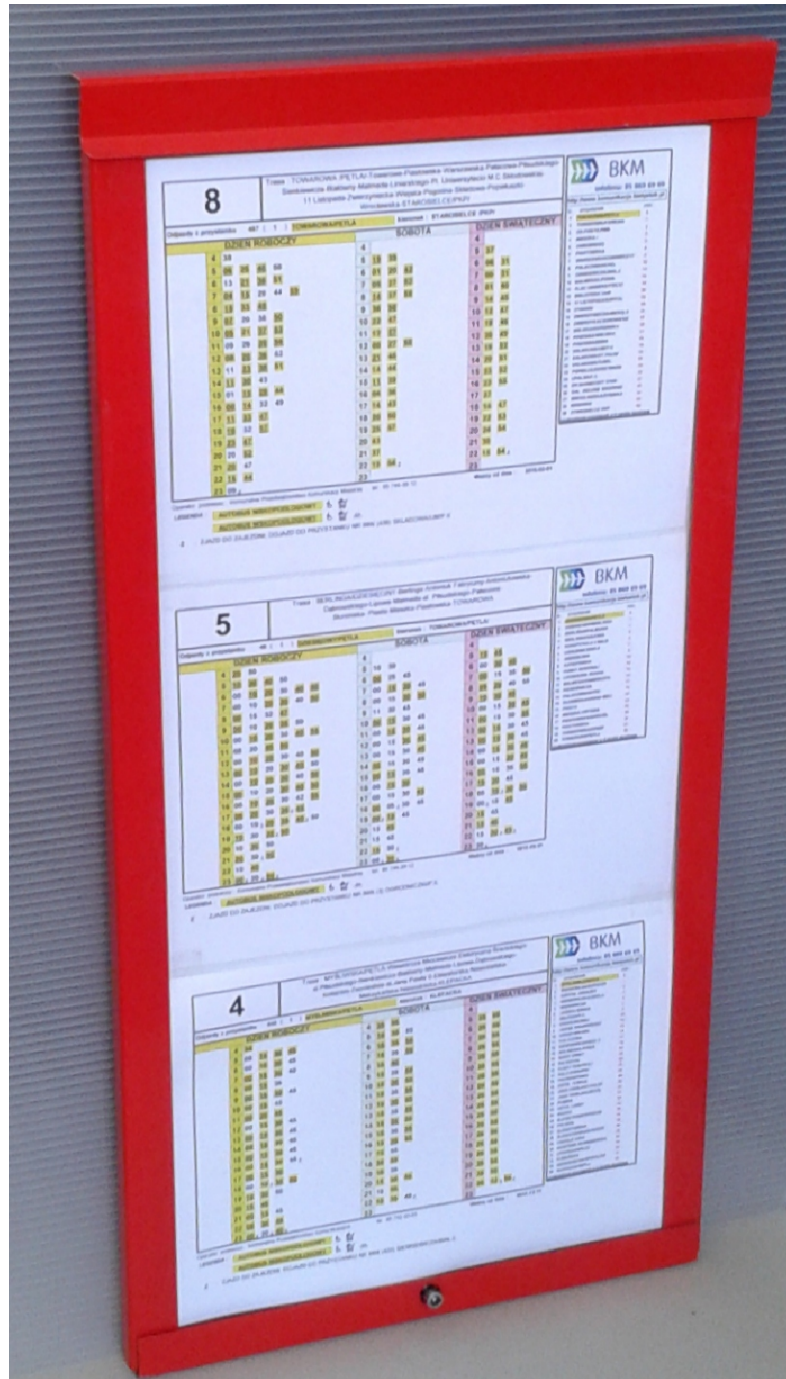
