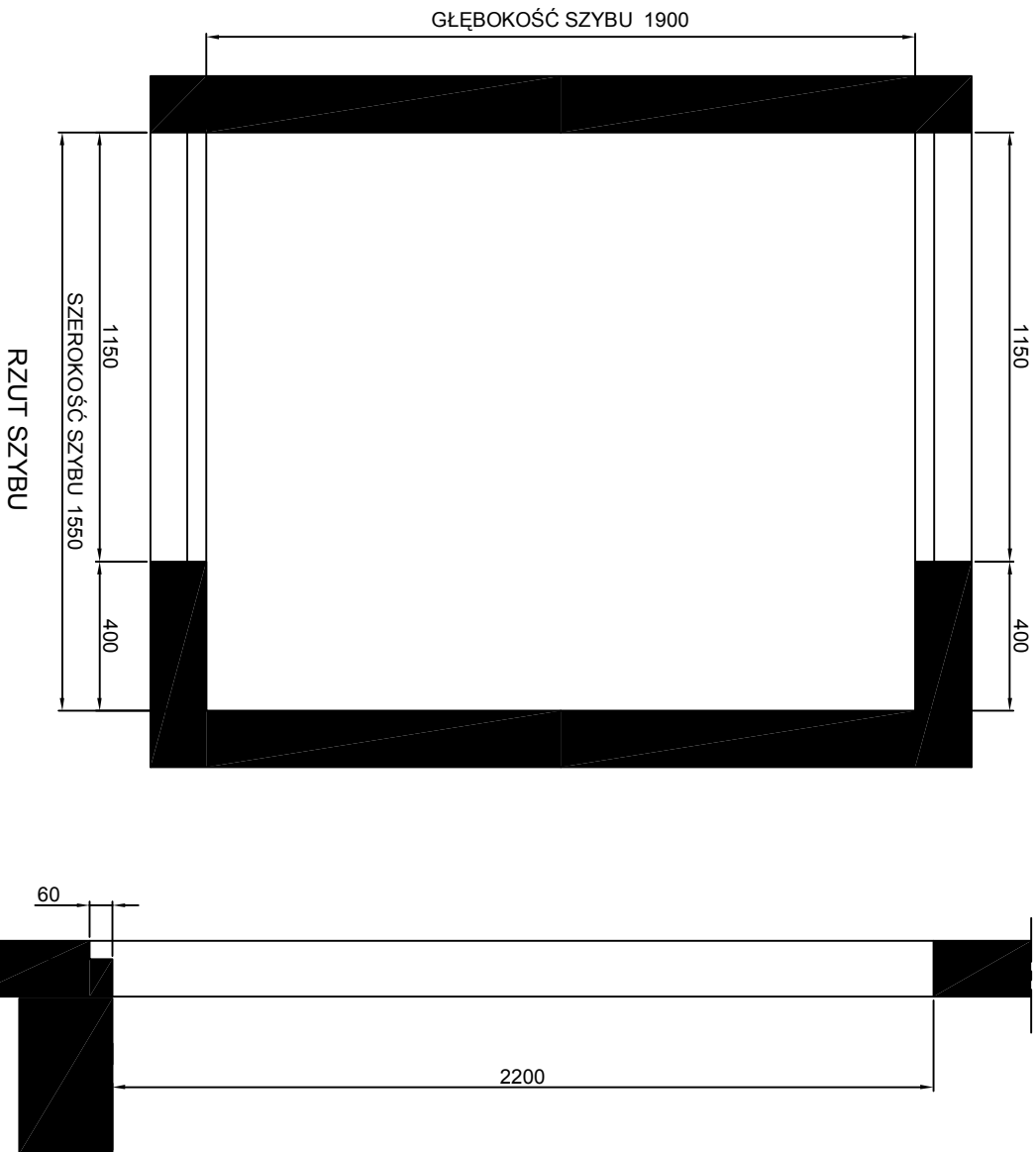
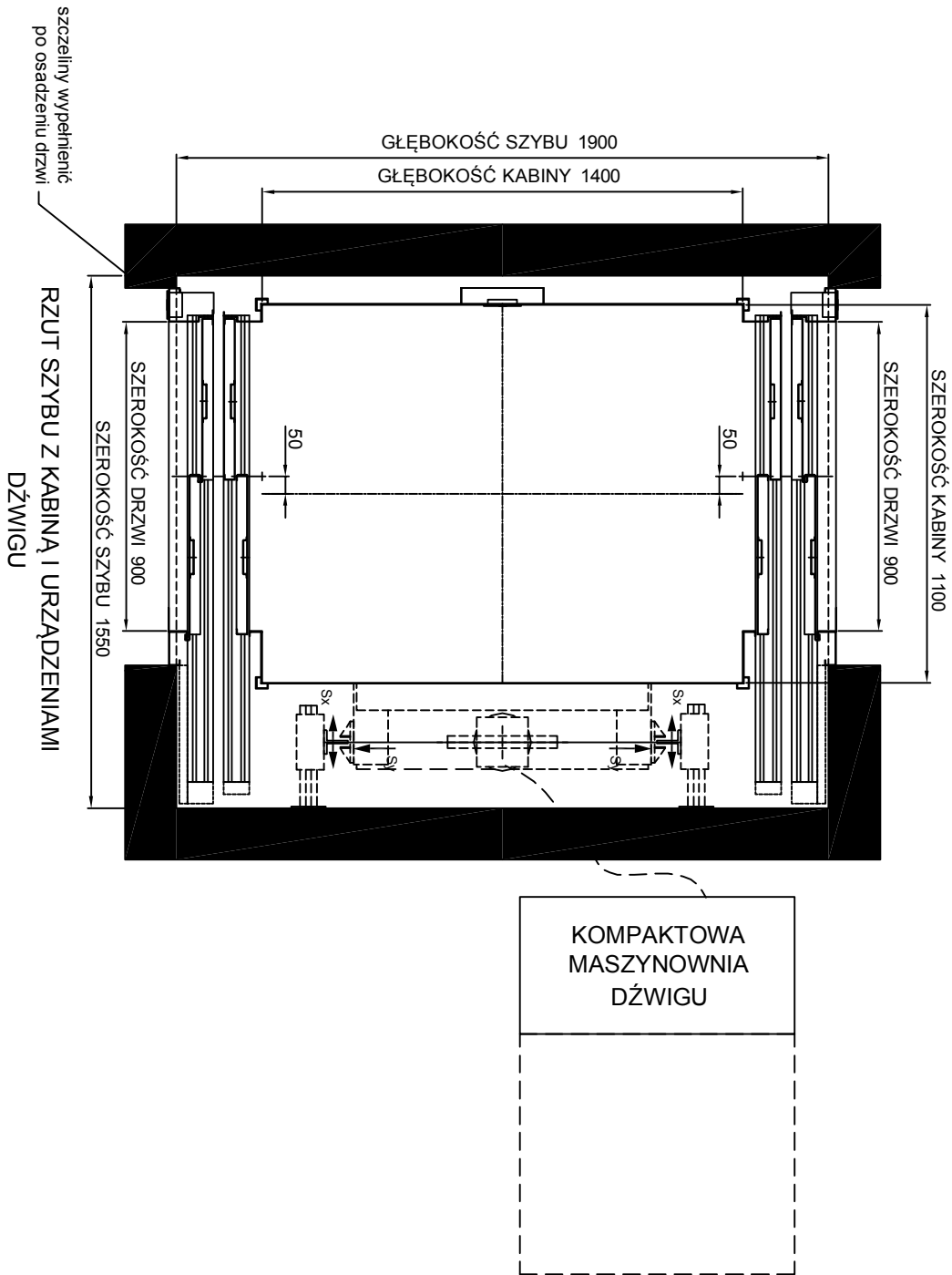


