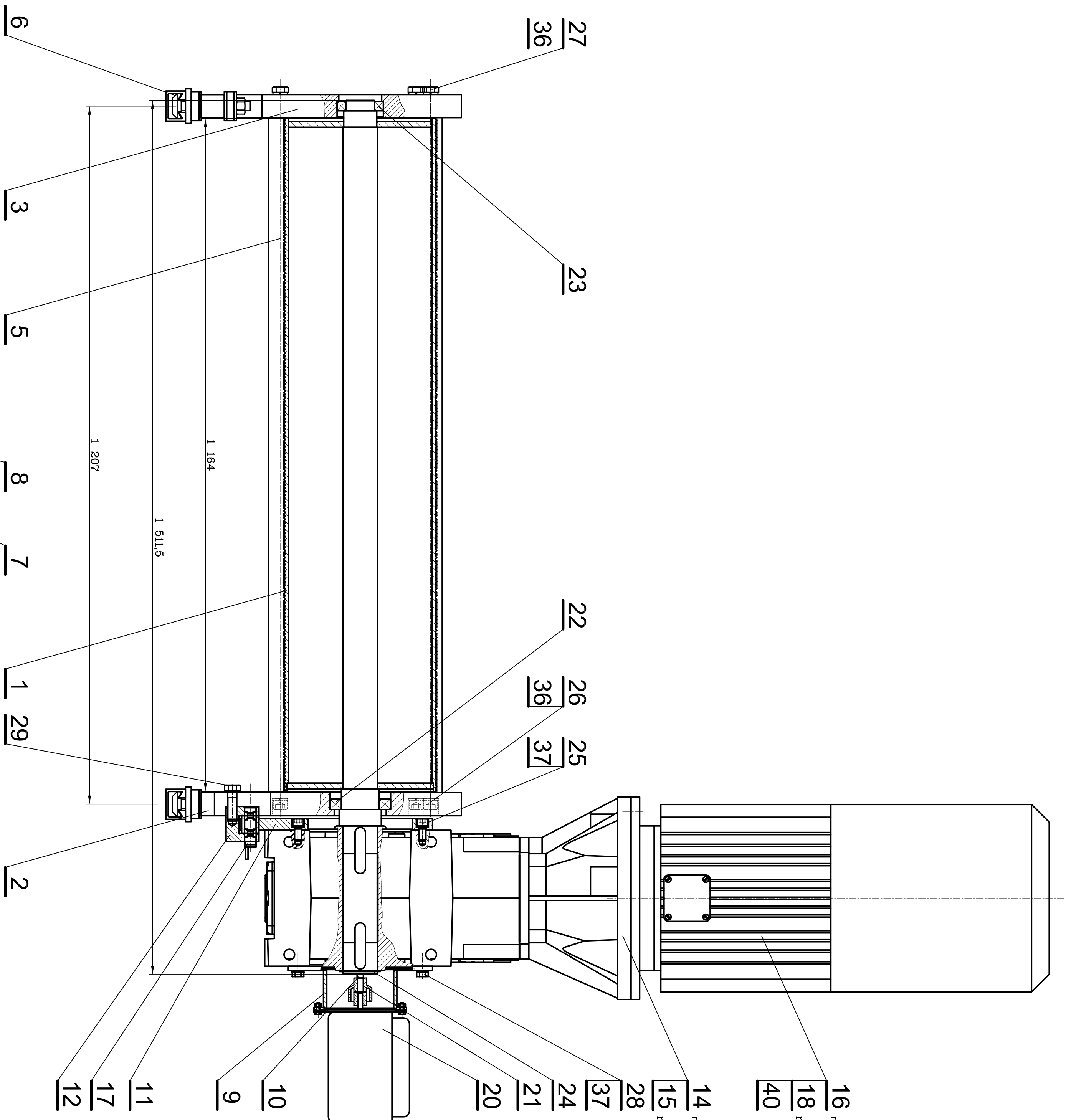


WSTĘPNE DANE TECHNICZNE NAPEŁU KURTYNY PODNOŚZONEJ	
UDŹWIG	300 kg
CAŁKOWITY UDŹWIG	500 kg
PRĘDKOŚĆ PODNOŻENIA	0,05-0,9 m/s
SKOK ROBOCZY	16,65 m
ŚREDNICA LINY	5 mm
KONSTRUKCJA LINY	16x37+4o
ŚREDNICA BĘBNA LINOWEGO	Ø265,3 mm
CZUJNIK SIŁY	Tak
MOC SILNIKA	9,2 [kW]/1400[obr/min]
PRZEOŻENIE REDUKTORA	i=20,6
MOMENT HAMOWANIA	2x60Nm
SKOK BĘBNA	6 mm
GWINT	lewostronny

WSTĘPNE DANE TECHNICZNE NAPĘDU KURTYNY PODNOŻONEJ I ROZSIJWANEJ	
UDŹWIG	500 kg
CAŁKOWITY UDŹWIG	700 kg
PRĘDKOŚĆ PODNOŻENIA	0,05-1,1 m/s
SKOK ROBOCZY	16,65 m
ŚREDNICA LINY	5 mm
KONSTRUKCJA LINY	16x37+40
ŚREDNICA BĘBNA LINOWEGO	Ø265,3 mm
CZUJNIK SIŁY	Tak
MOC SILNIKA	11 [kW]/1400[obr/min]
PRZEOŻENIENIE REDUKTORA	i=16,7
MOMENT HAMOWANIA	2x125Nm
SKOK BĘBNA	6 mm
GWINT	prawoskrętny



<u>16</u>	naped	kurtyŋny	podnoszonej	i	rozsuwanej
<u>18</u>	naped	kurtyŋny	podnoszonej		
<u>40</u>					
<u>14</u>	naped	kurtyŋny	podnoszonej	i	rozsuwanej
<u>15</u>	naped	kurtyŋny	podnoszonej		

masa: ~600kg

[illegible][illegible]