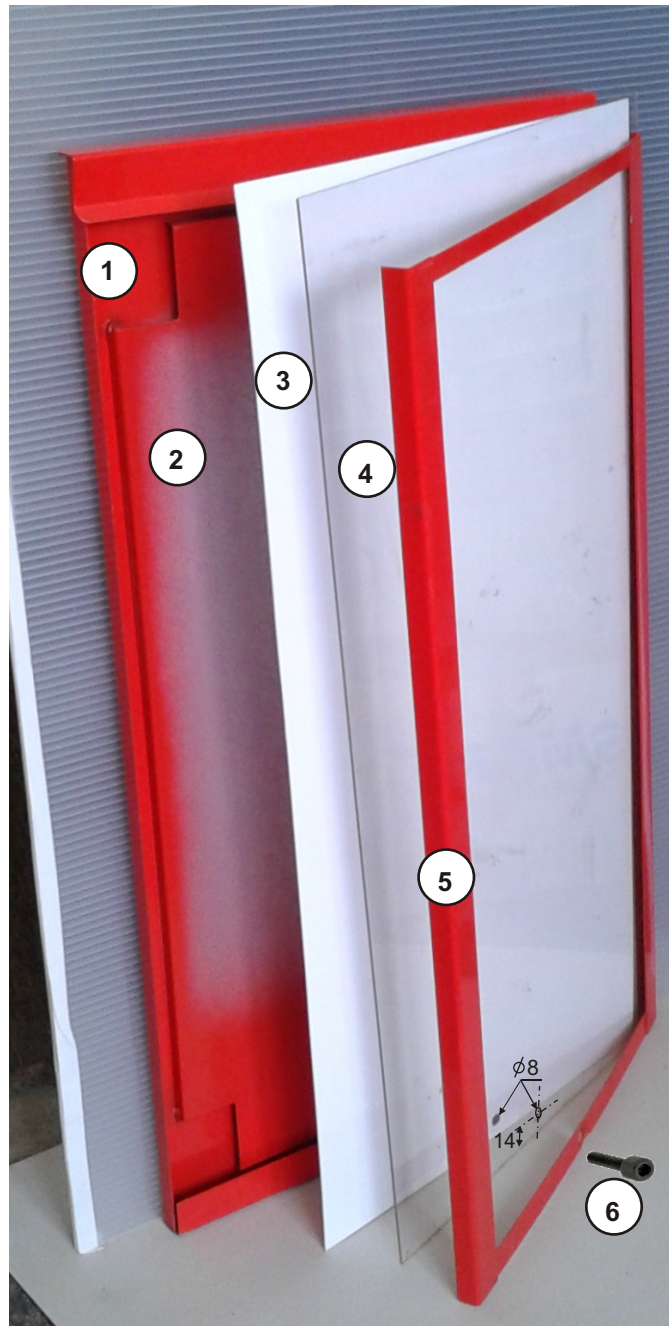


