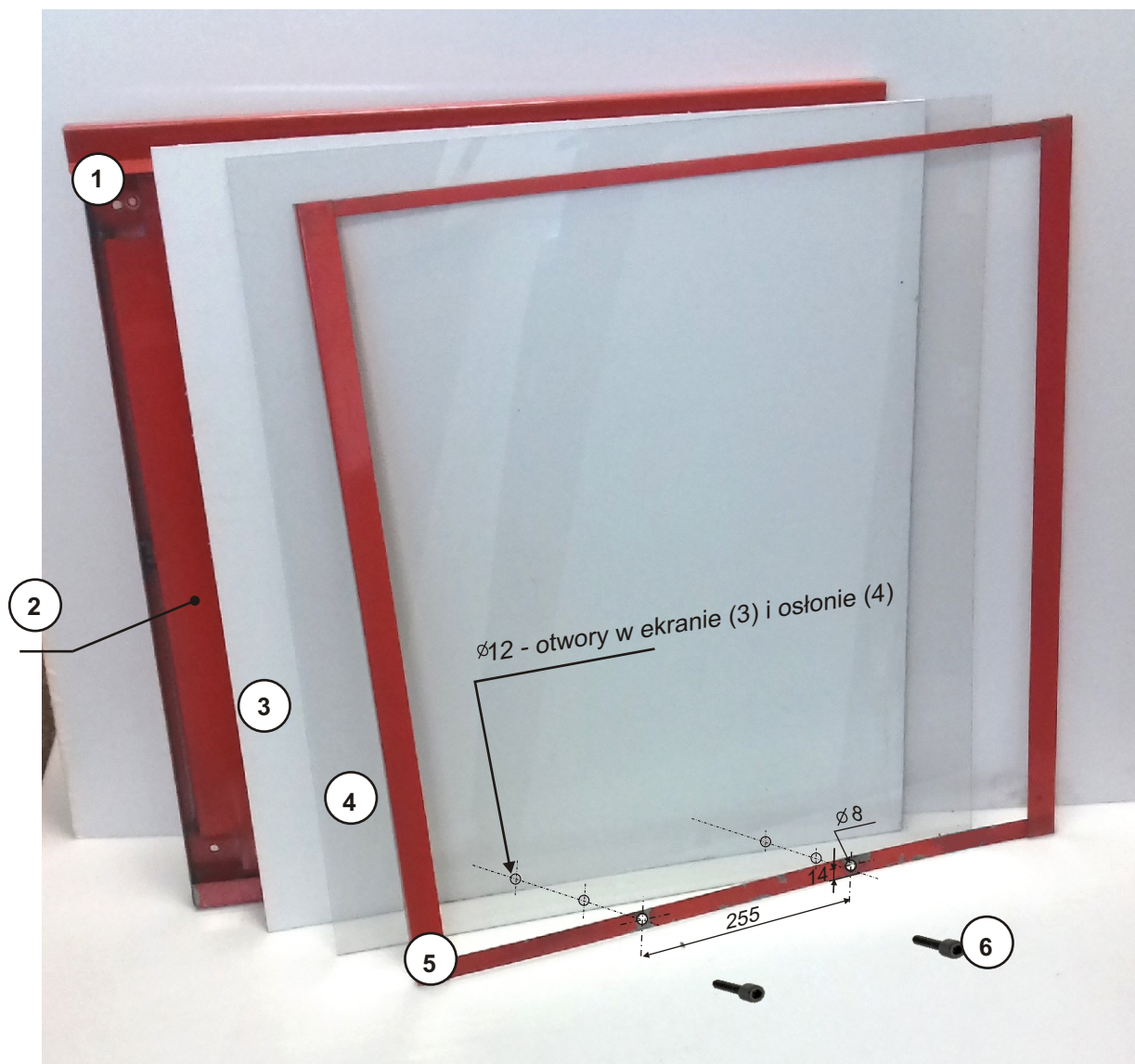


Konstrukcja tabliczki 6-rozkładowej.



Konstrukcja tabliczki 6-rozkładowej.

