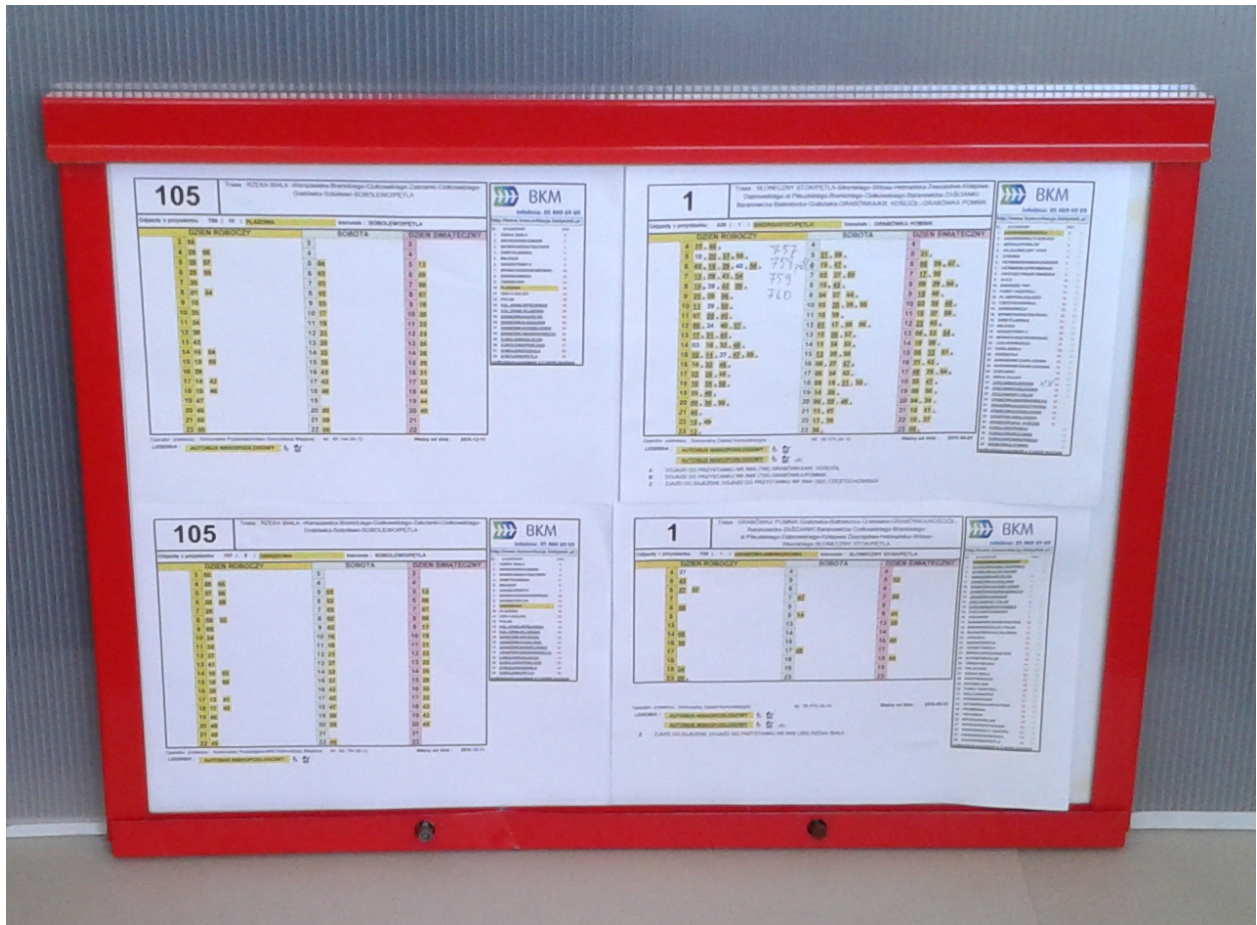
