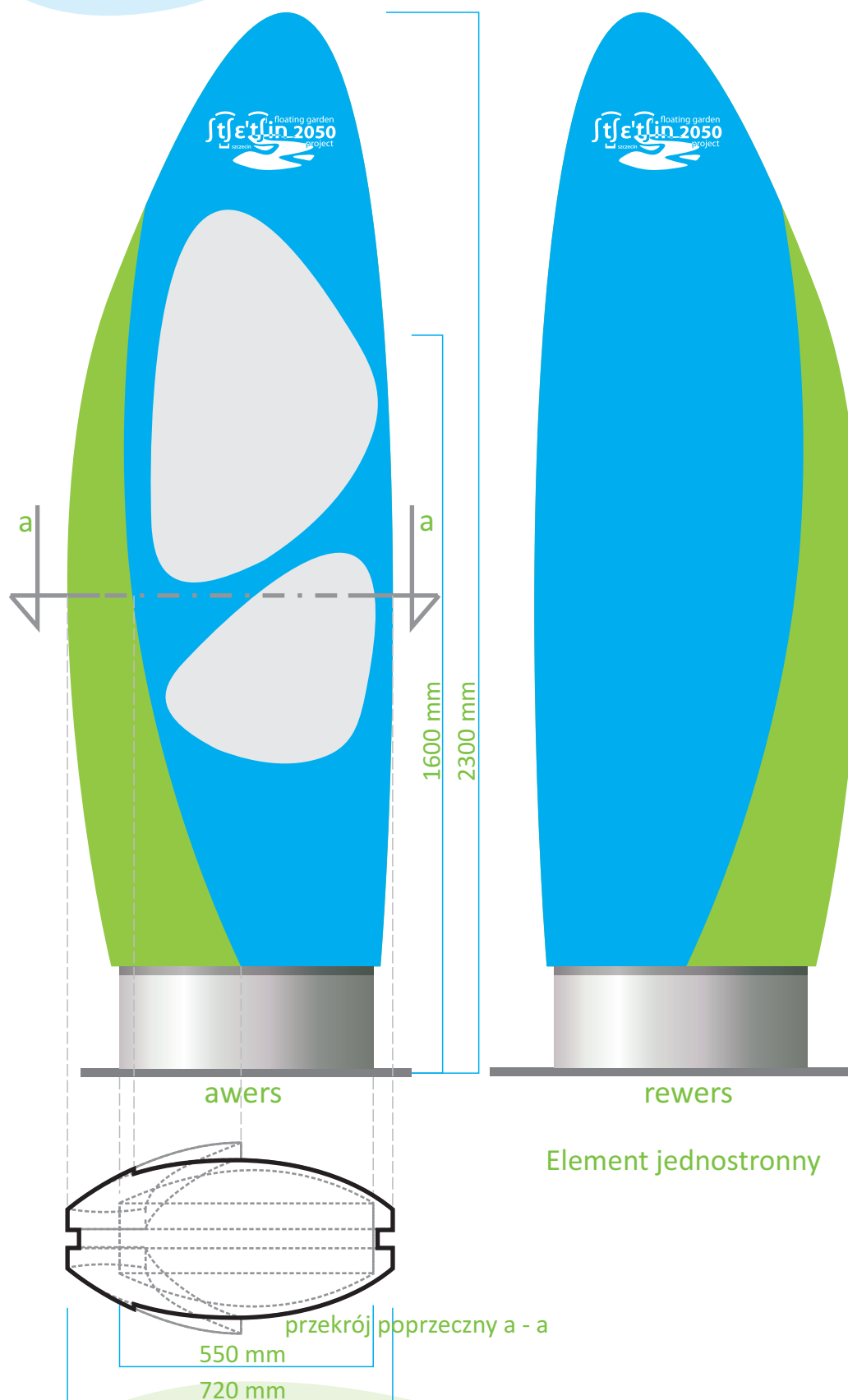
