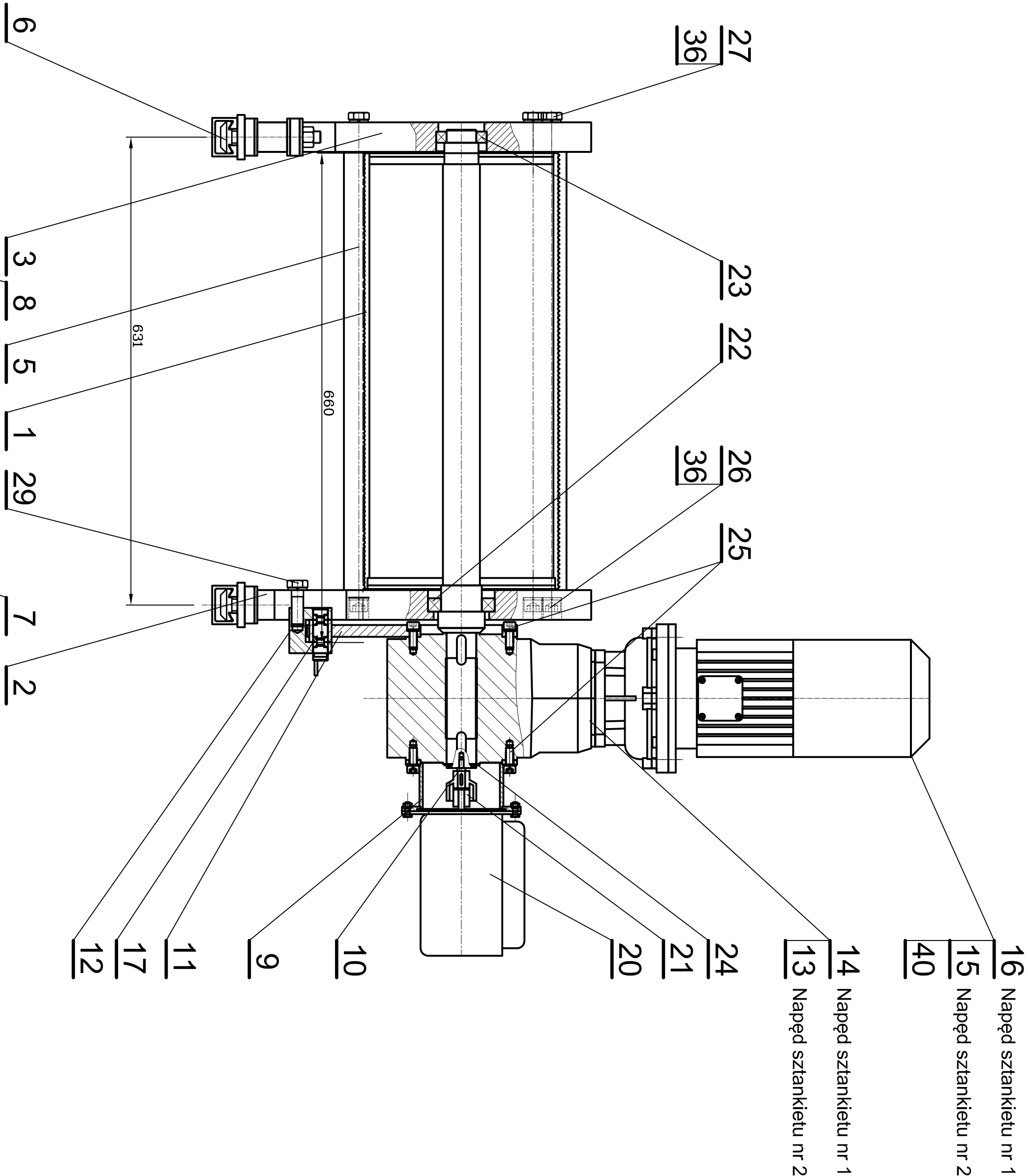


WSTĘPNE DANE TECHNICZNE NAPĘDU SZTANKIETU NR 1 DO ARANŻACJI RAMY PORTALOWEJ	
UDŹWIG	200 kg
CAŁKOWITY UDŹWIG	300 kg
PRĘDKOŚĆ PODNOśZENIA	0,05-0,15 m/s
SKOK ROBOCZY	14 m
ŚREDNICA LINY	5 mm
KONSTRUKCJA LINY	16x37+Ao
ŚREDNICA BEBNA LINOWEGO	Ø265,3 mm
CZUJNIK SIŁY	Tak
MOC SILNIKA	0,75 [kW]/[960rpm/min]
PRZEŁOŹENIE REDUKTORA	i=74,3
MOMENT HAMOWANIA	2x32Nm
SKOK BEBNA	6 mm

WSTĘPNE DANE TECHNICZNE NAPĘDU SZTANKIETU NR 2 KURTYNOWY	
UDŹWIG	200 kg
CAŁKOWITY UDŹWIG	300 kg
PRĘDKOŚĆ PODNOśZENIA	0,05-0,6 m/s
SKOK ROBOCZY	14 m
ŚREDNICA LINY	5 mm
KONSTRUKCJA LINY	16x37+Ao
ŚREDNICA BEBNA LINOWEGO	Ø265,3 mm
CZUJNIK SIŁY	Tak
MOC SILNIKA	3 [kW/1400obr/min]
PRZEŁOŹENIE REDUKTORA	i=28,4
MOMENT HAMOWANIA	2x332Nm
SKOK BEBNA	6 mm



prawy 265,3

[illegible]