Konstrukcja tabliczki 3-rozkładowej.



Konstrukcja tabliczki 3-rozkładowej.

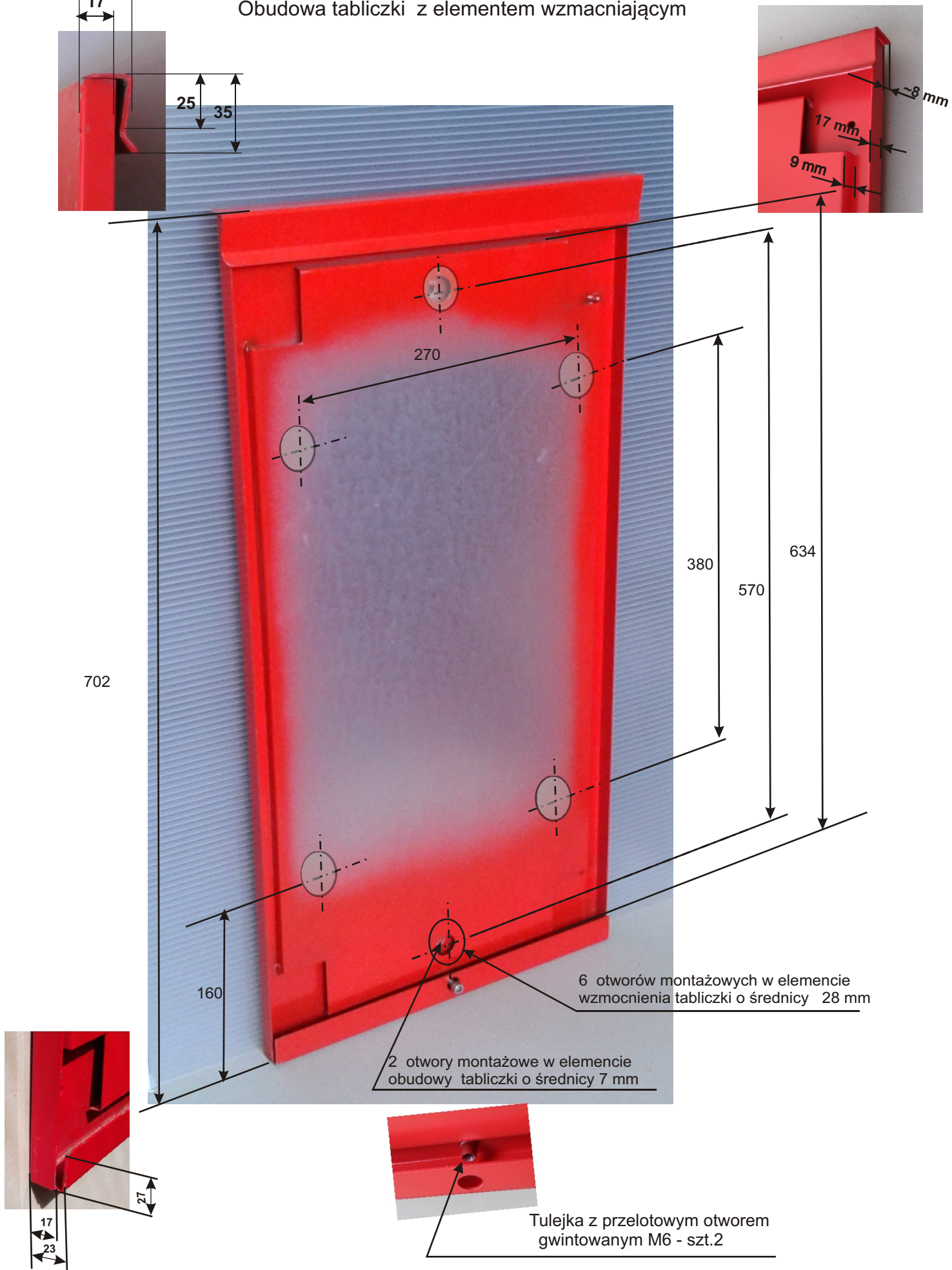
Budowa tabliczki rozkładowej



- 1 Obudowa - blacha ocynkowana o gr. 1,5 mm malowana proszkowo RAL3020
- 2 Element wzmacniający- blacha ocynkowana o gr. 1,5 mm malowana proszkowo
- 3 Ekran - biały poliwęglan lity 332x695x1
- 4 Osłona rozkładów (ekran przezroczysty) - poliwęglan bezbarwnylity 332x695 o gr. 2 mm
- 5 Zabezpieczenie ekranów- blacha ocynkowana o gr. 1,5 mm malowana proszkowo
- 6 Śruba imbusowa M6 x 15

Konstrukcja tabliczki 3-rozkładowej.

