

3050+13440=16490  
długość słupa cylindra + długość cylindra na przystanku "3"

3050+6950=10000  
długość słupa cylindra + długość cylindra na przystanku "1"

3095  
rozstaw prowadników ramy kablowej

120 max. kabina spoczywa na całkowicie ściśniętych zderzakach  
EN 81-2 p.10.3.3

dolna przestrzeń bezpieczeństwa  
500x600x1000 mm  
EN 81-2 p.5.7.2.3.a

EN 81-2 p.5.7.2.3.b ≥ 500

górna przestrzeń bezpieczeństwa  
500x600x800 mm  
EN 81-2 p.5.7.1.1.d

A

B

Wysokość szybu - Hsz=17680

Wysokość podnoszenia - Hp=12980

EN 81-2 p.5.7.2.3.b.1 ≥ 100

EN 81-2 p.5.7.1.1.b ≥ 1010

EN 81-2 p.5.7.1.1.c1 ≥ 310

Haki montażowe  
nośność 1000 kg

Barierka ochronna

Otwór wentylacyjny  
200x200

2x850=1700  
rozstaw ostatnich kotew

12x1250=15000

rozstaw zakotwień prowadnic  
(3x5000)+2500=17500

długość prowadnic kablowych

A

B

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	PODZ.	ILOŚĆ RYS.	RYСУNEK
OPRACOWAŁ	Dariusz Krzewski	<i>Krzewski</i>	11.2005r.	1 : 25	3	2/3
SPRAWDZIŁ	Michał Moszczyński	<i>Moszczyński</i>	11.2005r.			
HYDROMACH			NR. FABRYCZNY		ROK PRODUKCJI	
Warszawa ul. Nowoursynowska 147			HD-0168.00.00		2005	