

Specyfikacja Tablicy Informacji Pasażerskiej DIP

1 Wprowadzenie	2
1.1 Cel	2
2 Specyfikacja techniczna tablicy DIP 5-linijkowa	2
2.1 Rysunek techniczny tablicy 5-linijkowej	3
3 Specyfikacja komputera sterującego tablicą DIP	4
3.1 Rysunek techniczny	4

1 Wprowadzenie

1.1 Cel

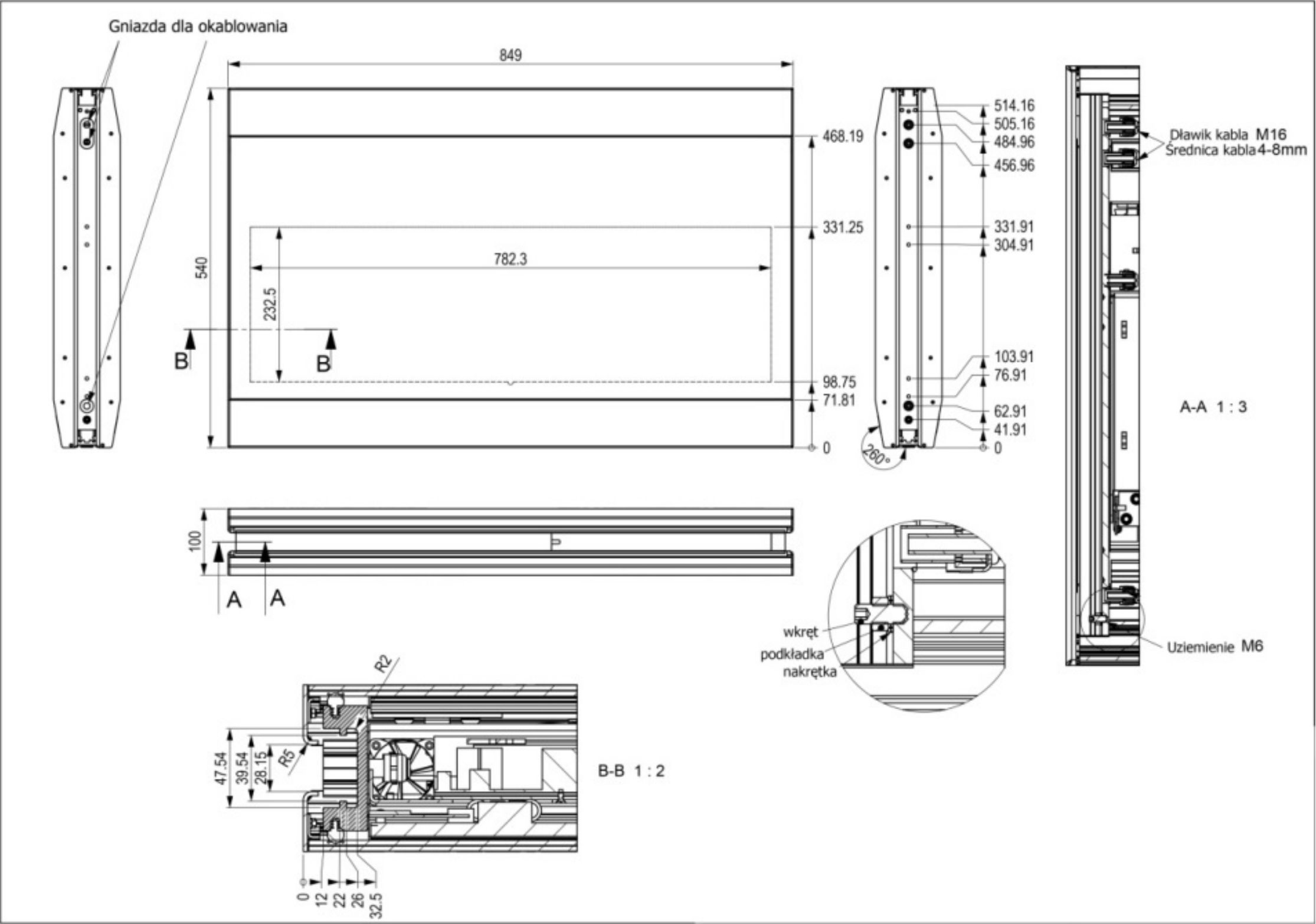
Dokument opisuje specyfikację techniczną dla tablicy informacji pasażerskiej DIP.

2 Specyfikacja techniczna tablicy DIP 5-linijkowa

Wyświetlacz DIP 5-linijkowy cechuje się następującymi właściwościami:

- liczba pikseli: 192 x 56
- do 32 znaków zmiennej długości na linię
- wymiar: 850 x 540 x 100 mm (szerokość x wysokość x głębokość)
- waga: około 40 kg

2.1 Rysunek techniczny tablicy 5-linijkowej



3 Specyfikacja komputera sterującego tablicą DIP

Komputer sterujący tablicą informacji pasażerskiej DIP posiada następujące własności:

- Port Ethernet 802.3 – 10/100 Mbps
- 1x Port HDMI
- 2x Porty szeregowo (RS 232/422/485)
- 2x Port USB 2.0
- Zintegrowany modem wi-fi 8.2.11a/b/g/n
- Zintegrowany modem GSM/GPRS/UMTS/LTE
- 1 x Port micro-SD
- Procesor: rodzina procesorów Atom
- RAM: 2 GB
- Zasilanie: 24 V
- Temperatura pracy: -25° C do +70° C
- Temperatura przechowywania: -40° do +85° C
- Certyfikacja: e1, CE
- System operacyjny: Linux

3.1 Rysunek techniczny

Tablica Informacji Pasażerskiej DIP

