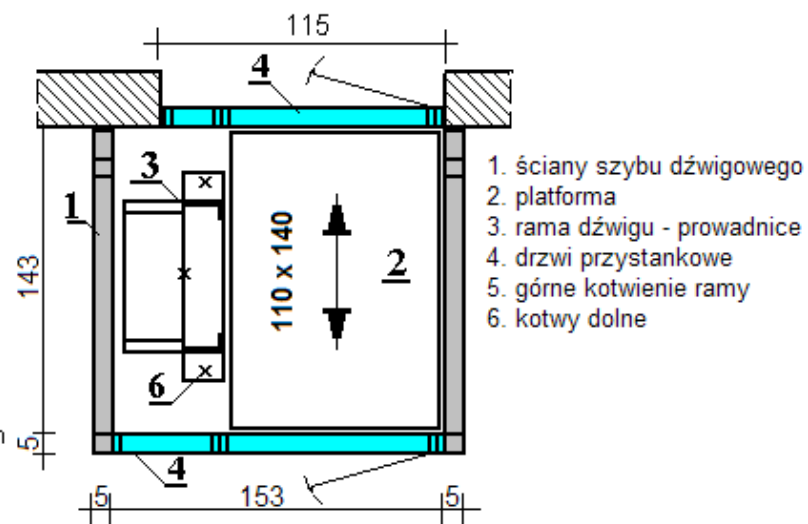




### Szkic montażu konstrukcji szybowej dźwigu dla osób niepełnosprawnych DB-250/9

Wysokość podnoszenia  $H_p \sim 4,70 + 0,12\text{m}$  podszycie.  
 Napęd śrubowy elektryczny. Zasilanie 400V/1,5kW.  
 3 przystanki: poziom 0,00m; 1,65m; 4,66m.  
 Drzwi przystankowe wykonane z profili aluminiowych system Spectral 45.  
 Konstrukcja szybu - spawana z profili stalowych 3x50x50.  
 Wypełnienie - szkło bezpieczne P2 - 8,8mm.  
 Rama dźwigu kotwiona do podszycia oraz jego górnej części do konstrukcji szybu.  
 Szyb kotwiony do płyty fundamentowej oraz ściany budynku.  
 W płycie fundamentowej wykonać podszycie na głębokość 0,12m o wymiarach - 1,43m x 1,43m



1. ściany szybu dźwigowego
2. platforma
3. rama dźwigu - prowadnice
4. drzwi przystankowe
5. górne kotwienie ramy
6. kotwy dolne