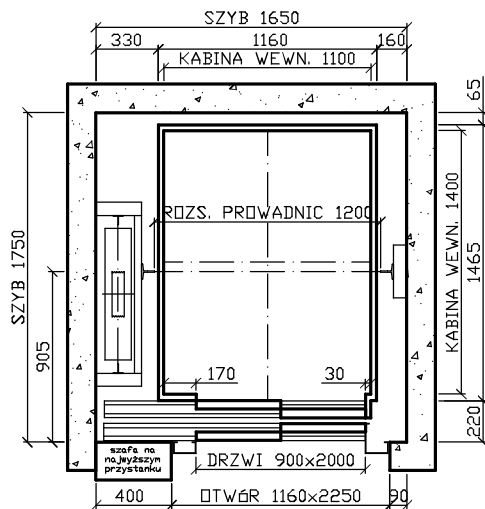
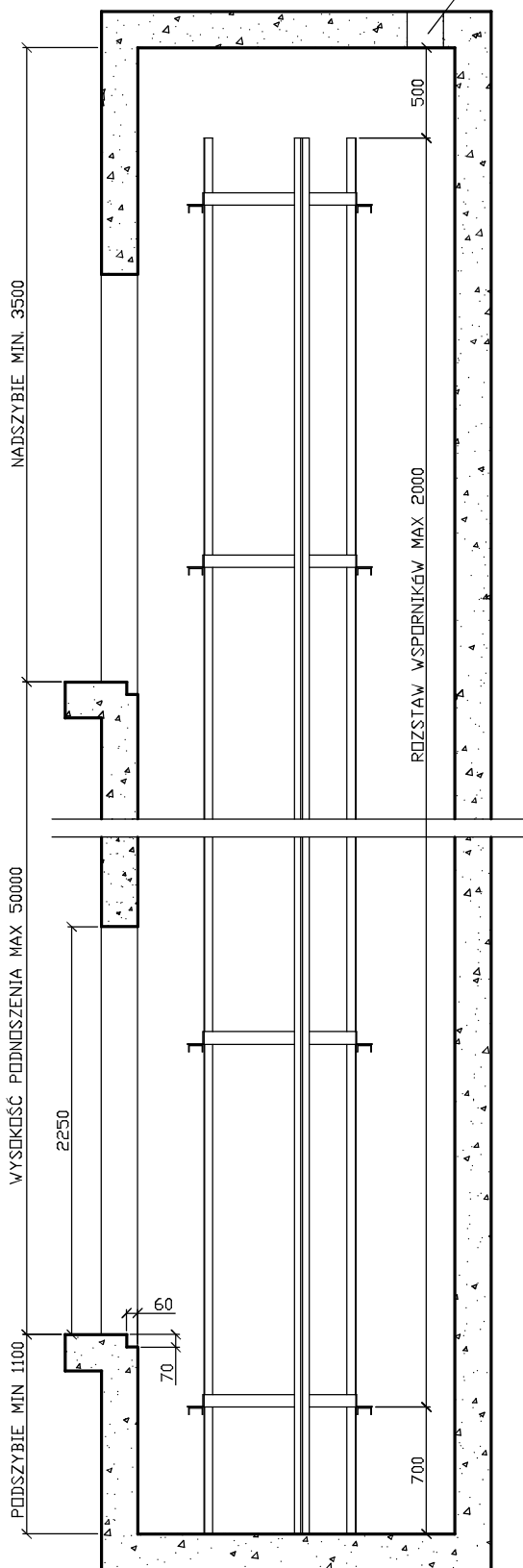
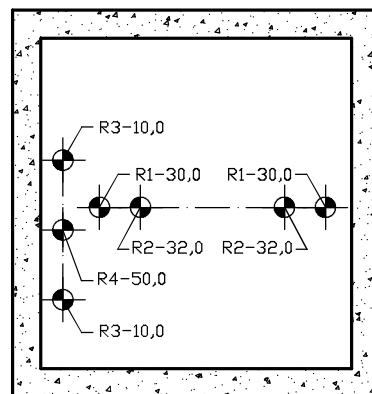


wentylacja szybu min 1 ‰ powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



$F_x=0,7$   
 $F_y=1,0$



- R1 - obciążenie pod przewodnicą kabinową
- R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R3 - obciążenie pod przewodnicą przeciwwagową
- R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	4,0 kW

