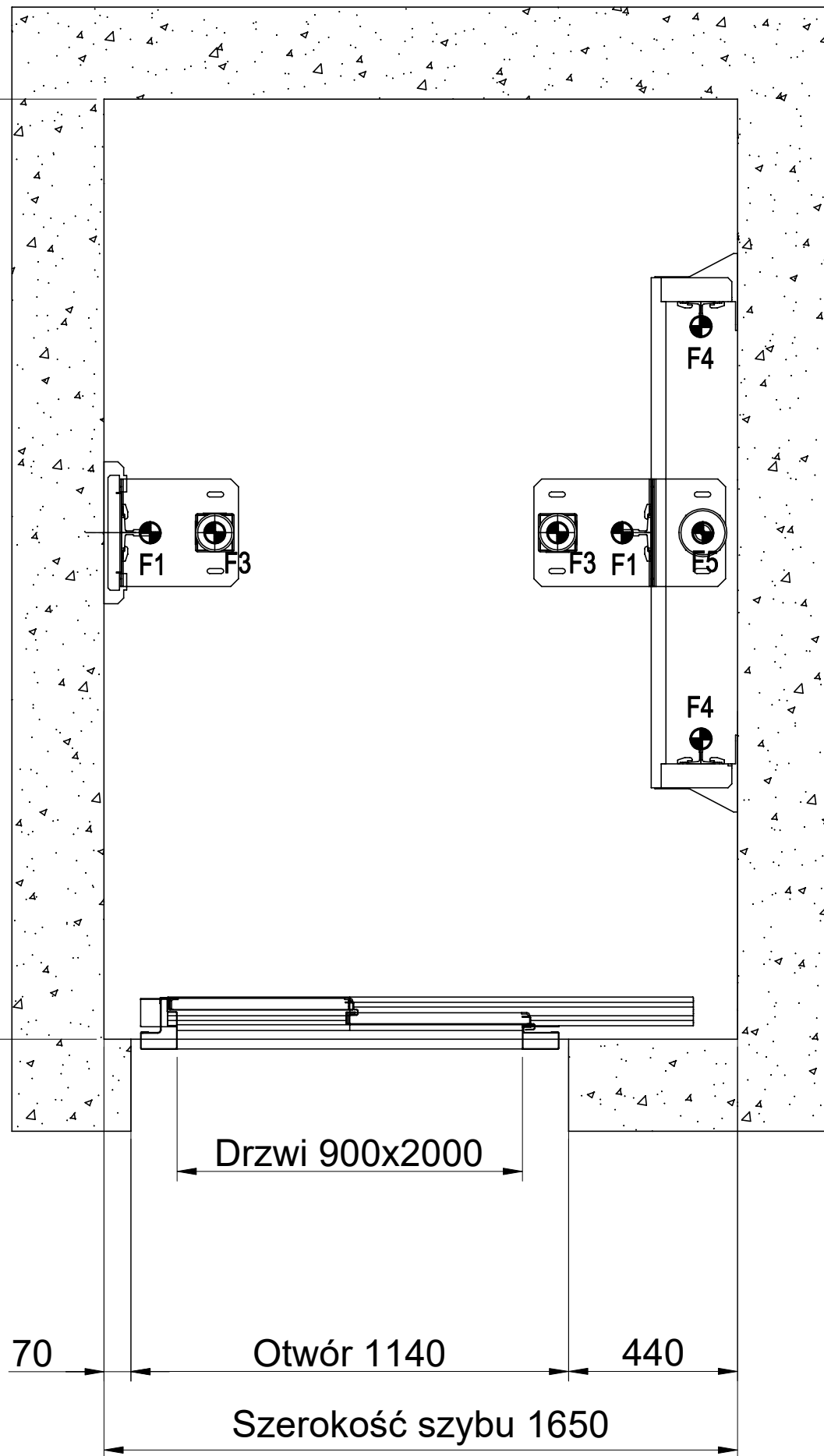
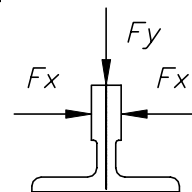


Głębokość szybu 2450



Obciążenie przewodnic

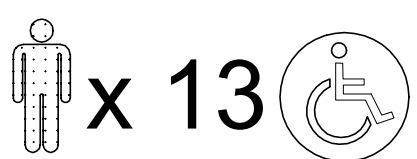


$F_y = 1,1 \text{ kN}$
 $F_x = 1,6 \text{ kN}$

Obciążenie na dno szybu:

- Pod przewodnicą kabiny, $F_1 = 28 \text{ kN}$
- Pod zderzakiem kabiny, $F_3 = 38 \text{ kN}$
- Pod przewodnicą przeciwwagi, $F_4 = 3 \text{ kN}$
- Pod zderzakiem przeciwwagi, $F_5 = 56 \text{ kN}$

Dźwig 1000 kg



Elektro-Lift Szymon Ryciuk. 36-001 Trzebowniko 456

Nr katalogowy ELT-D01000P2-2T	Tytuł Przekrój poziomy-podszybie		
Data 31.08.2020	Nr. rysunki ELT-D01000P2-2T/4	Wersja 1	

Elektro-Lift
www.windy.rzeszow.pl