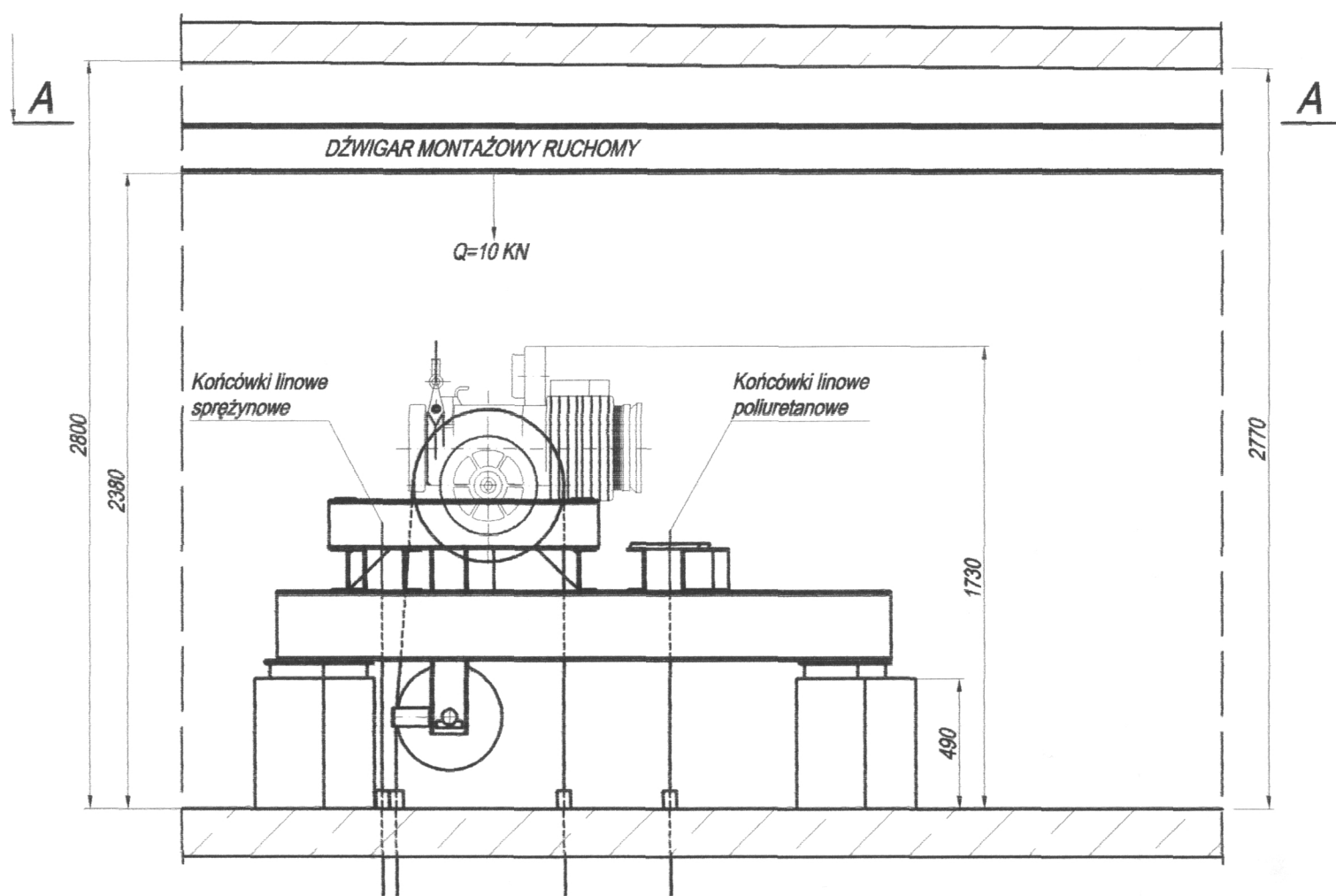
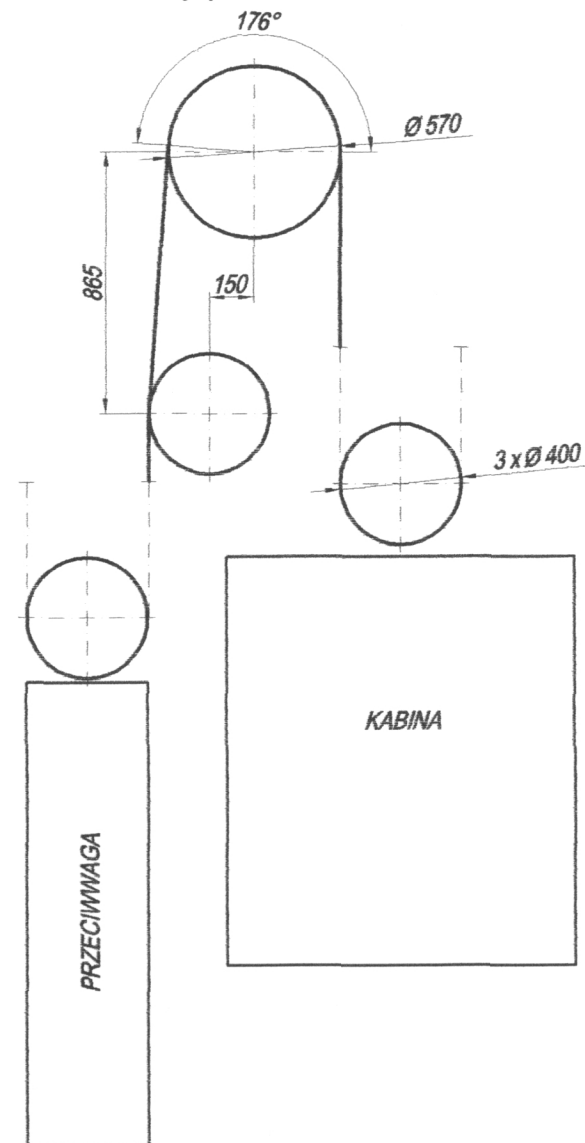