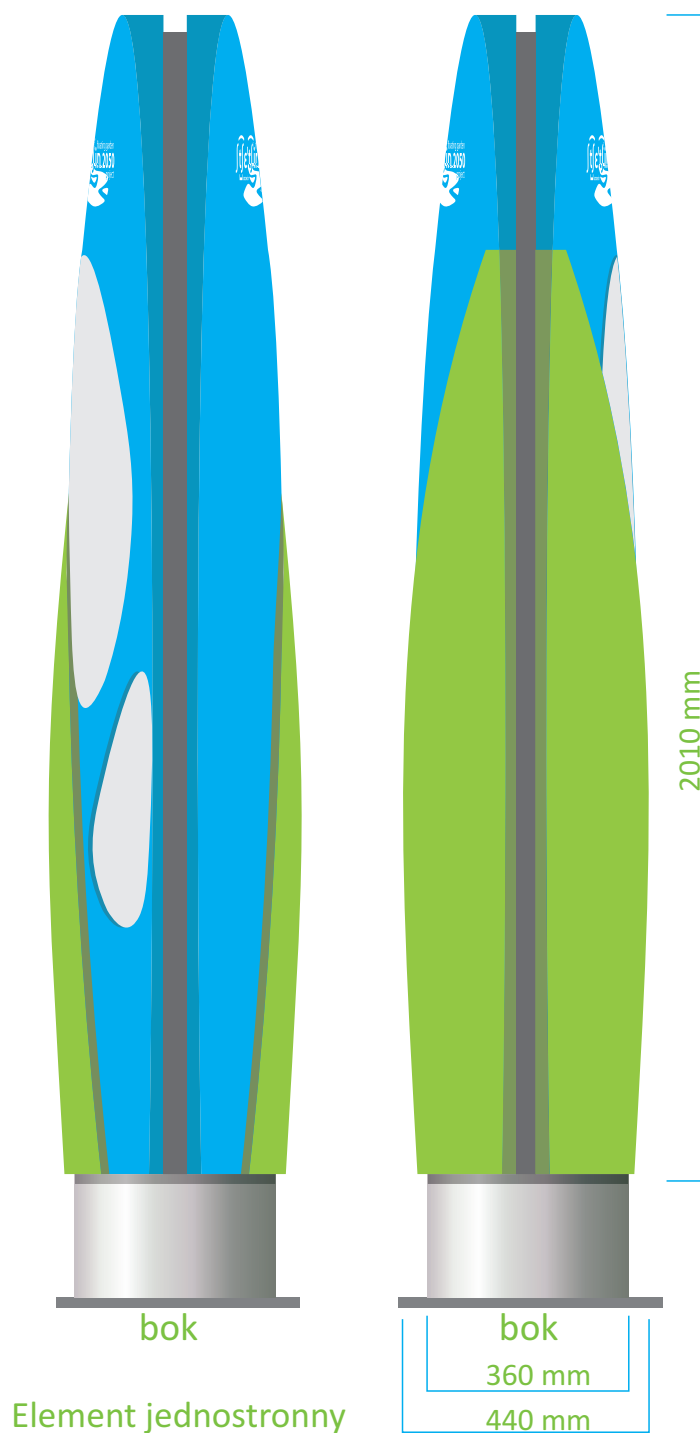


