ Typ _____

P = _____ kW $n_1 =$ _____ obr/min

1. Czy jest ciągły pobór mocy przez napęd pomocniczy np. hydraulika, napęd jazdy, prądnica itp.

tak nie

P = _____ kW

2. Koło zamachowe:

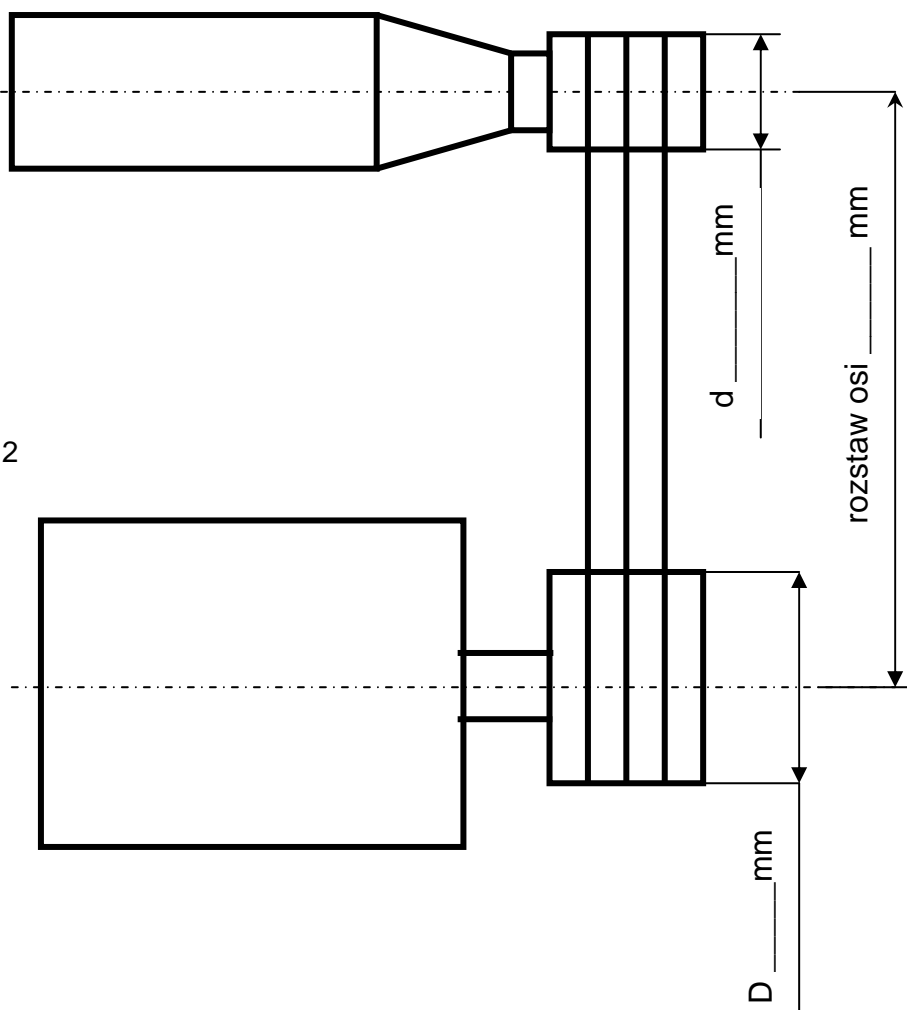
11,5" 14" 18"

inne: _____

3. Obudowa:

SAE 0 SAE 1 SAE 2

inna: _____



B. Maszyna robocza:

młyn udarowy

łamacz szczękowy

zgrzeblarka, sieczkarnia

inne _____

$n_2 =$ _____ obr/min

moment bezwładności drug.stopnia

J = _____ kgm²

moc

P = _____ kW

profil paska klinowego

_____ (jeśli znany)

ilość pasków

_____ (jeśli znana)