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

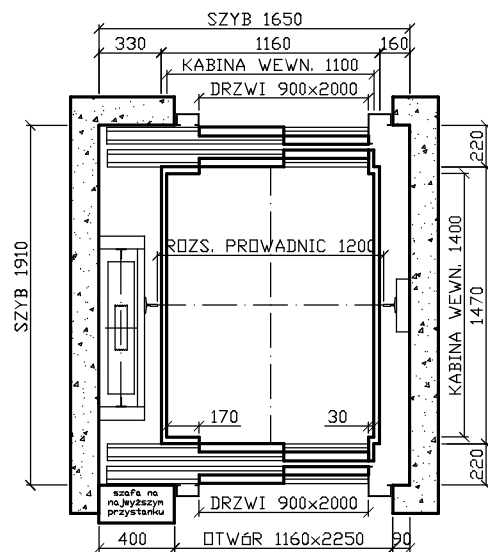
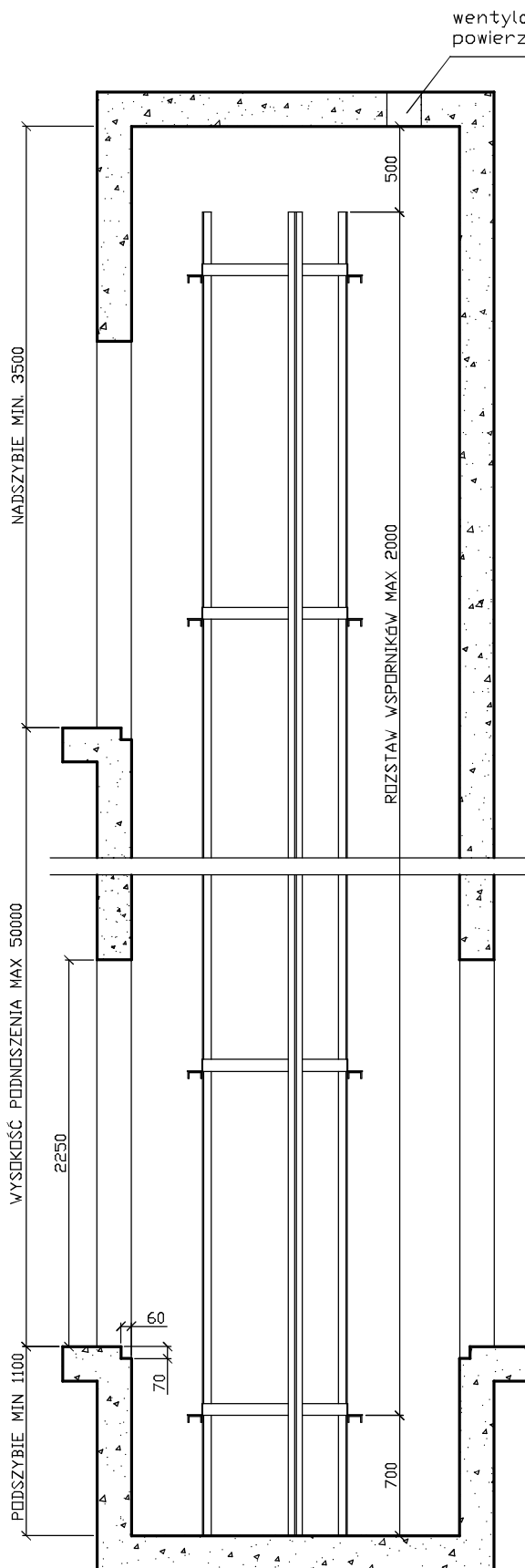
tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

dźwig elektryczny Q-630 kg bez maszynowni  
z drzwiami 900 mm  
prędkość 1 m/s

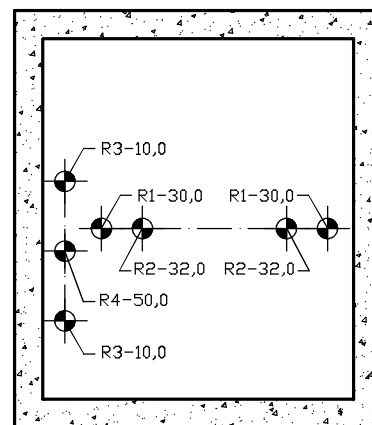
data  
18.09.2014

typ dźwigu  
E630BM/1

strona  
1



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



$$F_x = 0,7$$

$$F_y = 1,0$$



- R1 - obciążenie pod prowadnicą kabinową
- R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R3 - obciążenie pod prowadnicą przeciwwagową
- R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	4,0 kW