PUNKTY INFORMACYJNE  
**Przestrzenne**  
 Jednostronne



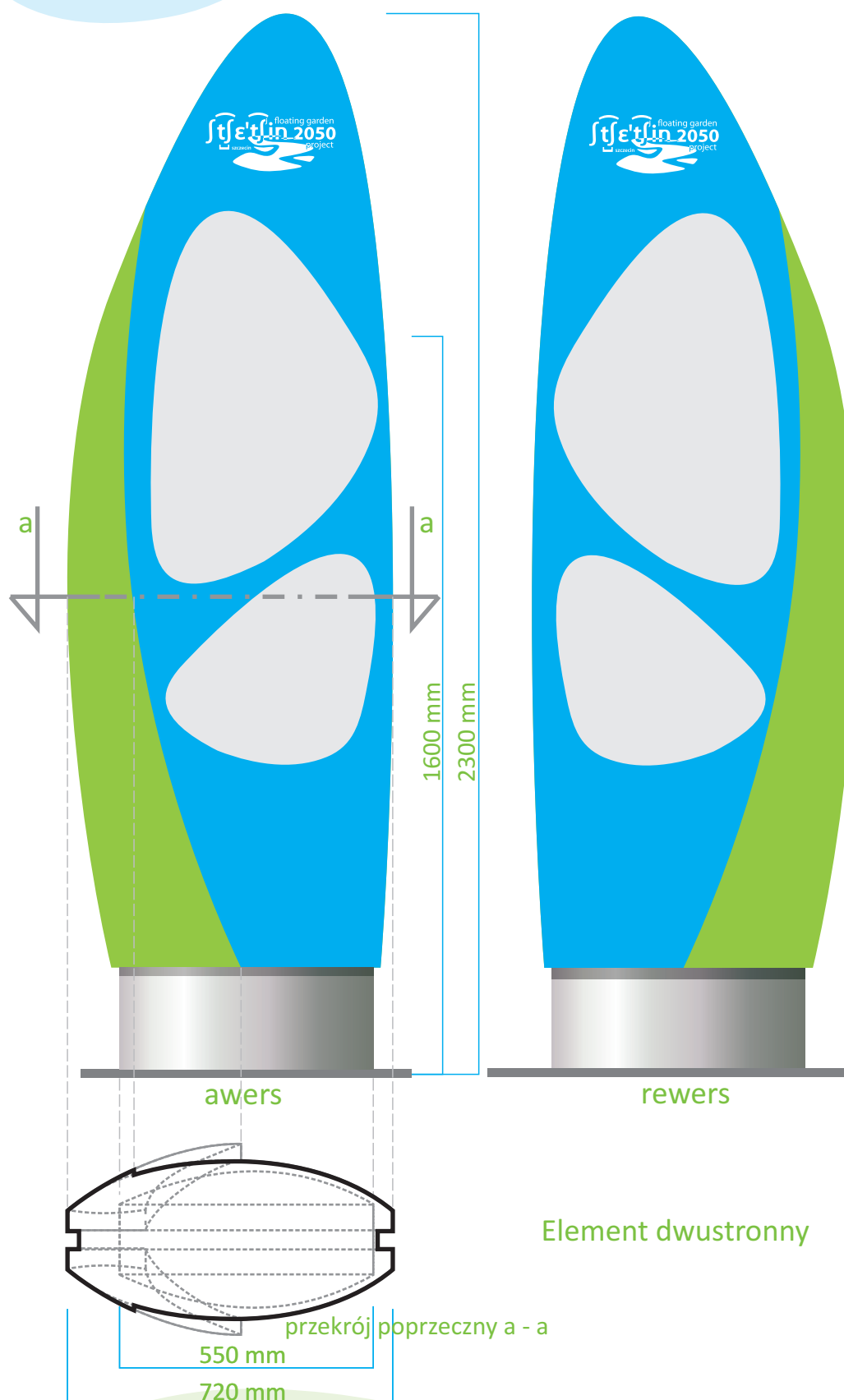
Każde z pól może być wypełniane informacją ilustrowaną lub w formie opisu.  
 Równocześnie istnieje możliwość podświetlenia każdej z tych części.

