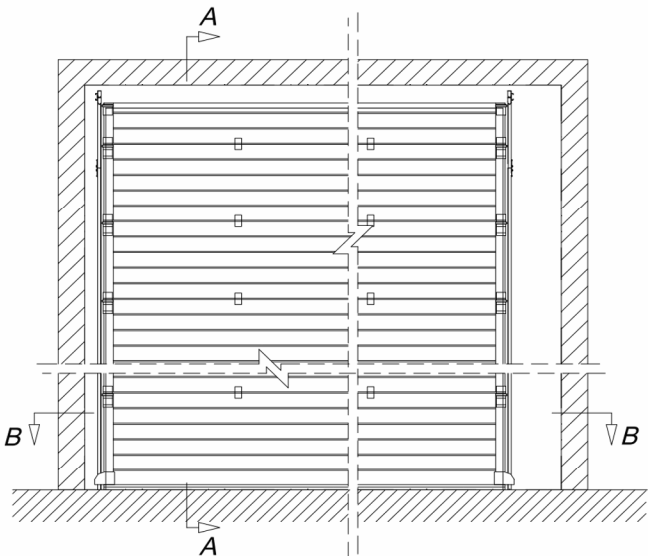
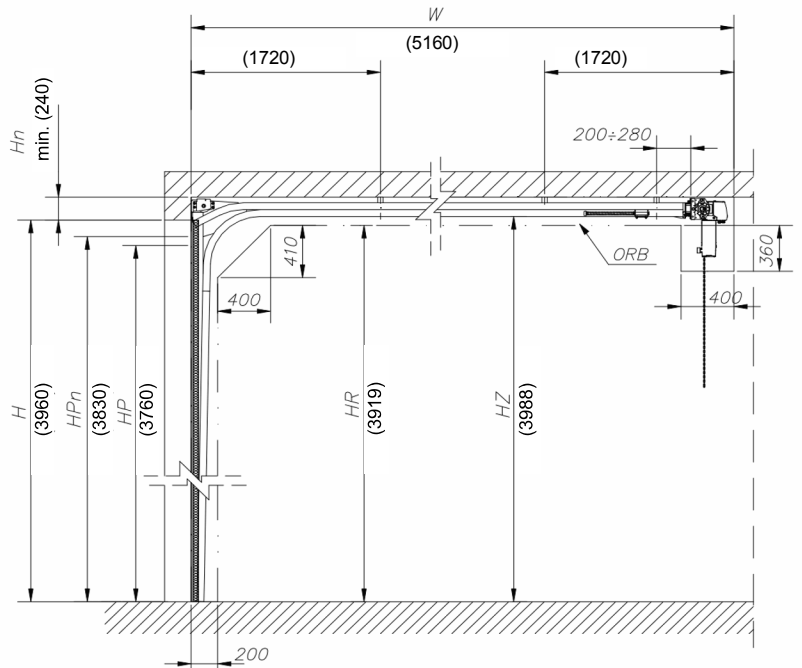


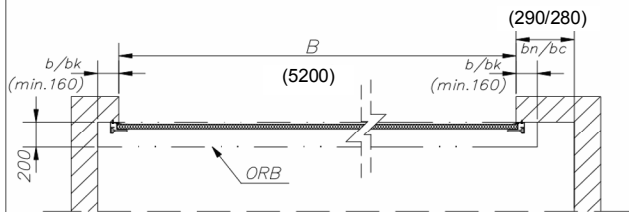
PODKŁAD KONSTRUKCYJNY



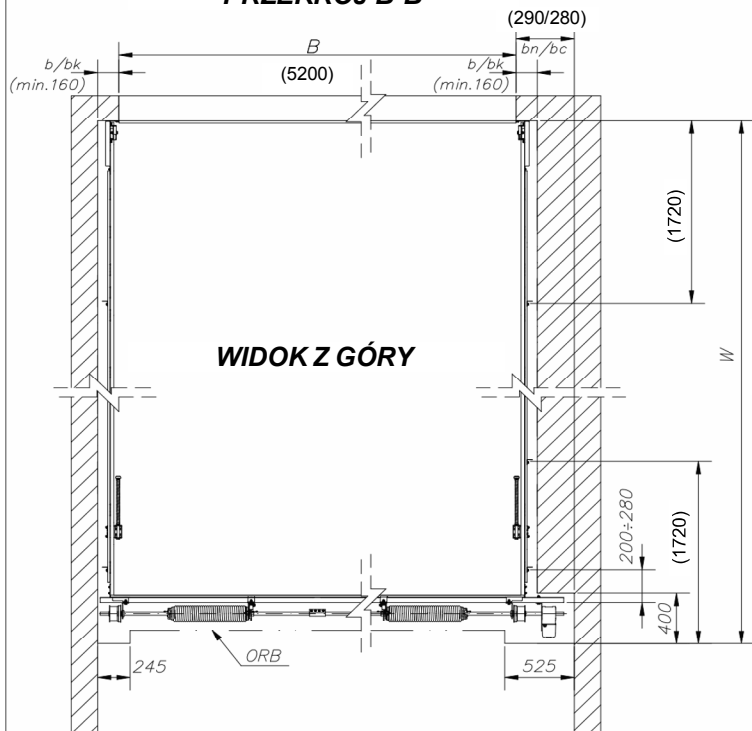
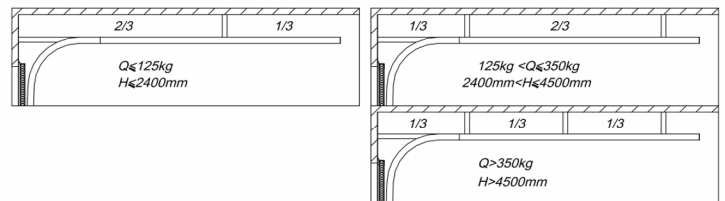
WIDOK OD WEWNĄTRZ