TYP H 630 180° ARES

drzwi teleskopowe 900



Uwagi:

Rysunki poglądowe szybu z urządzeniami dźwigowymi

Maszynownia dźwigu kompaktowa w formie szafy o wym. 0,8x0,4x2,0 m

W ścianie szybu wykonać przepust do przeprowadzenia instalacji ciśnieniowej i sterowniczej.


Przed szafą zapewnić wolną powierzchnię roboczą o szerokości 0,8 m i głębokości 0,7 m

Kabina przystosowana dla niepełnosprawnych. Wymiary kabiny i drzwi zgodne z klasyfikacją wg PN-EN 81-70 jako dźwig dla niepełnosprawnych.

Wymiary podszymbia i nadszymbia pokazane na rysunku to minimum techniczne umożliwiające zamontowanie dźwigu, jednakże nie spełniające wymogów

normatywnych podszycia i nadszycia, np.:

- | | |
|---|---|
| - warunki geologiczne w miejscu podszycia, wymogi konserwatora zabytków (wysokość nadszycia) - w przypadku nowych konstrukcji | - w przypadku szypów w nowych obiektach obowiązkowo przyjmować standardowe podszycie 1025 mm oraz nadszycie 3400 mm |
|---|---|

WYTYCZNE PROJEKTOWE		typ dźwigu: H 630 180° ARES	
udźwign nominalny	- Q=630 kg	<div><div><div>PROLIFT®</div><div></div></div><div>ul. Kościełna 21 60-536 Poznań www.prolift.com.pl</div><div>poznan@prolift.com.pl tel. 061-845-59-00 info@prolift.com.pl fax. 061-843-46-61</div></div>	
ilość osób	- 8		
prędkość jazdy	- v=0.63 m/s		
napęd	- hydrauliczny		
moc silnika napędowego	- 11,0 kW		
opracował	nazwisko	data	m.r.g.s.
	Adam Włodarczyk	v. 01-2015	1/4