

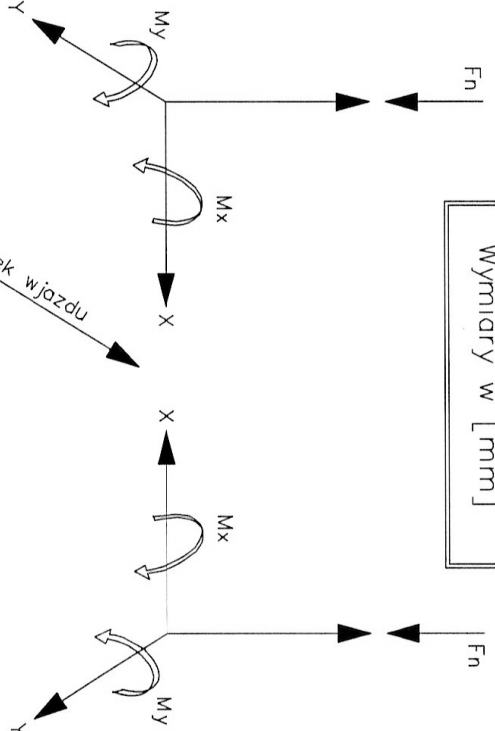
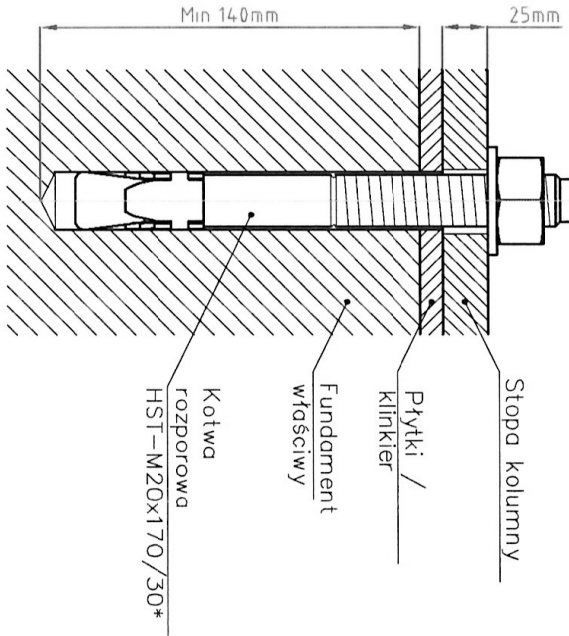
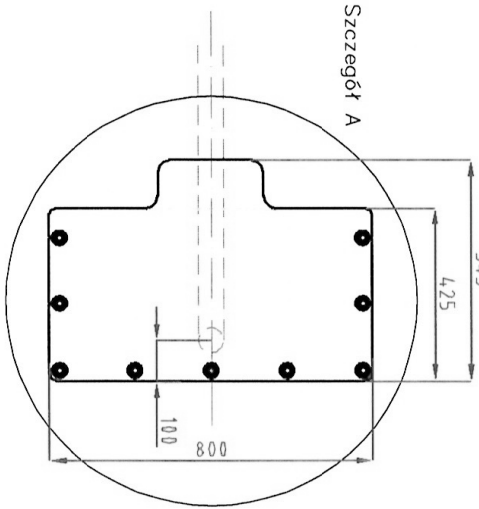
Model	Udźwig	Fn	Mx	My
Maestro 2.50	5000 kg	28 kN	33,2 kNm	36,5 kNm
Maestro 2.60	6000 kg	32,9 kN	39,8 kNm	43,7 kNm

Uwaga !
Siły i momenty sq określone na 1 kolumnę.
Jeżeli podnośnik ma być posadowiony na istniejącej już wcześniej posadźce to poprawność jego wykonania musi zostać sprawdzona przez uprawnione osoby.

