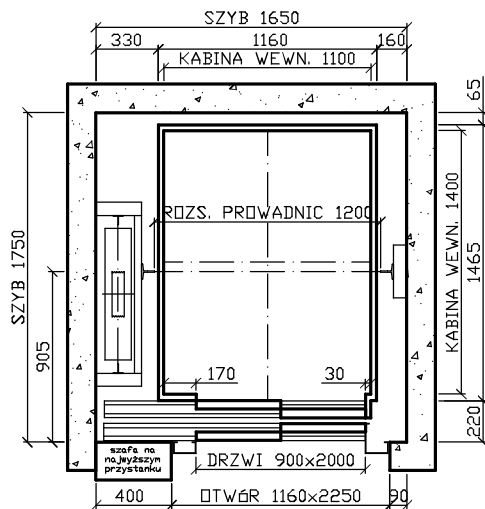
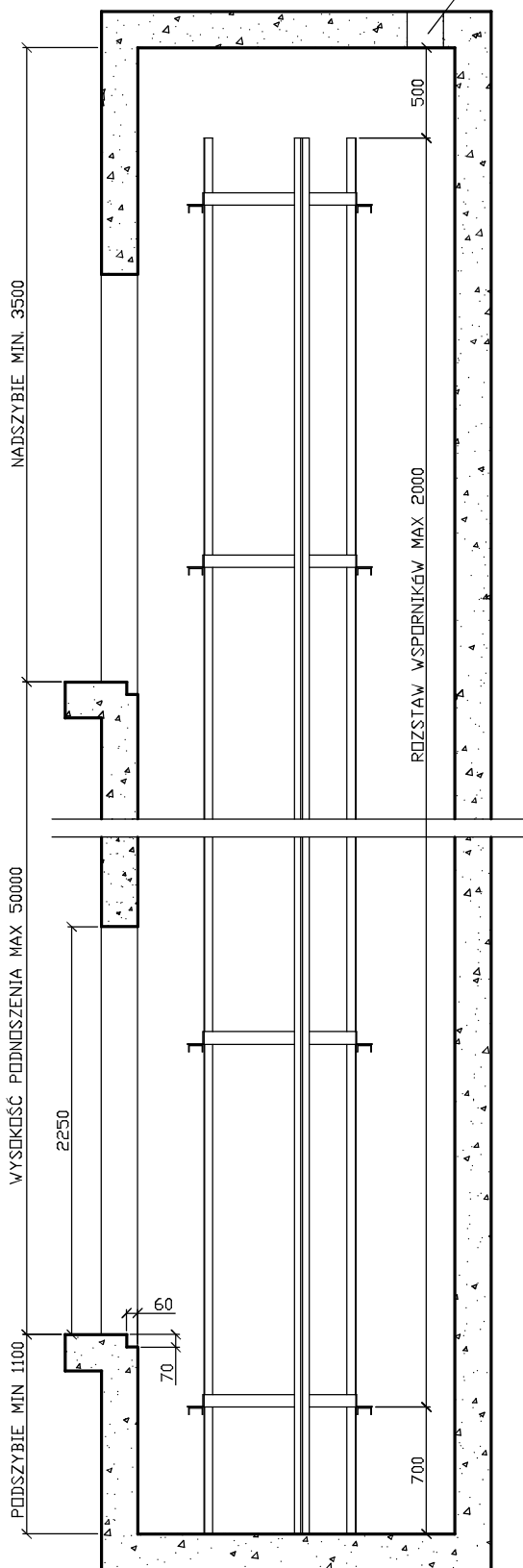
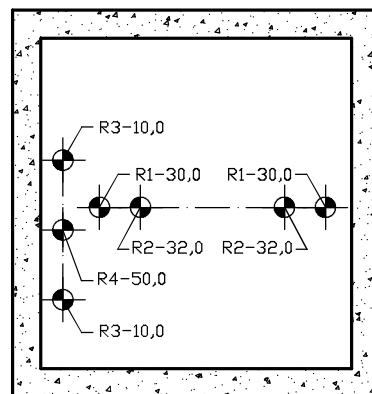