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

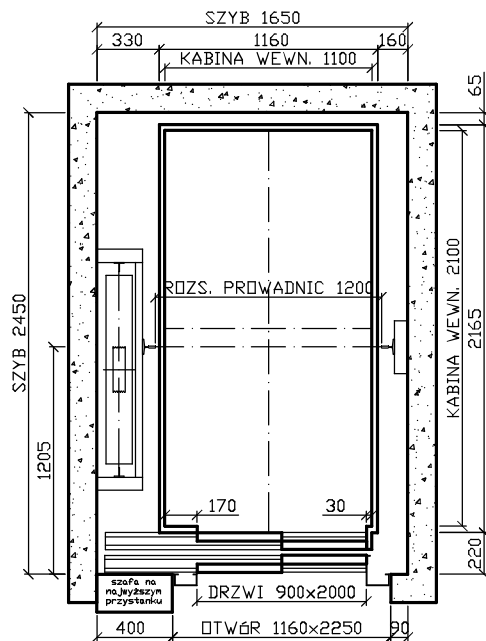
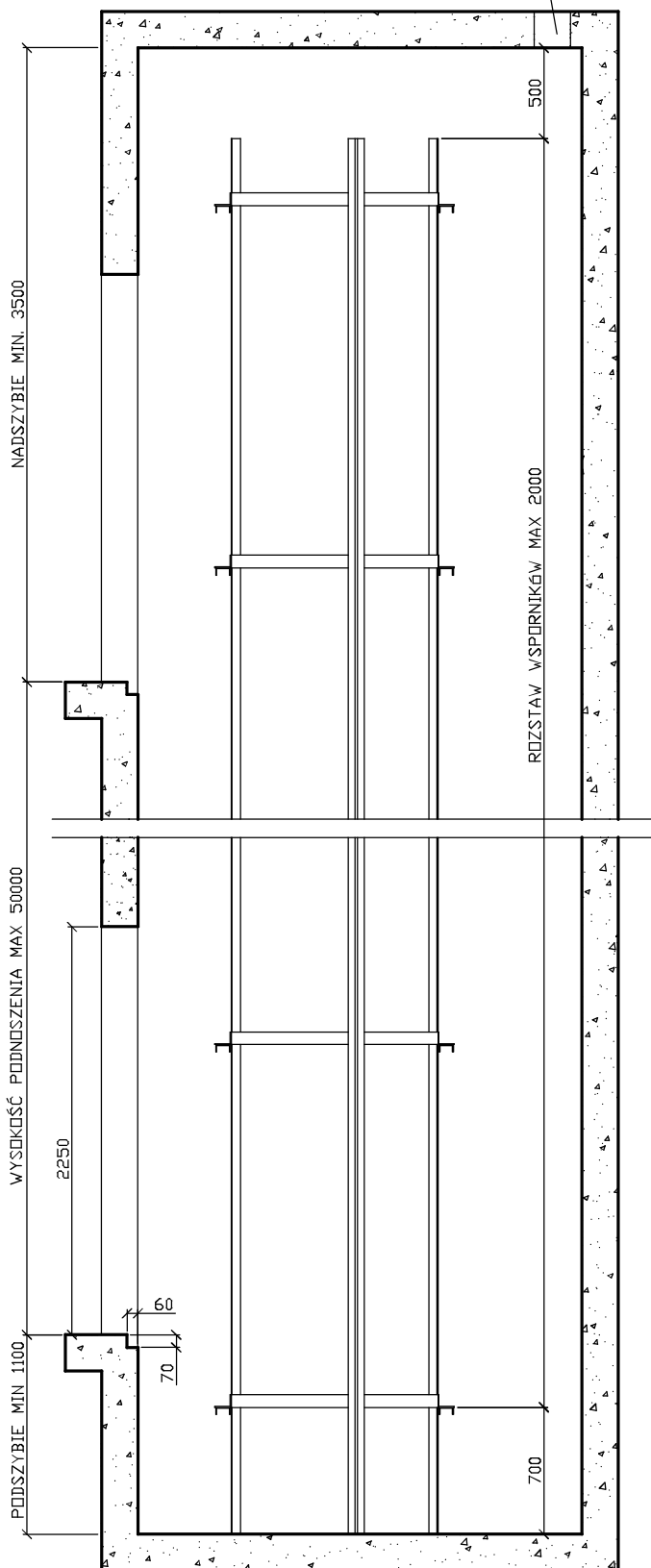
dźwig elektryczny Q-630 kg bez maszynowni  
z drzwiami 900 mm  
prędkość 1 m/s

data  
18.09.2014

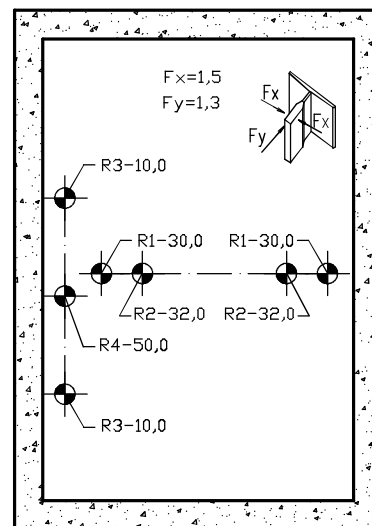
typ dźwigu  
E630BM/2

strona  
2

wentylacja szybu min 1 %  
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod prowadnicą kabinową  
R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym  
R3 - obciążenie pod prowadnicą przeciwwagową  
R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym  
R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	6,8 kW