PUNKTY INFORMACYJNE  
**Przestrzenne**  
 Jednostronne

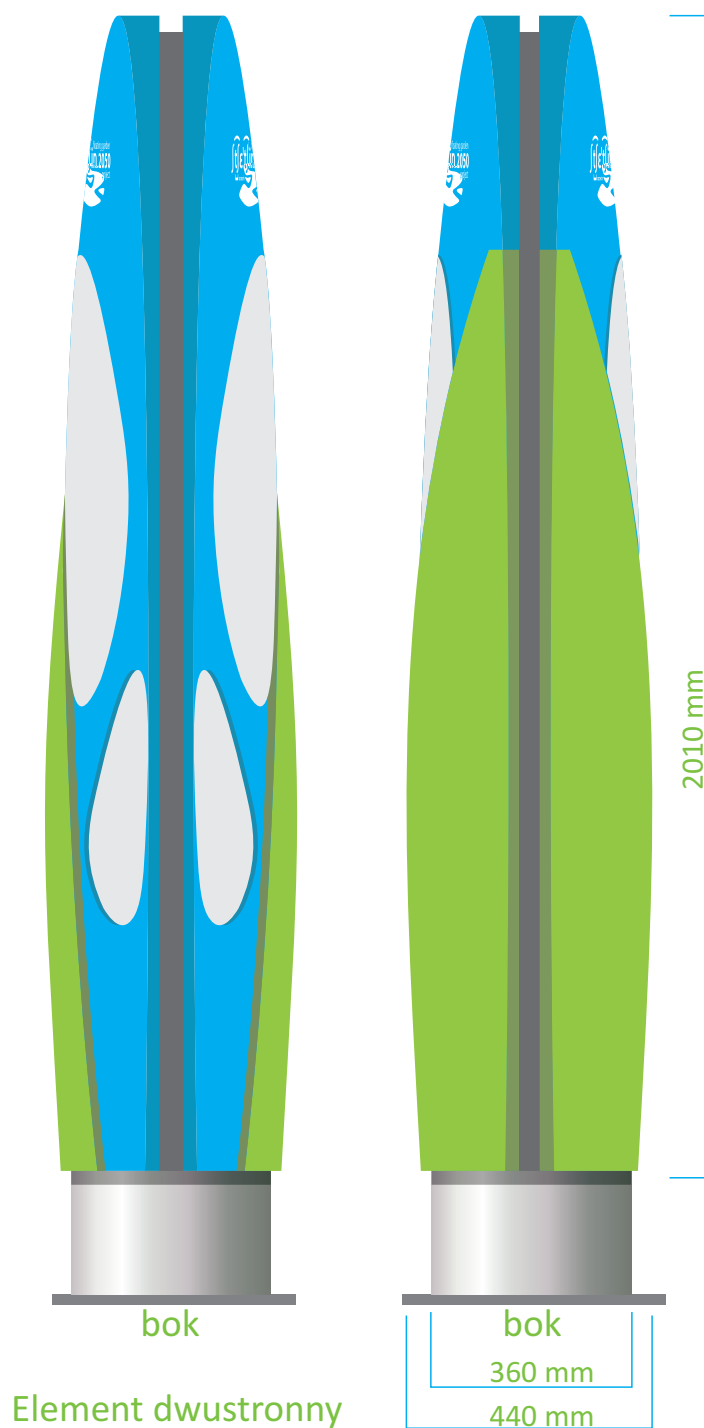


Punkty informacyjne należy wykonać z blachy aluminiowej malowanej proszkowo na konstrukcji stalowej zakotwionej w zbrojonym fundamencie. Informacje podświetlane przy zastosowaniu grafiki dwuwarstwowej/folia transparentna i translucenna o wysokiej odporności UV.

PUNKTY INFORMACYJNE  
**Przestrzenne**  
 Dwustronne



Punkt informacyjny może być wykonany jako element dwustronny.  
 Każde z pól może być wypełniane informacją ilustrowaną lub w formie opisu.  
 Równocześnie istnieje możliwość podświetlenia każdej z tych części.