B - B

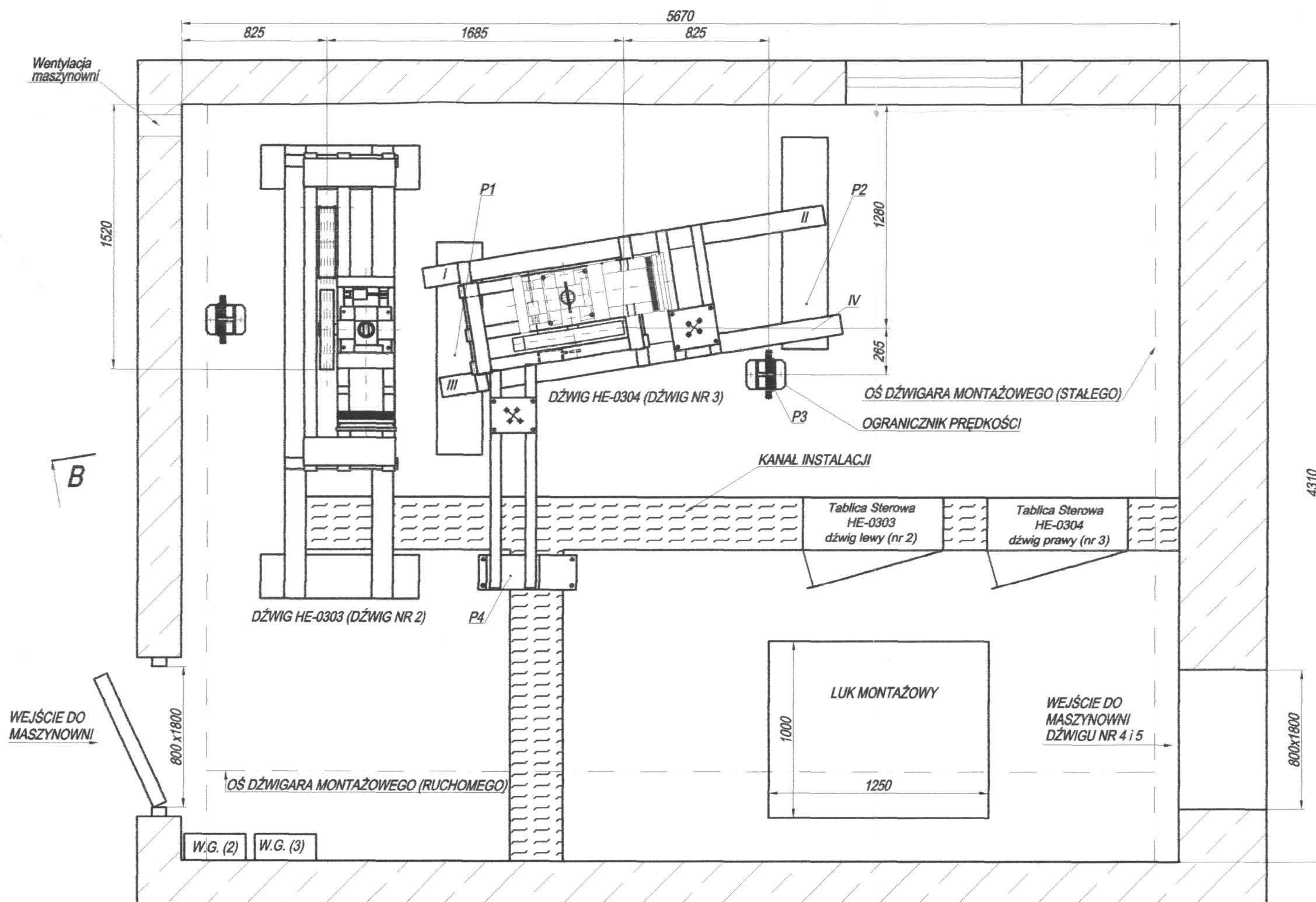


SCHEMAT OLINOWANIA

Kąt opasania $\alpha = 176^\circ$






A - A



UDT ZAŁĄCZNIK Nr 4
do protokołu czynności
dozoru technicznego.

ROZMIESZCZENIE AMORTYZATORÓW
W PUNKTACH:
I - 2 SZT.
II - 1 SZT.
III - 2 SZT.
IV - 2 SZT.

SILY DZIAŁAJĄCE NA ŚCIANY SZYBU
I PŁYTĘ MASZYNOWNI W PUNKTACH:
P1 = 21 kN
P2 = 15 kN
P3 = 0,7 kN
P4 = 7 kN

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	PODZ.	IŁOŚĆ RYS.	RYСУNEK
OPRACOWAŁ	Michał Moszczyński		09.2005r.	1 : 25	2	2/2
SPRAWDZIŁ	Dariusz Krzewski		09.2005r.			
 HYDROMACH Warszawa			NR. FABRYCZNY HE-0304 dźwig prawy		ROK PRODUKCJI 2005	