



www.zbud.com.pl

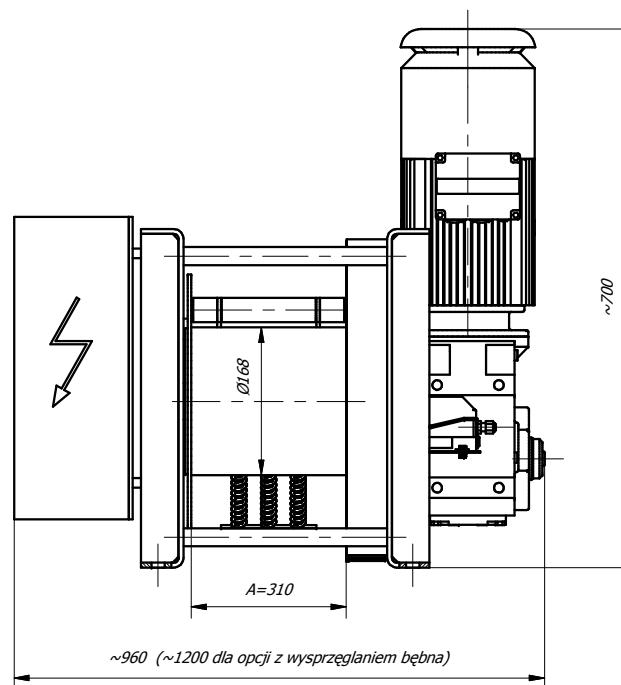
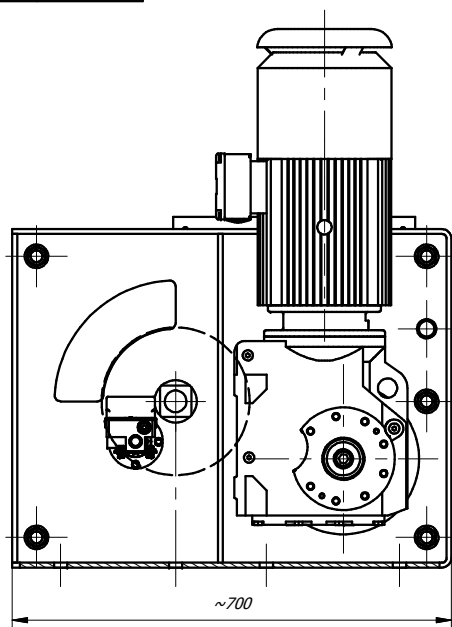
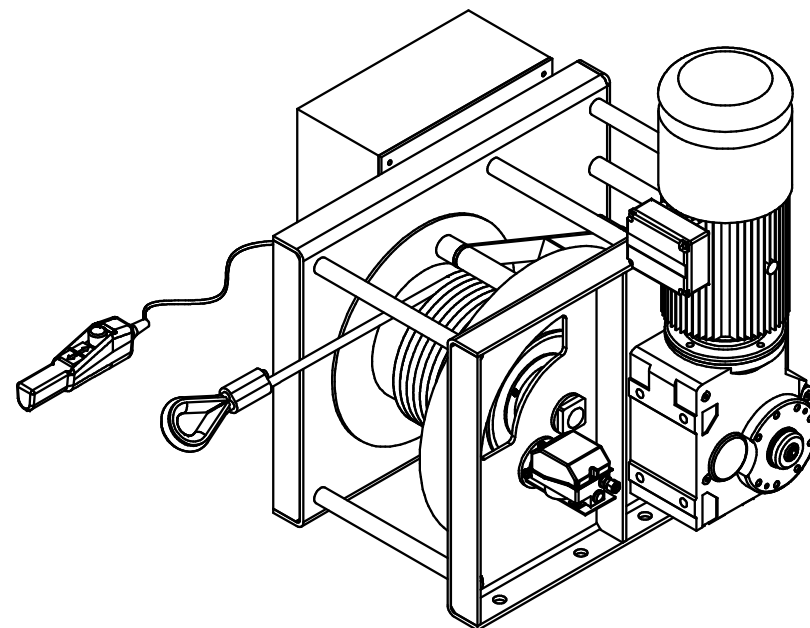
**ZAKŁAD BUDOWY URZĄDZEŃ  
DŹWIGNICOWYCH**  
ul. Zabińska 6  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
014-644-46-00

## PRZECIĄGARKA ELEKTRYCZNA LINOWA PEL2000/6/50

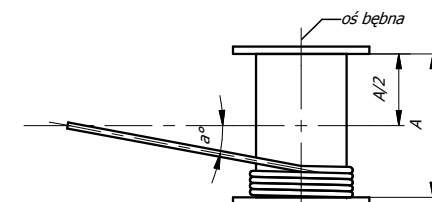
Wkonanie :

- pozycja pracy jak na Rys.1
- stopień ochrony IP54
- hamulec zabudowany w silniku
- lina o współczynniku bezpieczeństwa >4
- kasetka sterownicza
- falownik
- elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- wysprężanie bębna (ręczne odwijanie liny) - opcja

Q	Uciąg	kg	2000
v	Prędkość przeciągania	m/min	6
Uz	Napięcie zasilania	V	400
Us	Napięcie sterowania	V	48
P	Moc silnika	kW	2,2
F	Średnica liny	mm	11
Lb	Długość liny na bębnie	m	50
Lc	Długość liny całkowita	m	50
m	Masa urządzenia	kg	~190
GNP	Grupa natężenia pracy	FEM	1Am(A4)



Warunek poprawnego układania się liny na bębnie



Boczne odchylenie liny względem płaszczyzny prostopadłej do osi bębna nie powinno przekraczać  $\alpha=2$  stopnie

Rys.1. Podstawowe wymiary wciągarki