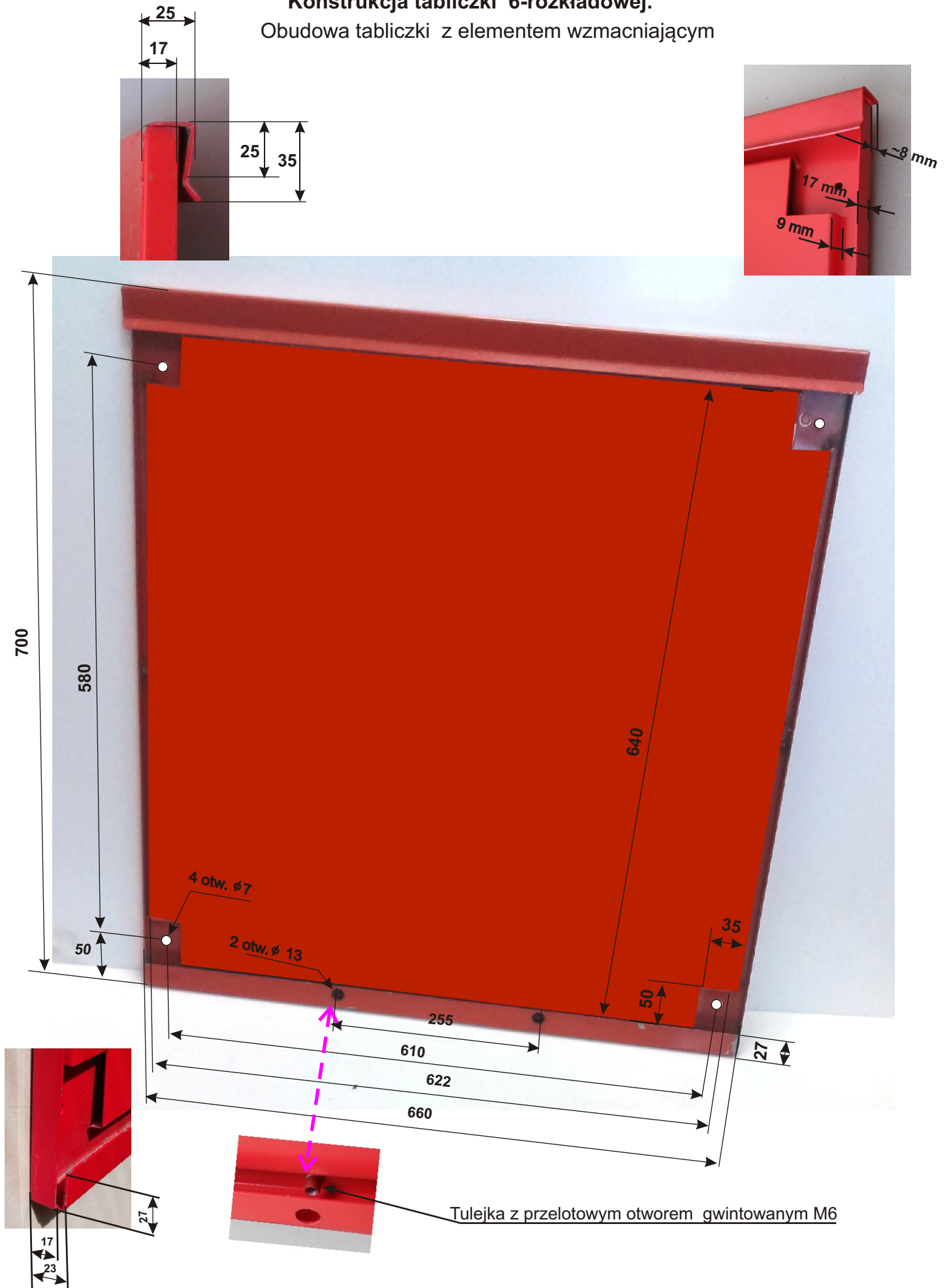
Budowa tabliczki rozkładowej



- ① Obudowa - blacha ocynkowana o gr. 1,5 mm malowana proszkowo
- ② Element wzmacniający- blacha ocynkowana o gr. 1,5 mm malowana proszkowo
- ③ Ekran - biały poliwęglan lity 695 x 645 o gr.1 mm
- ④ Osłona rozkładów (ekran przezroczysty) - poliwęglan bezbarwny lity 695 x 645 o gr. 2 mm
- ⑤ Zabezpieczenie ekranów- blacha ocynkowana malowana proszkowo
- ⑥ Śruba imbusowa M6 x 15 - 2 szt.

Konstrukcja tabliczki 6-rozkladowej.

Obudowa tabliczki z elementem wzmacniającym



Części tabliczki wykonane z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 3020
Wzmocnienie przyspawane punktowo do obudowy tabliczki

Konstrukcja tabliczki 6-rozkladowej.

Zabezpieczenie ekranów tabliczki