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

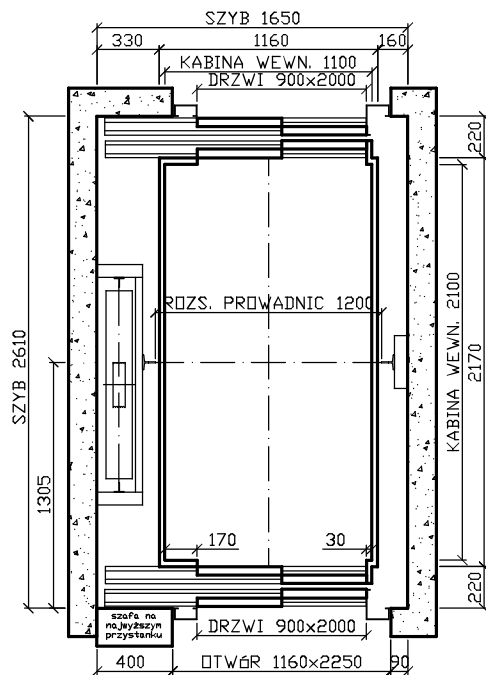
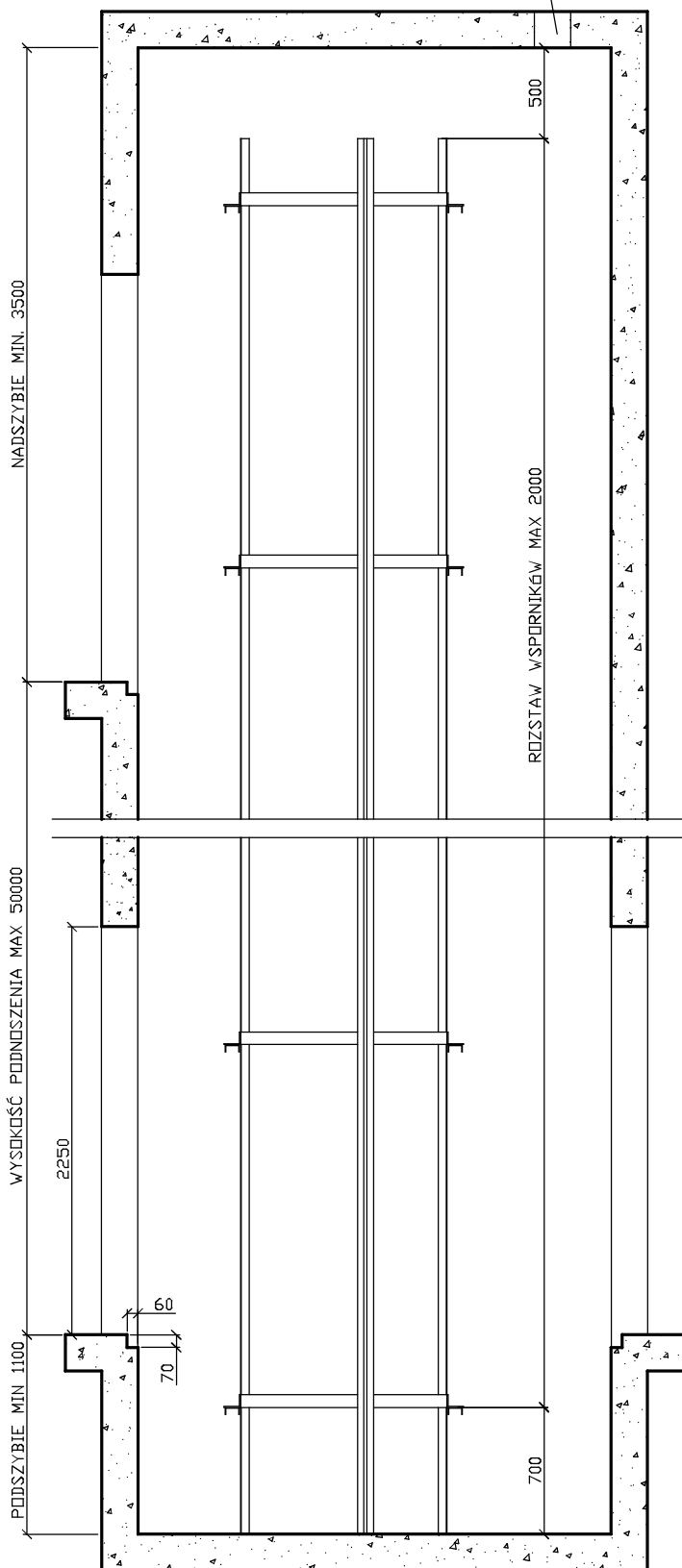
dźwig elektryczny Q-1000 kg bez maszynowni  
z drzwiami 900 mm  
prędkość 1 m/s

data  
18.09.2014

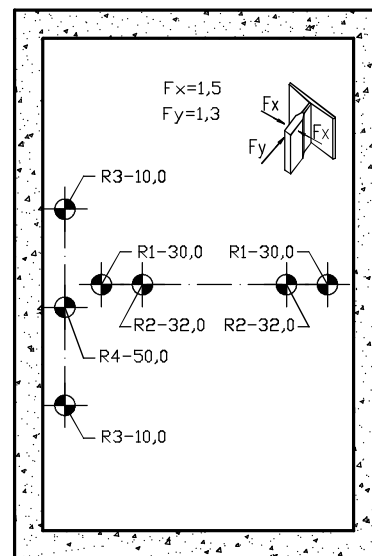
typ dźwigu  
E1000BM/1

strona  
3

wentylacja szyby min 1 %  
powierzchni szyby



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



- R1 - obciążenie pod prowadnicą kabinową
  - R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
  - R3 - obciążenie pod prowadnicą przeciwwagową
  - R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	6,8 kW