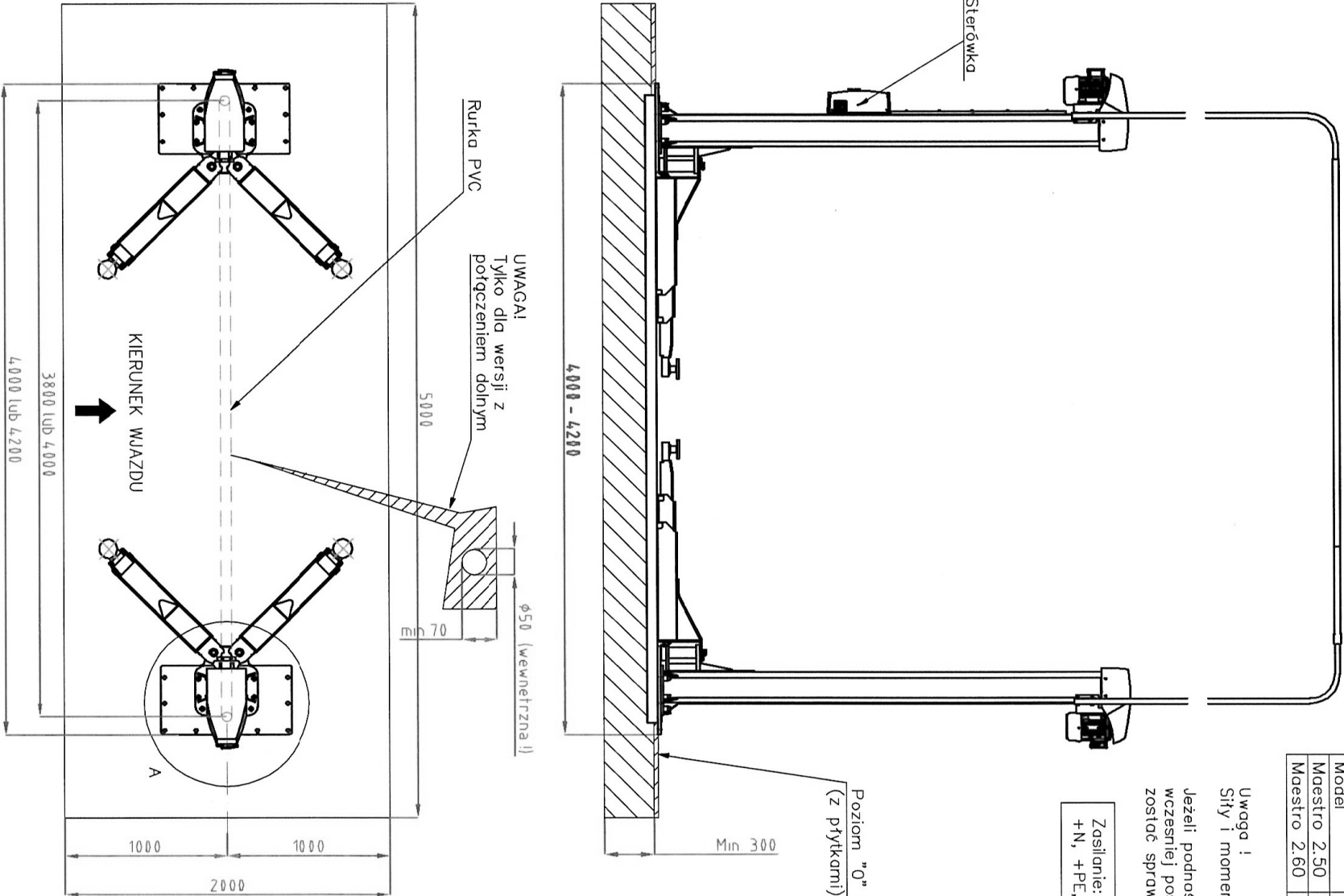
Zasilanie: 400V/3/50Hz
+N, +PE, 25A typu C, 2x2,8kW

Poziom "0" posadzki.
(z płytkami)

Fundament:
Minimalna grubość bez płytek to 300 mm
Beton klasy: C25/30 (EN206-1).
ZA POPRAWNOŚĆ WYKONANIA FUNDAMENTU
ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSI JEGO WYKONAWCA.



Wymiary w [mm]



FUNDAMENT PODNOŚNIKA (udźwig 5 lub 6t)

*) W przypadku zastosowania innej kotwy musi ona odpowiadać parametrami wymienionej kotwie HIL TI.



PRO-DOM Biuro Projektowe Paweł Dudek
ul. Gwardzistów 107A, 43-607 Jaworzno, REGON: 363532626,
NIP: 632-178-77-74, email: bppd@interia.pl, tel. 512 282 484

Temat:	ADAPTACJA POMIESZCZENIA NR 16 W BUDYNKU D JT JAWORZNO NA POTRZEBY WARSZTATU SAMCHODOWEGO			Data:	VIII/2024r.	
Lokalizacja:	Jaworzno, ul. Wojska Polskiego działka 2507 obręb 165		Inwestor:	USŁUGI GRUPA TAURON SP. Z O.O. ul. Łowicka 72-86 B, 33-100 Tarnów		
Projektował:	Inż. Paweł Dudek Upr. Bud. nr SJK6083/PCKb/15 w specjalności konstr.-bud. w ograniczonym zakresie		Branża:	konstrukcyjna		skala: nr. rys.
			PODNOŚNIK		K-2	
			Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			