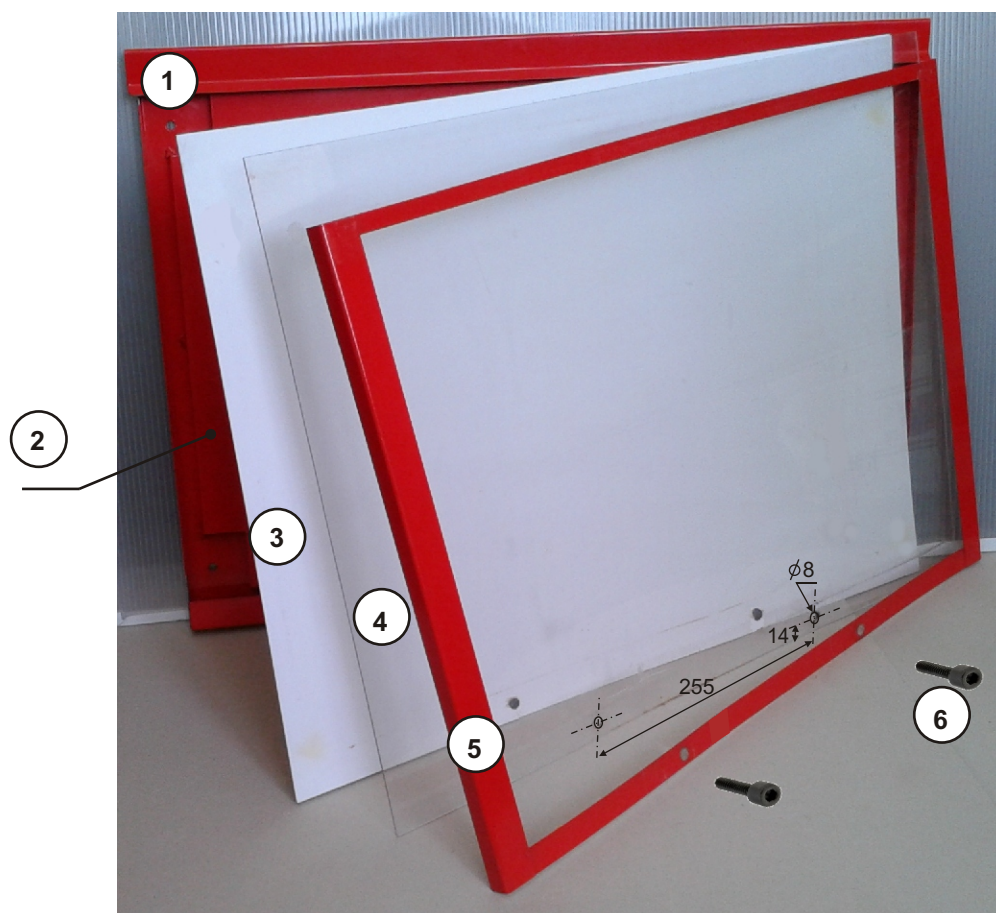