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

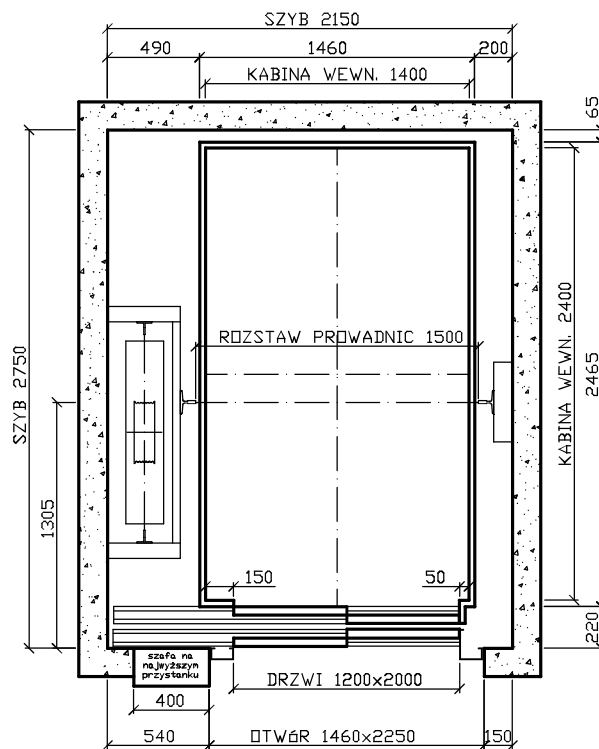
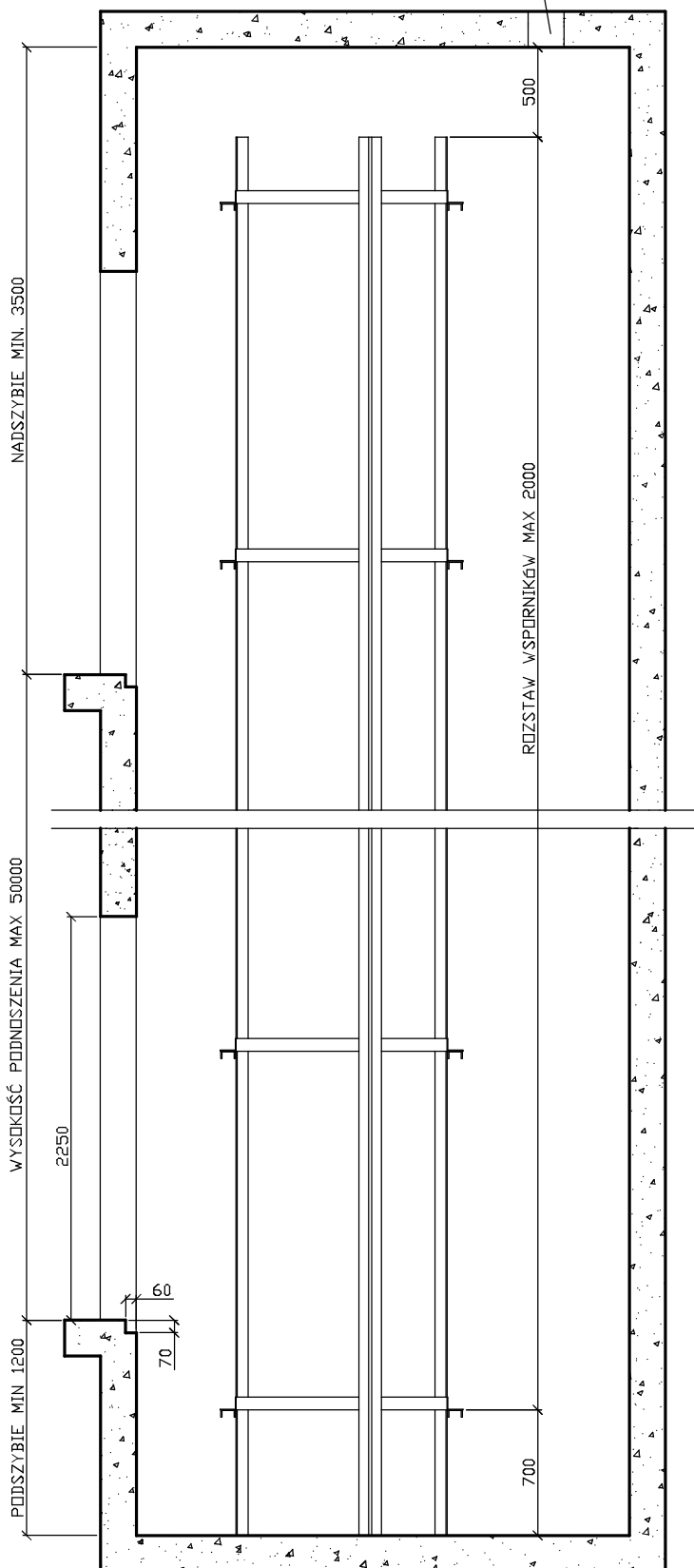
dźwig elektryczny Q-1000 kg bez maszynowni  
z drzwiami 900 mm  
prędkość 1 m/s