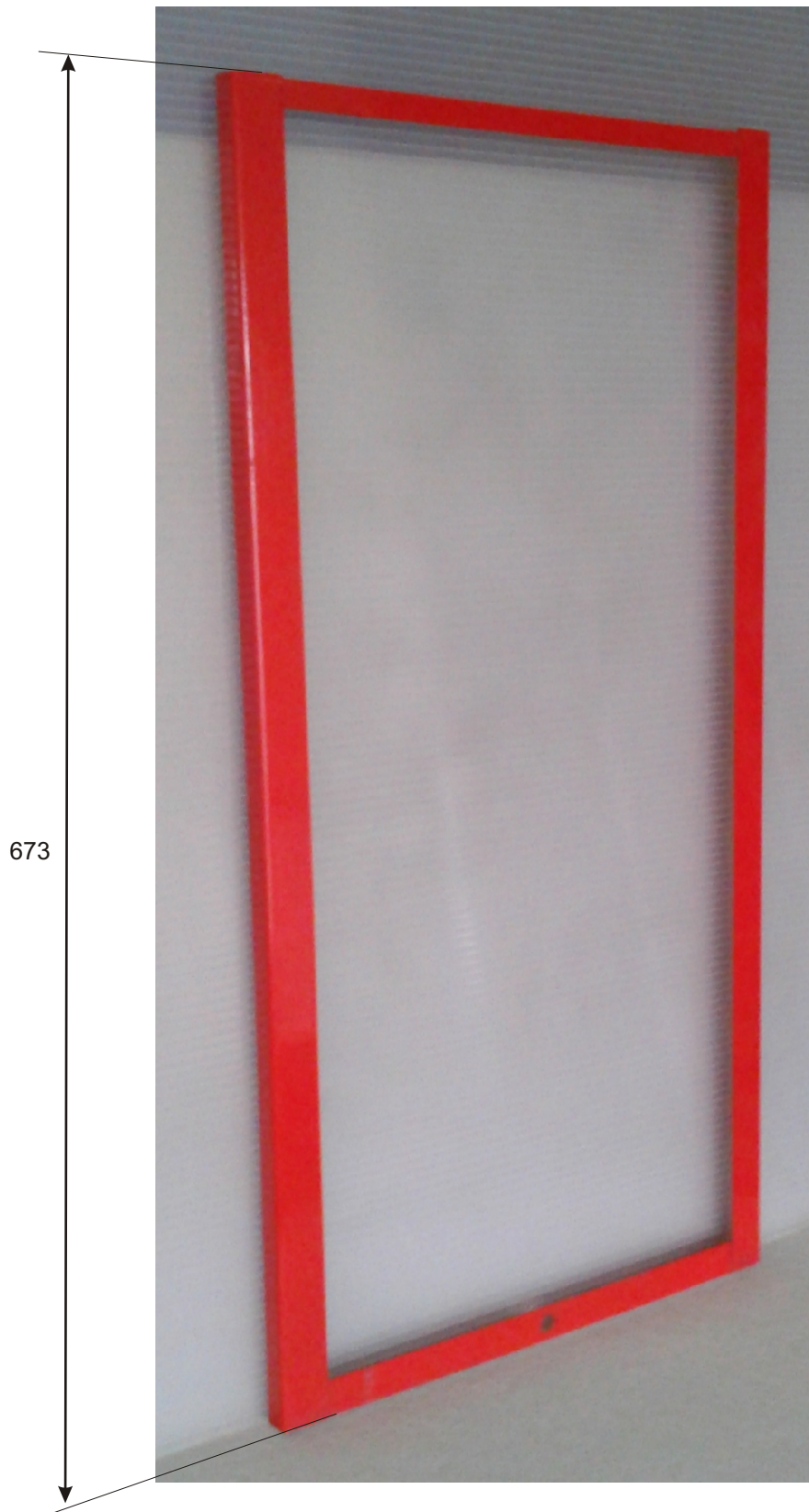
Obudowa tabliczki z elementem wzmacniającym



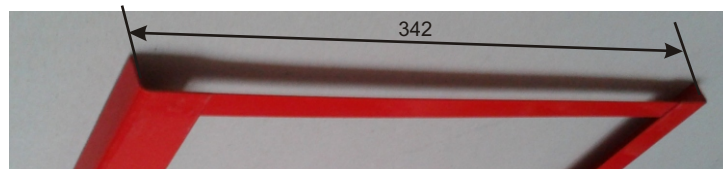
Części tabliczki wykonane z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 3020
Wzmocnienie przyspawane punktowo do obudowy tabliczki

Konstrukcja tabliczki 3-rozkładowej.

Zabezpieczenie ekranów tabliczki



Wymiar między wewnętrznymi powierzchniami kątowników



Pozostałe wymiary jak w tabliczce 2-rozkładowej określone w załączniku nr 1.