

Poziom 0

1200
1000x2000

min. 665

2758

1100

455

300

700

2386

235

P1 P2 P3 P2 P1

Szkłana podłoga podszybia

Płyta żelbetowa przenosząca obciążenie od dźwigu

Zagłębienia na fartuch kabinowy

Szkłana podłoga podszybia

Obciążenia prowadnic

rozstaw prowadn. 700 mm

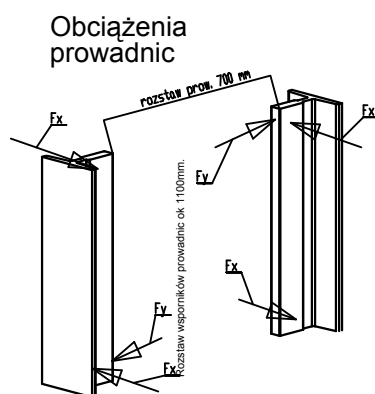
rozstaw wsporników prowadnic ok. 1100 mm

F_x F_y F_x F_y

$F_x=8,5\text{kN}$ - siła działająca na bok prowadnicy
 $F_y=3,5\text{kN}$ - siła działająca na główkę prowadnicy
 $P1=30\text{kN}$ - siła pod prowadnicą
 $P2=38\text{kN}$ - siła pod zderzakiem kabiny
 $P3=35\text{kN}$ - siła pod siłownikiem

KONSTRUOWAŁ:	T. Okrzos	2015-10-29	MATERIAŁ:	NAZWA PRZEDMIOTU:	
RYSOWAŁ:				Podchorążówka	
SPRAWDZIŁ:				Dźwig hydrauliczny	
				Q=630kg,	
				napęd pośredni	
PODZIAKA:	SURSUM			NR RYSUNKU:	Ark./Lark.
1:30	02-327 Warszawa; ul. Kopiecka 31 lok. 3			SUZ-003/15	2/6

$F_x=8,5\text{kN}$ - siła działająca na bok prowadnicy
 $F_y=3,5\text{kN}$ - siła działająca na główkę prowadnicy
 $P_1=30\text{kN}$ - siła pod prowadnicą
 $P_2=38\text{kN}$ - siła pod zderzakiem kabiny
 $P_3=35\text{kN}$ - siła pod siłownikiem



KONSTRUOWAŁ:	T. Okrzes		2015-10-29	MATERIAŁ:	NAZWA PRZEDMIOTU: Podchorążówka Dźwиг hydrauliczny Q=630kg, napęd pośredni	Ark./Lark. 2/6
RYSOWAŁ:						
SPRAWDZIŁ:		PDPIS	DATA			
PODZIAŁKA: 1:30	SURSUM 02-327 Warszawa; ul. Kopiecka 31 lok. 3				NR RYSUNKU: SUZ-003/15	