data  
18.09.2014

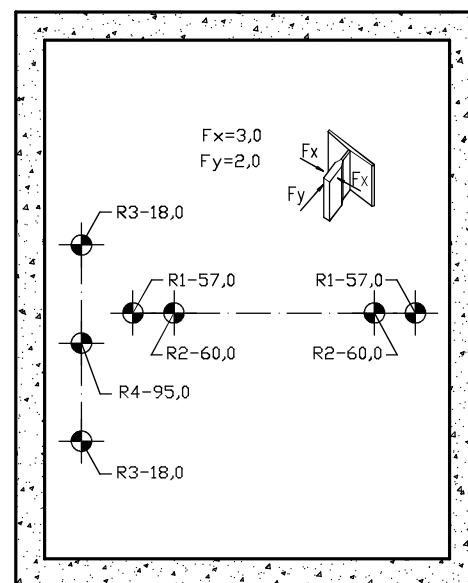
typ dźwigu  
E1000BM/2

strona  
4

wentylacja szybu min 1 %  
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



- R1 - obciążenie pod prowadnicą kabinową
- R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R3 - obciążenie pod prowadnicą przeciwwagową
- R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	10,5 kW

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25  
tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

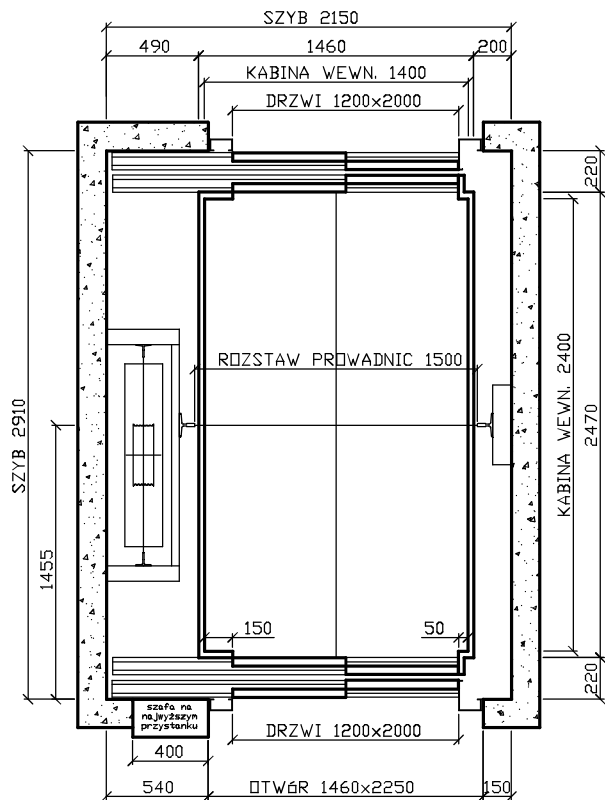
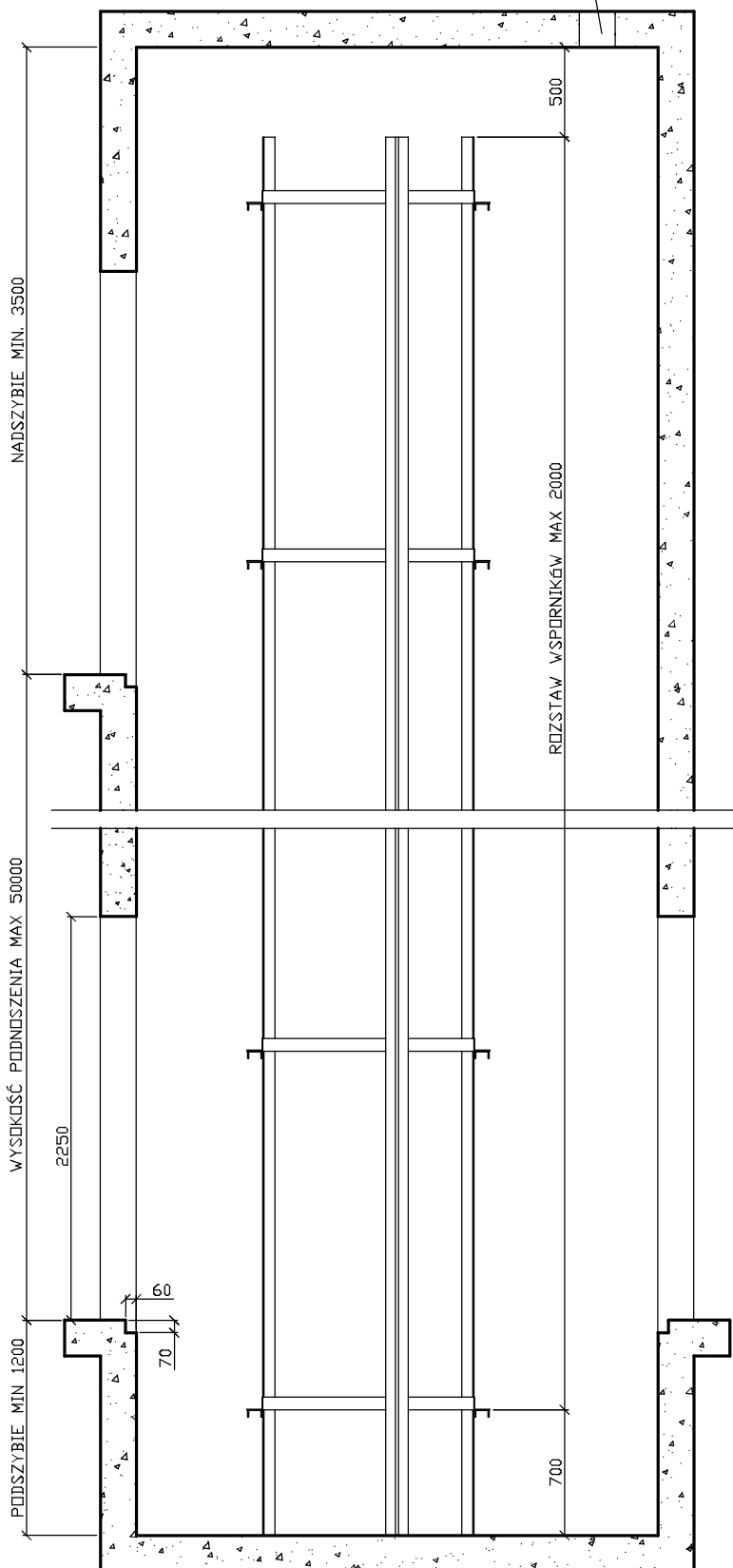
dźwig elektryczny Q-1600 kg bez maszynowni  
z drzwiami 1200 mm  
prędkość 1 m/s

