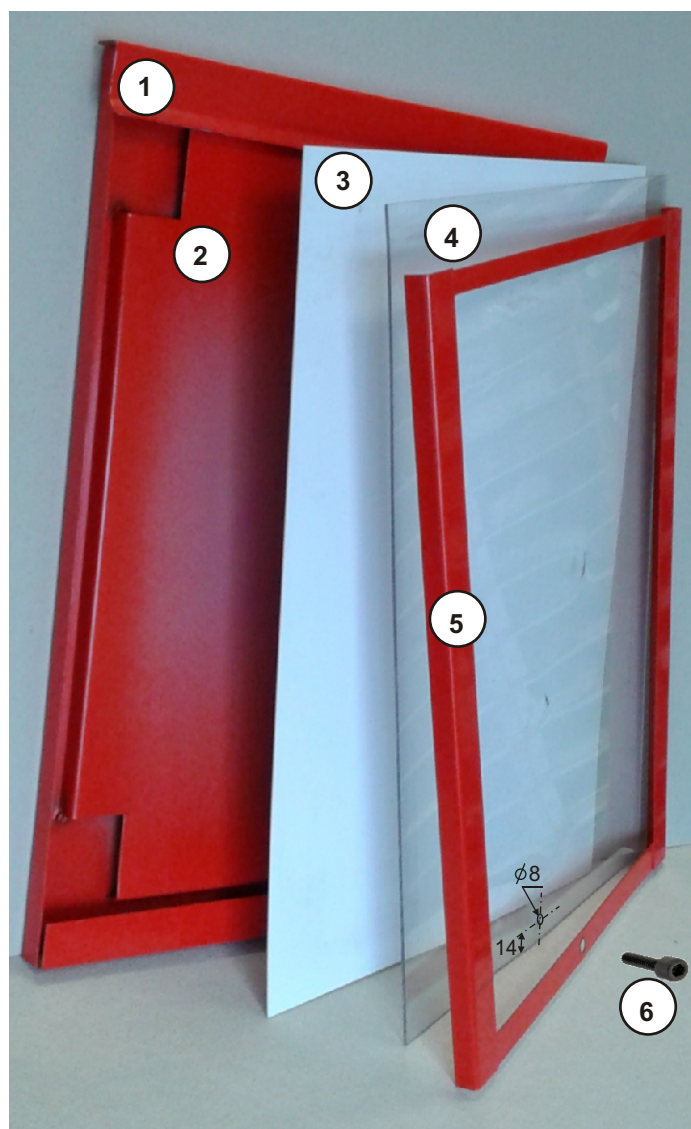


Konstrukcja tabliczki 2-rozkładowej.



Konstrukcja tabliczki 2-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 332x478x1
- 4 Osłona rozkładów - poliwęglan bezbarwny lity 332x478 o gr. 2 mm
- 5 Zabezpieczenie ekranów- blacha ocynkowana malowana proszkowo
- 6 Śruba imbusowa M6 x 15

Konstrukcja tabliczki 2-rozkładowej.

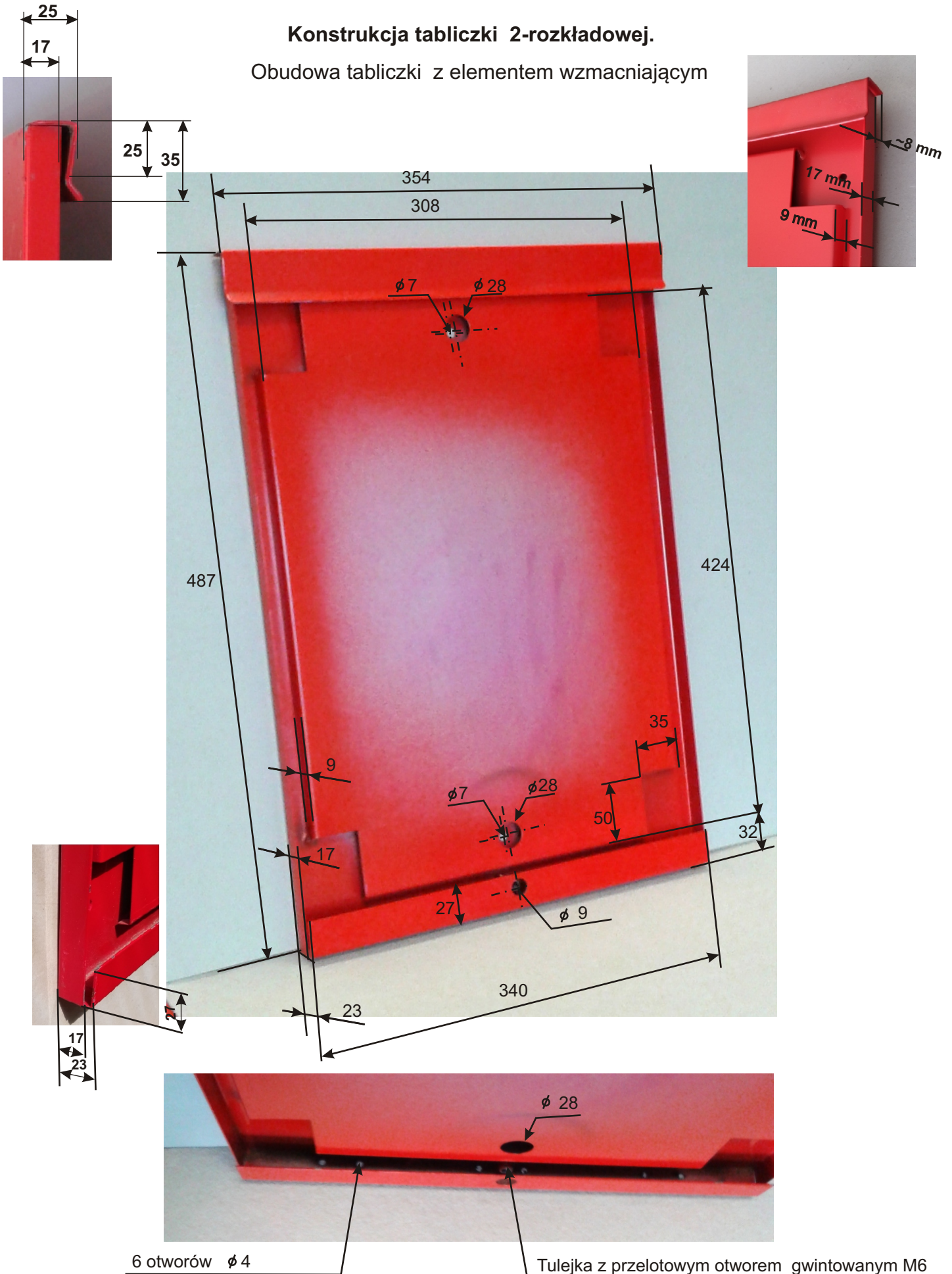
Tabliczka rozkładowa do ekspozycji 2 rozkładów jazdy
- widok bez ekranu i osłony rozkładów



- ① Obudowa - blacha ocynkowana o gr. 1,5 mm malowana proszkowo
- ② Element wzmacniający- blacha ocynkowana o gr. 1,5 mm malowana proszkowo
- ⑤ Zabezpieczenie ekranów- blacha ocynkowana malowana proszkowo
- ⑥ Śruba imbusowa M6 x 15

Konstrukcja tabliczki 2-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 2-rozkładowej.

Zabezpieczenie ekranów tabliczki