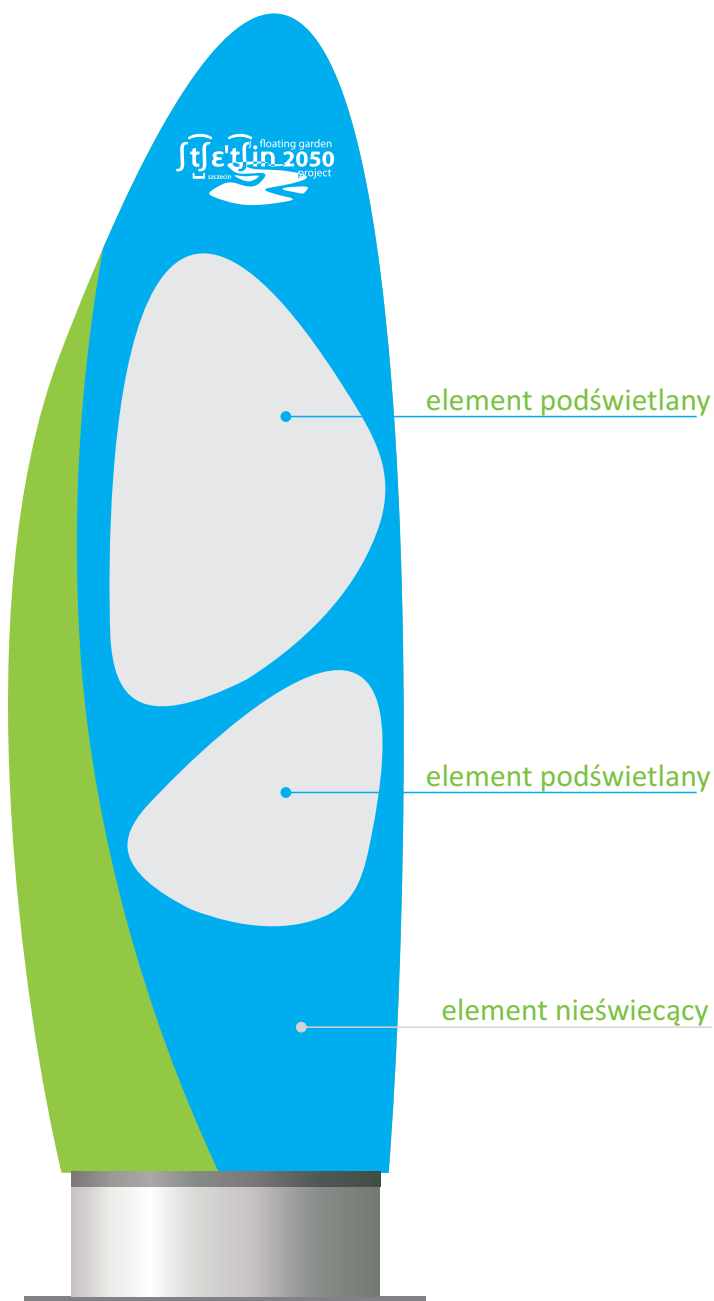
PUNKTY INFORMACYJNE

## Przestrzenne

Podświetlane

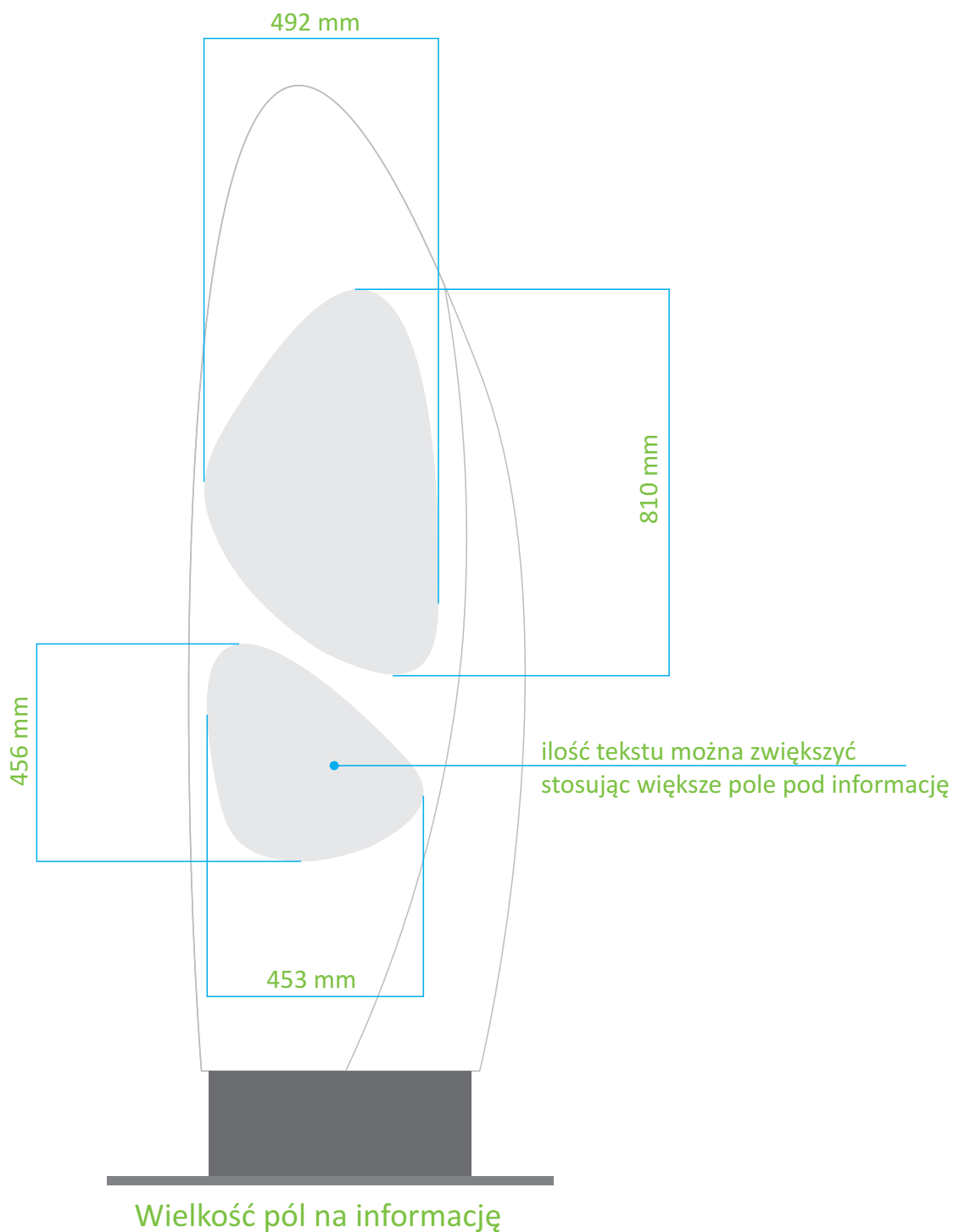


KATALOG SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ SZCZECINA 2010



Punkt informacyjny może być wykonany jako element jedno lub dwustronny. Każde z pól może być wypełniane informacją ilustrowaną lub w formie opisu. Ilość tekstu można zwiększać stosując większe pole pod informację. Równocześnie istnieje możliwość podświetlenia każdej z tych części.