data  
18.09.2014

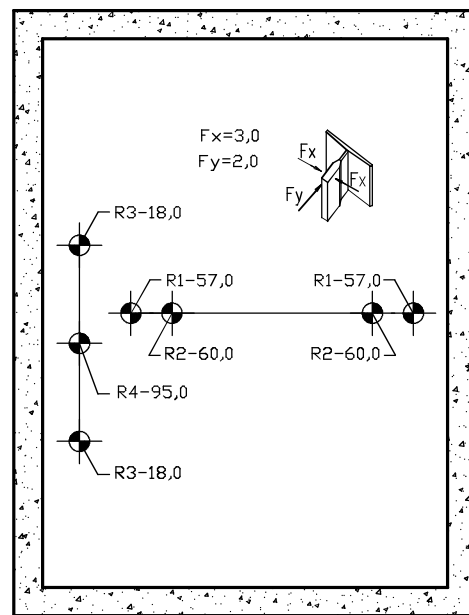
typ dźwigu  
E1600BM/1

strona  
5

wentylacja szybu min 1 %  
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



- R1 - obciążenie pod przewodnicą kabinową
- R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R3 - obciążenie pod przewodnicą przeciwwagową
- R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	10,5 kW

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

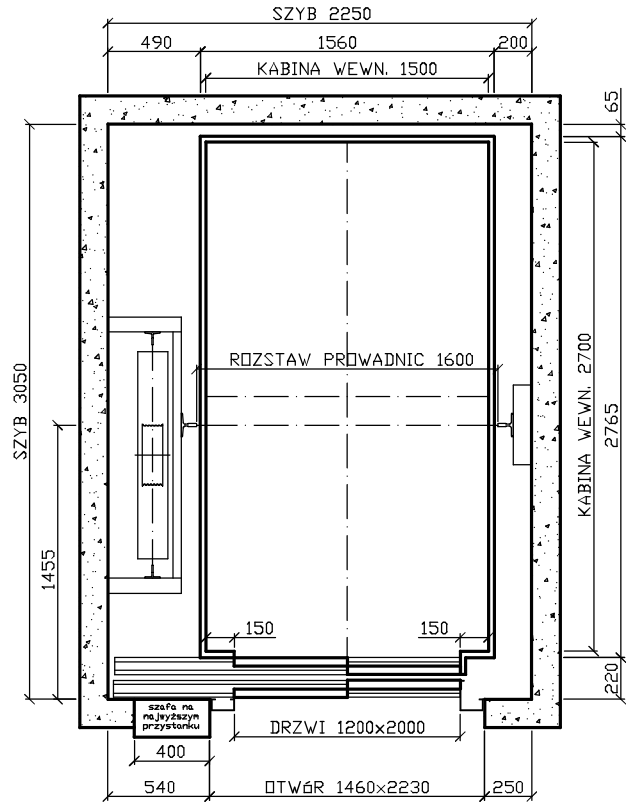
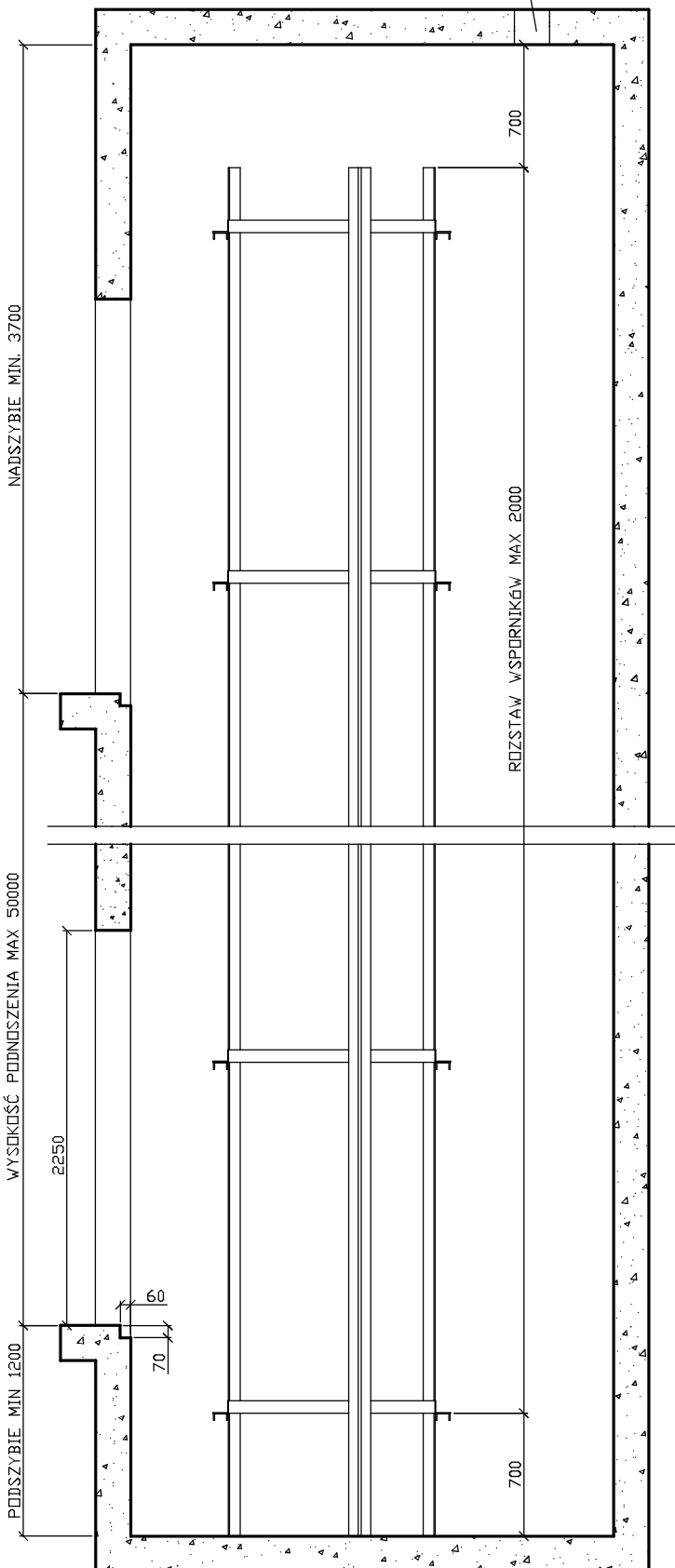
dźwig elektryczny Q-1600 kg bez maszynowni  
z drzwiami 1200 mm  
prędkość 1 m/s

data  
18.09.2014

