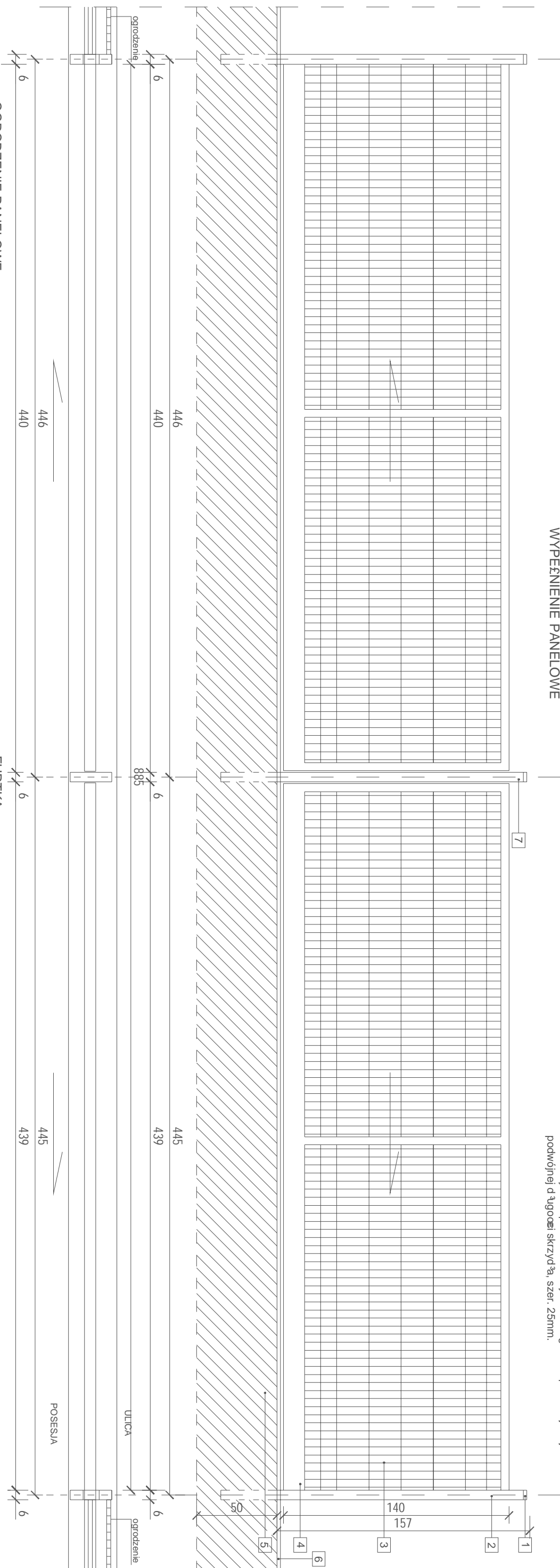
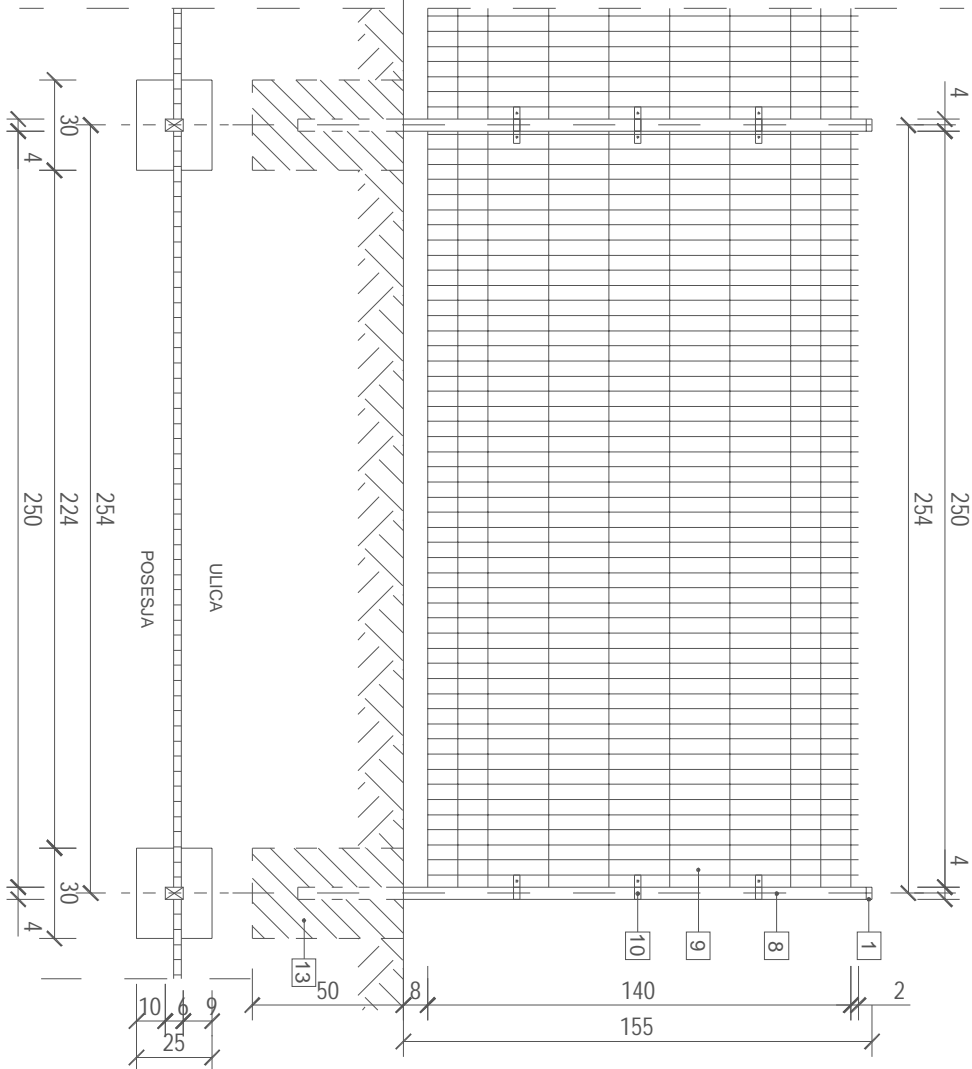