Konstrukcja tabliczki 4-rozkładowej.



Konstrukcja tabliczki 4-rozkładowej.

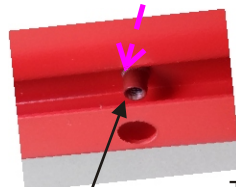
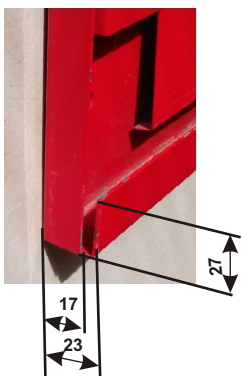
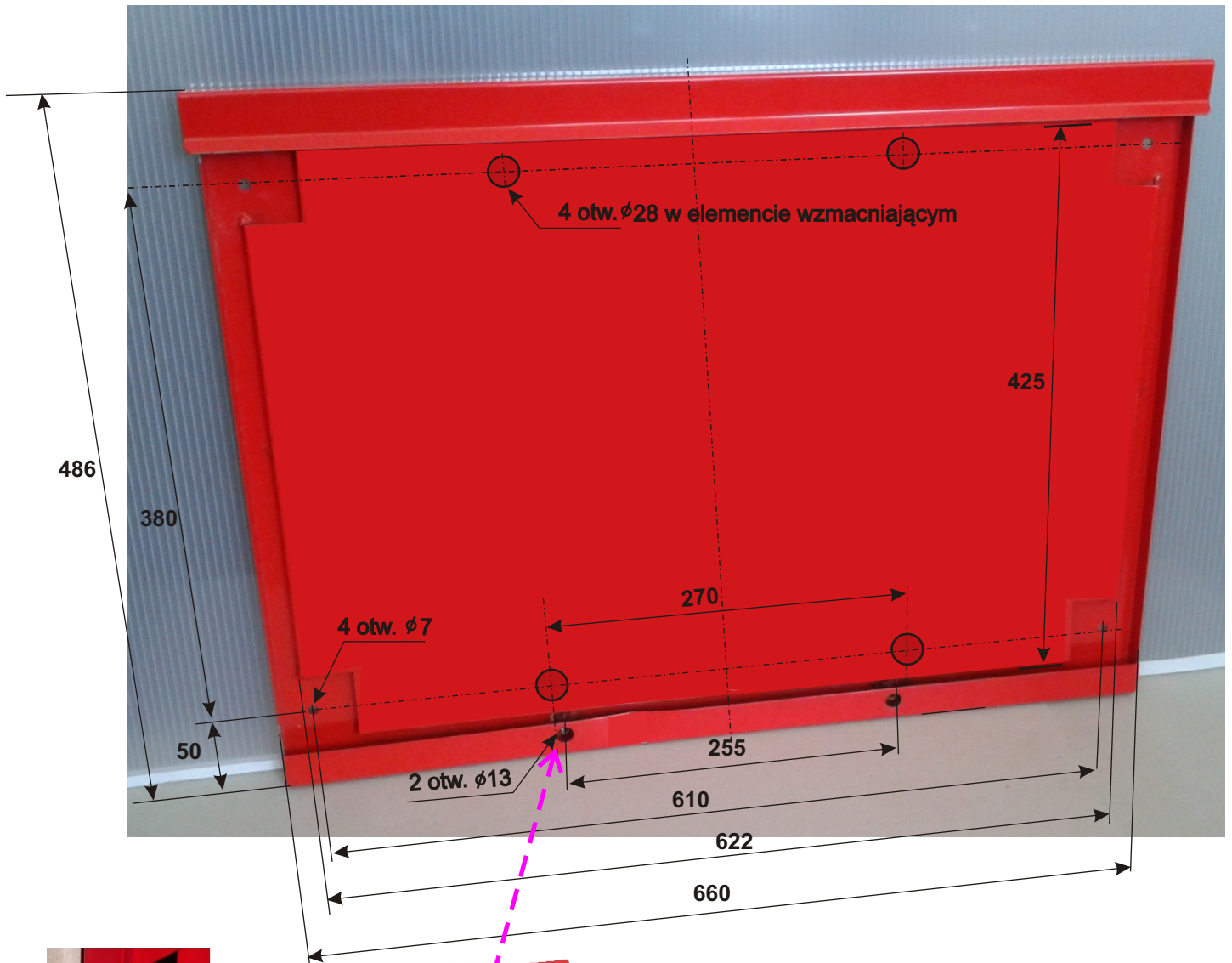
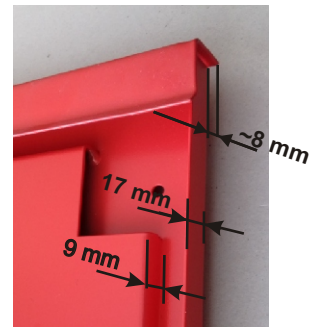
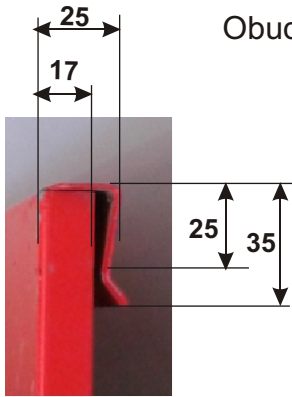
Budowa tabliczki rozkładowej



- 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 480x 645 o gr.1 mm
- 4 Osłona rozkładów (ekran przezroczysty) - poliwęglan bezbarwny lity 480x645 o gr. 2 mm
- 5 Zabezpieczenie ekranów- blacha ocynkowana malowana proszkowo
- 6 Śruba imbusowa M6 x 15 - 2 szt.

Konstrukcja tabliczki 4-rozkładowej.