wentylacja szybu min 1 ‰ powierzchni szybu



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

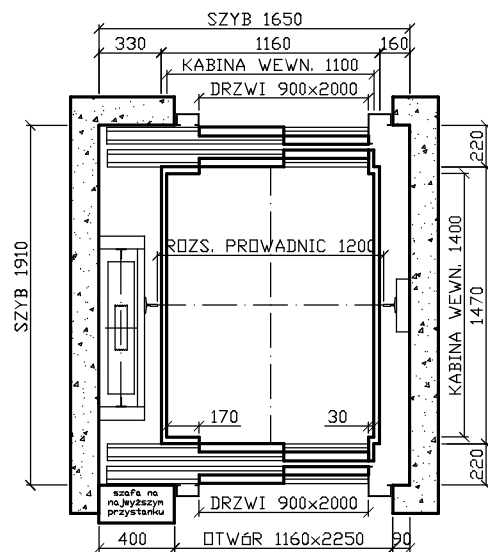
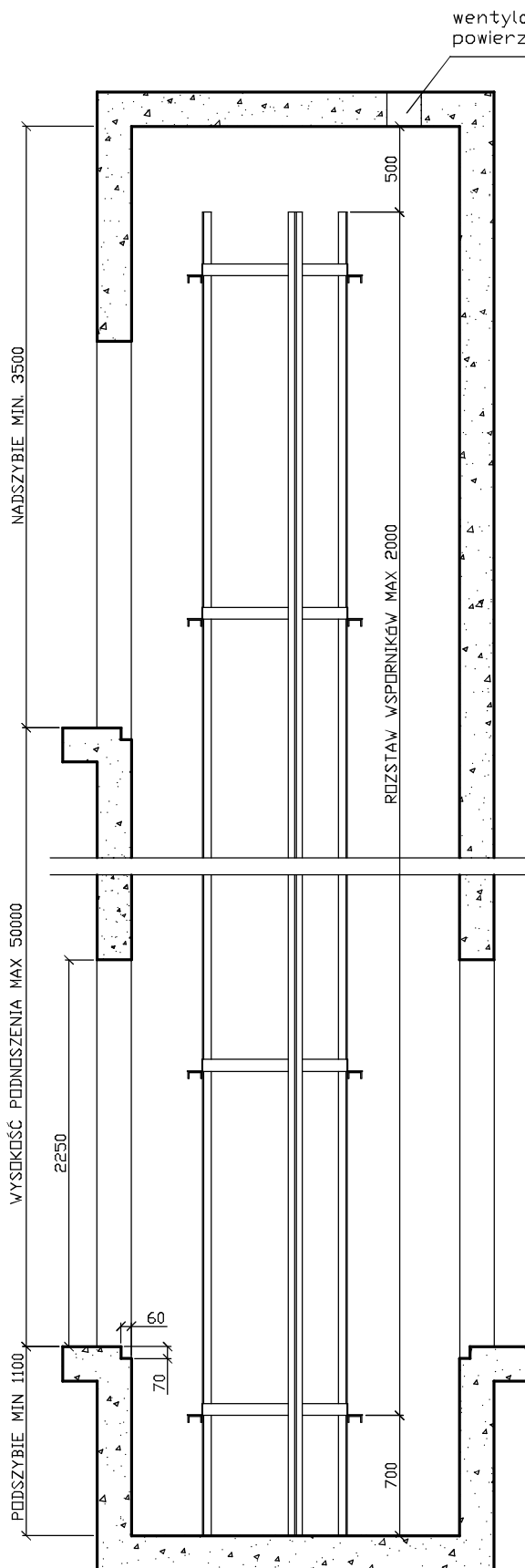
tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

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

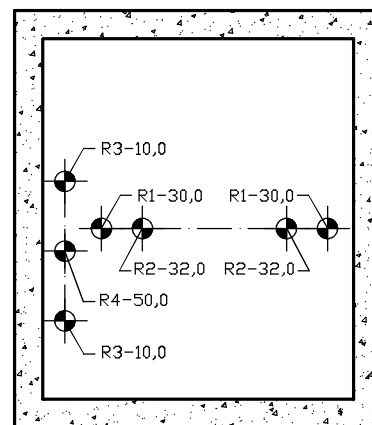
data
18.09.2014

typ dźwigu
E630BM/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