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY

OPIS WYMIARÓW:

- ORB - obszar roboczy
- B - szerokość otworu
- H - wysokość otworu
- Hn - wysokość nadproża (brama bez napędu)
- bk - szerokość węgarka pod kątownik
- b min - szerokość węgarka z uwzględnieniem podwiesz
- bc - szerokość węgarka od strony mechanizmu łańcuchowego
- bn - szerokość węgarka od strony napędu
- HP - wysokość przejazdu (brama bez napędu)
- HP+n - wysokość przejazdu (brama z napędem)
- HR - wysokość robocza
- HZ - wysokość od posadzki do dolnej krawędzi prowadnicy poziomej
- W - głębokość wbudowania (brama bez napędu)

$B \times H = 5200 \times 3960$	[mm]	- szerokość x wysokość otworu
$Q = 259,350$	[kg]	- ciężar płaszczka bramy
$P = 20,59$	[m ²]	- powierzchnia płaszczka bramy
Rodzaj sterowania	Mechanizm łańcuchowy	
Przedłużenie trakcji w poziomie	0	[mm]



ilość sprężyn = 2

Rysunek przedstawia montaż napędu/mechanizmu łańcuchowego po stronie prawej od wewnątrz. W przypadku montażu napędu po stronie lewej od wewnątrz konstrukcję należy wykonać w odbiciu lustrzanym.

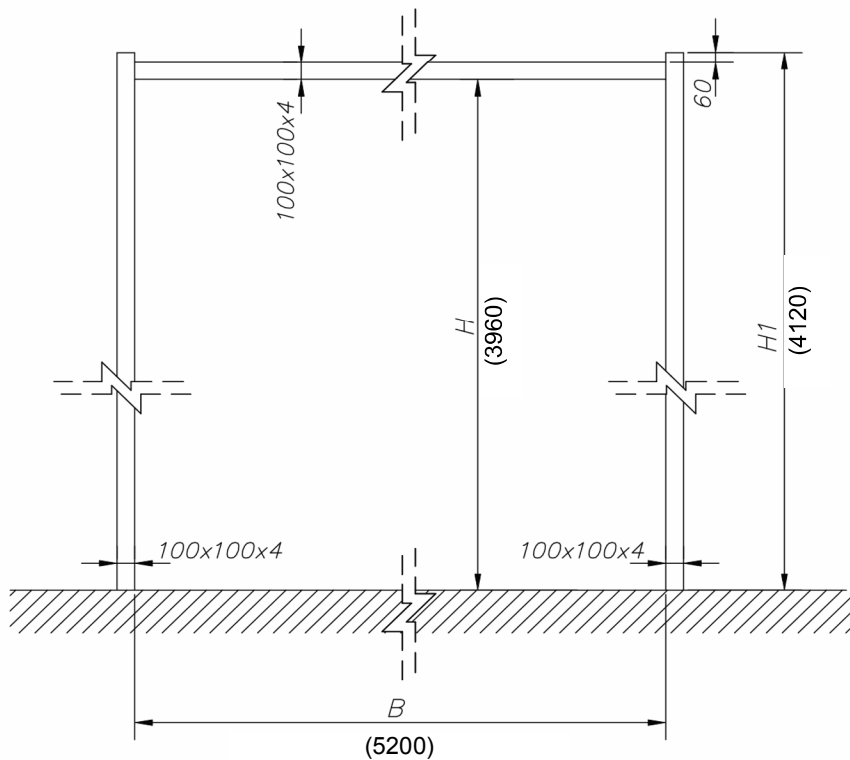
Tytuł PROWADZENIE NISKIE "LHR" ZE SPRĘŻYNAMI Z TYŁU

Jednostka [mm] Nr. CANTOR

104804220/1

PODKŁAD KONSTRUKCYJNY

Belka pod montaż zabezpieczeń sprężyn



WIDOK OD WEWNĄTRZ

OPIS WYMIARÓW:

- B* - szerokość otworu
H - wysokość otworu
H1 - wysokość od posadzki do górnej krawędzi konstrukcji nośnej

○ Rysunek poglądowy, nie będący projektem konstrukcji nośnej.

○ Projekt konstrukcji oraz sposób jej montażu powinna przygotować osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane.

○ Płaszczyzna konstrukcji od strony montażu bramy powinna tworzyć płaską licującą powierzchnię.

○ Rysunek przedstawia montaż napędu/mechanizmu łańcuchowego po stronie prawej od wewnątrz. W przypadku montażu po stronie lewej od wewnątrz konstrukcję należy wykonać w odbiciu lustrzanym.

Tytuł

PROWADZENIE NISKIE "LHR" ZE SPRĘŻYNNAMI Z TYŁU

Jednostka

[mm]

Nr. CANTOR

104804220/1