## AUTOMATYCZNA BRAMA SZYNOWA (szyna ogrzewana) WYPEŁNIENIE PANELOWE

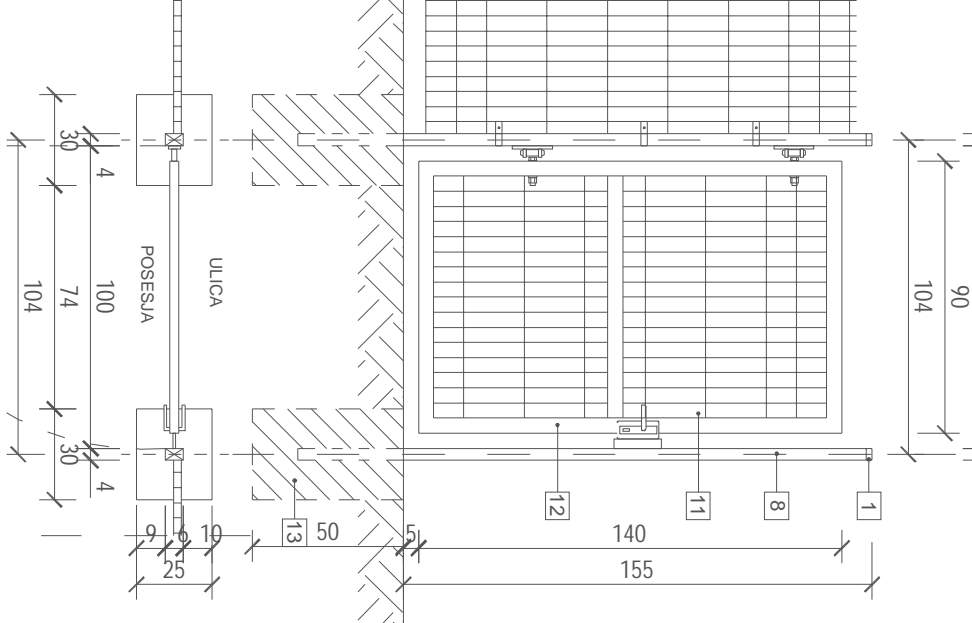
UWAGA1:  
Brama szynowa przesuwna. Szyna o d  $\frac{3}{4}$ gocei odpowiada<sup>1</sup> cel  
podwójnej d  $\frac{3}{4}$ gocei skrzydła, szer. 25mm.



## OGRODZENIE PANELOWE



**FURTKA** (otwierana do wewn<sup>1</sup> trz posesji - lewa)



- 1 - daszek z tworzywa sztucznego, mocowany do konstrukcji ramy
- 2 - słupek bramy wykonany z kształownika mechanicznym jezdźnią
- 3 - wypełnienie konstrukcji bramy - panel
- 4 - konstrukcja bramy: ramowa z profili stalowych zanki 60x60
- 5 - żewa fundamentowa pod szynę bramy z betonu B15
- 6 - ogrzewana szyna bramy
- 7 - słupek bramy z zamontowanym odbojnikiem i ryglem - zamkiem
- 8 - słupek przęsłowy wykonany z kształownika stalowego 40x60x2mm
- 9 - panel ogrodzeniowy, z prętów stalowych pionowych i poziomych • 4,5mm, ocinka 200x50mm, Całkowicie ocynkowana, lakierowana.
- 10 - obejma montażowa łącznik szypka z panelem, mocowana za pomocą śrub
- 11 - wypełnienie konstrukcji furtki - panel
- 12 - konstrukcja furtki z kształowników stalowych
- 13 - prefabrykowany fundament pod słupek

[illegible]