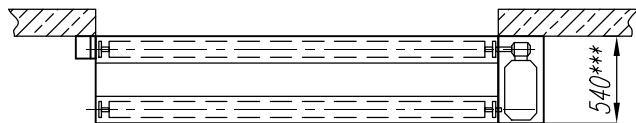
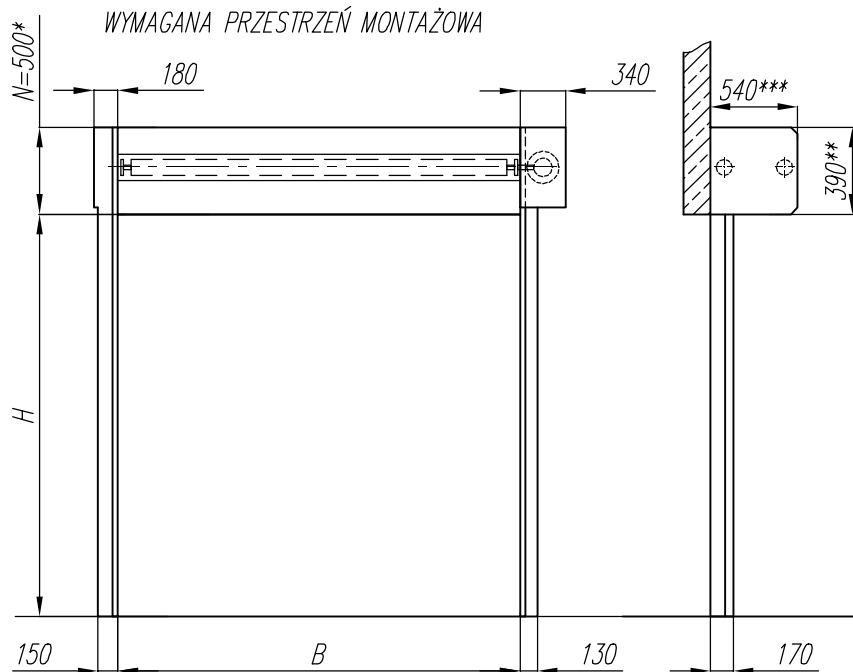
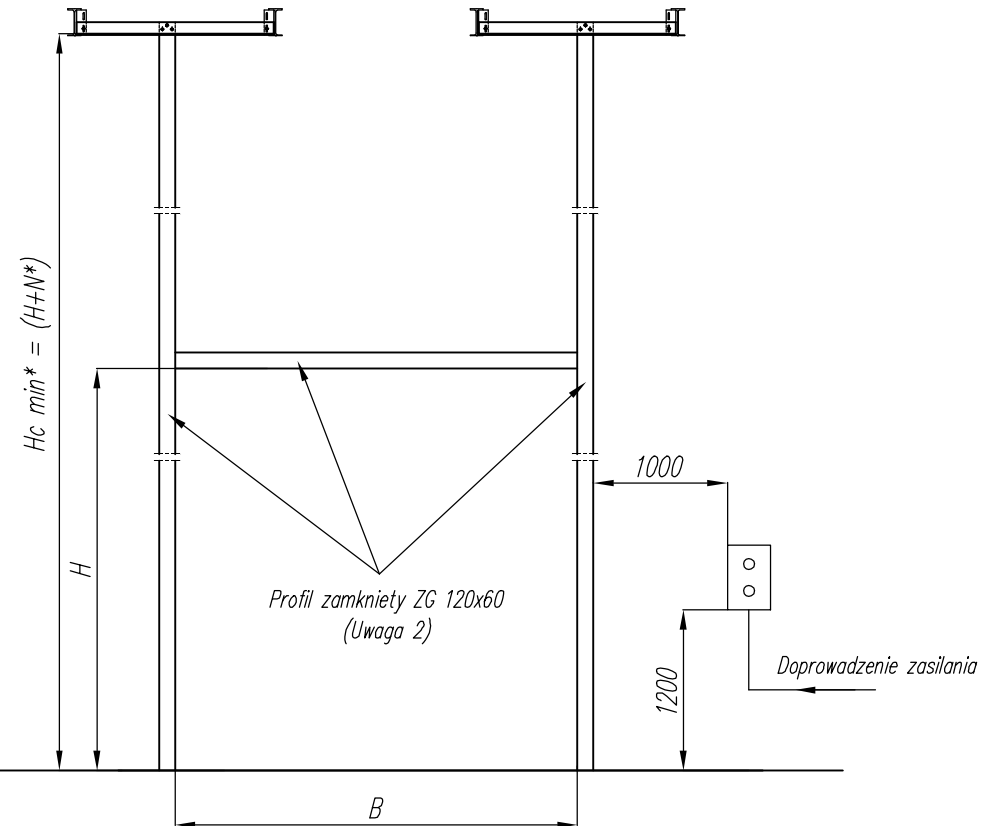


BxH mm	N* mm	Hc min* mm
B = 1500	N* = 500	Hc min* = 3500
H = 3500		



Przy zastosowaniu osłony wiatu oraz  $H > 4000$  mm zmieniają się wymiary wg oznaczeń:  
 \*650    \*\*600    \*\*\*650

### KONSTRUKCJA WSPORCZA POD BRAMĘ DYNACO



#### Uwagi

- Obszar montażowy przygotowany przez klienta, musi być równy (zlicowany) – materiał konstrukcyjny: cegła, stal, gazobeton.
- W przypadku budowni z płyt warstwowych wymagane jest wykonanie konstrukcji wsporczej, kotwionej do elementów nośnych budynku. Konstrukcja wykonana przykładowo z profili kształtowych, zamkniętych giętych na zimno 120x60mm – dobór kształtownika wybiera projektant.
- W miejscu przeznaczonym do montażu bramy nie mogą znajdować się żadne przewody, urządzenia grzewcze, rury itp.
- Zasilanie napędu 1 fazowe, 230V, L N P E, 16 A. Grubość przewodów w zależności od odległości L od źródła zasilania:  
 $L < 10m \Rightarrow 3 \times 1,5mm^2$   
 $L > 10m \Rightarrow 3 \times 2,5mm^2$
- Napęd ze sterowaniem usytuowany po prawej / lewej stronie patrząc od wewnątrz budynku na bramę.
- Obligatoryjnie instalacja elektryczna zasilająca wyposażona w zabezpieczenie różnicowo prądowe z prądem upływu większym niż 30 mA

 SYSTEMY BRAMOWE TECHNIKA PRZEŁADUNKOWA	CAD 	Nazwa przedmiotu lub dokumentu Konstrukcja wsporcza pod montaż bramy DYNACO TYP FREEZER M2	
		Wykonanie na podstawie danych producenta: DZIAŁ TECHNICZNO – ROZWOJOWY	Format A3 (A4)