Obudowa tabliczki z elementem wzmacniającym

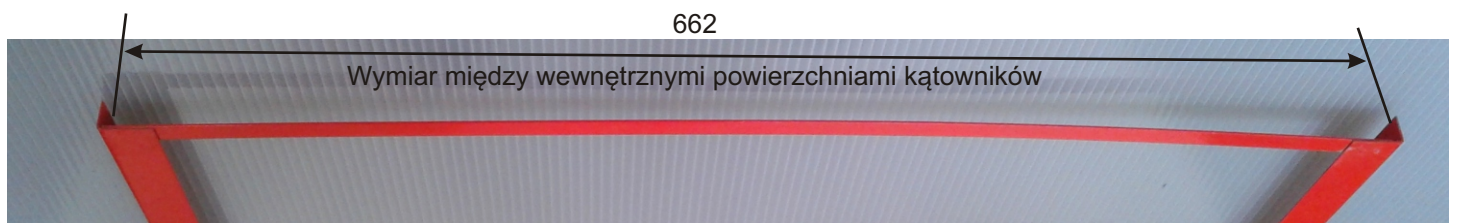
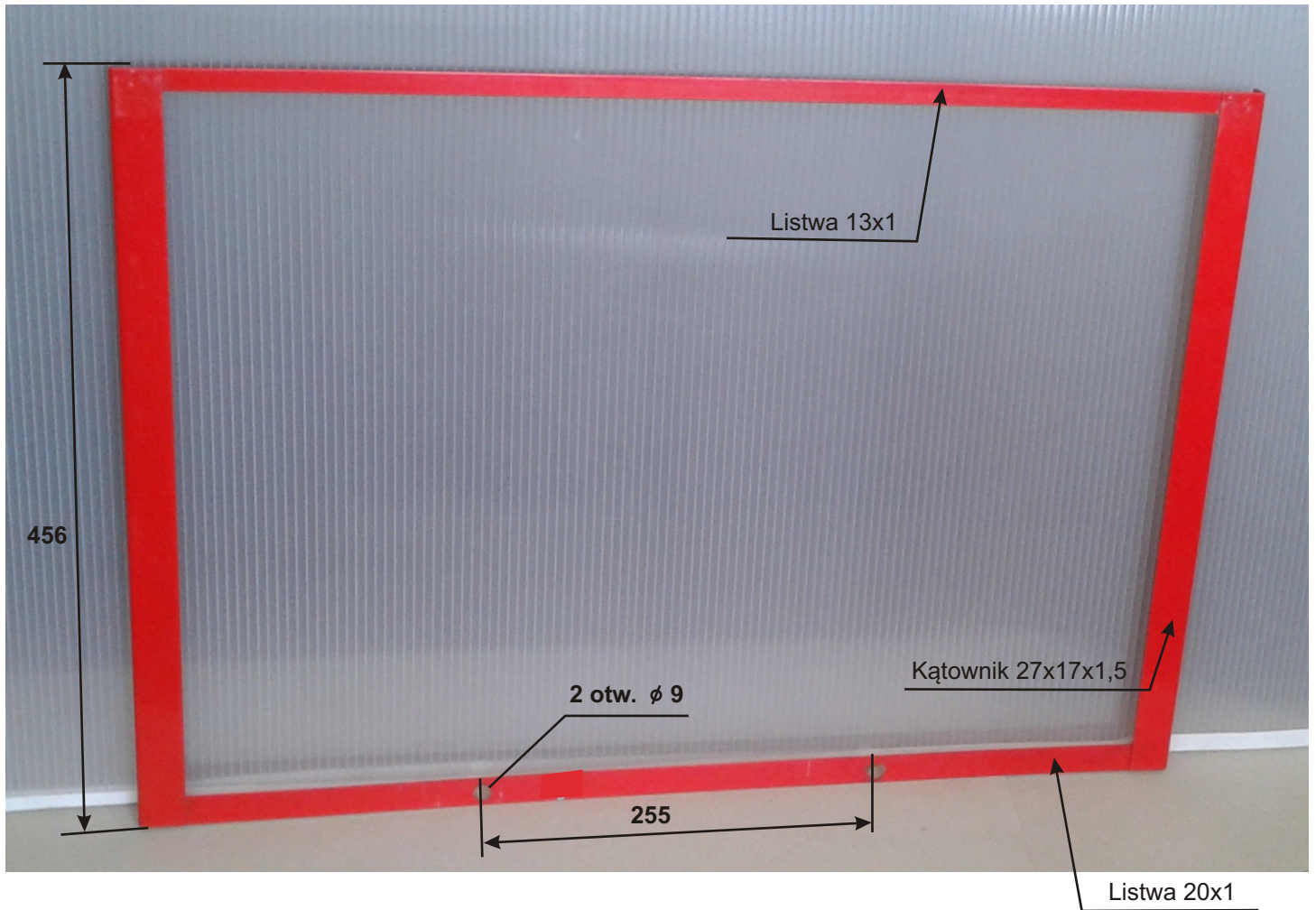


Tulejka z przelotowym otworem gwintowanym M6 - szt.2

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

Konstrukcja tabliczki 4-rozkładowej.

Zabezpieczenie ekranów tabliczki



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