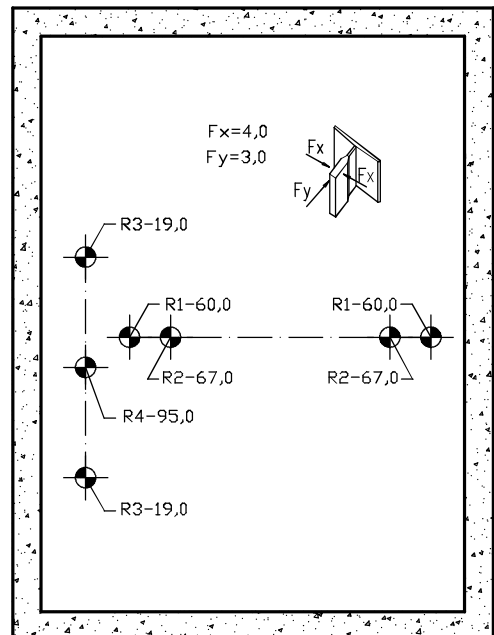
typ dźwigu  
E1600BM/2

strona  
6

wentylacja szybu min 1 %  
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



- R1 - obciążenie pod przewodnicą kabinową
- R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R3 - obciążenie pod przewodnicą przeciwwagową
- R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	13,5 kW

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

tel. +48 12 350 55 60 [www.asb.pl](http://www.asb.pl) biuro @asb.pl

dźwig elektryczny Q-2000 kg bez maszynowni  
z drzwiami 1200 mm  
prędkość 1 m/s

data  
18.09.2014

typ dźwigu  
E2000BM/1

strona  
7