PUNKTY INFORMACYJNE  
**Przestrzenne**  
Wielkość pól na informację



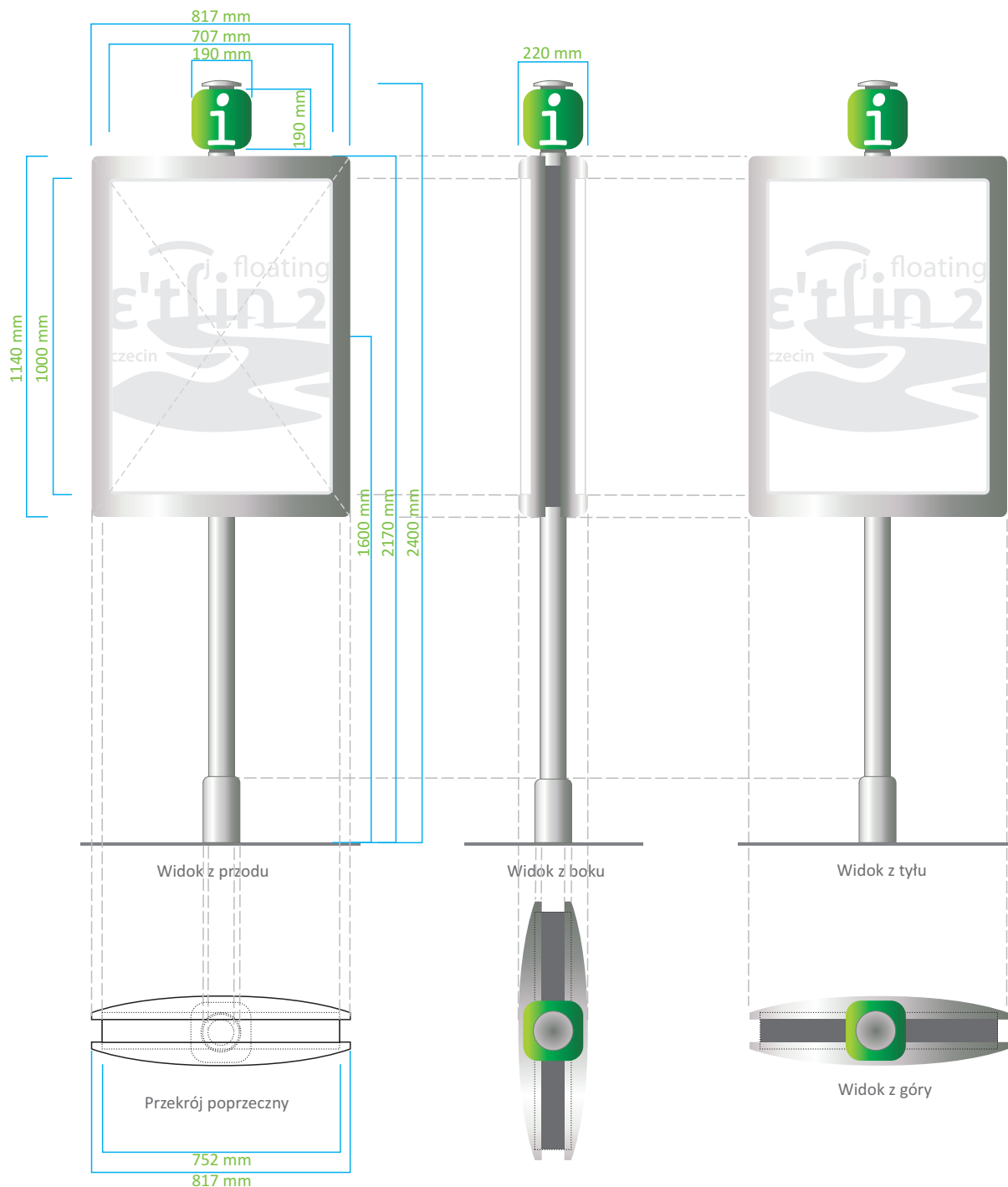
Przykładowe wielkości pola na informację:

- wysokość 800mm / szerokość 490mm / ponad 16.000 znaków (tekst ciągły, czcionka Colibri 16pkt)
- wysokość 580mm / szerokość 350mm / ponad 11.000 znaków (tekst ciągły, czcionka Colibri 16pkt)
- wysokość 450mm / szerokość 450mm / ponad 9.000 znaków (tekst ciągły, czcionka Colibri 16pkt)

PUNKTY INFORMACYJNE  
**Tablica ogłoszeniowa**  
 Dwustronna



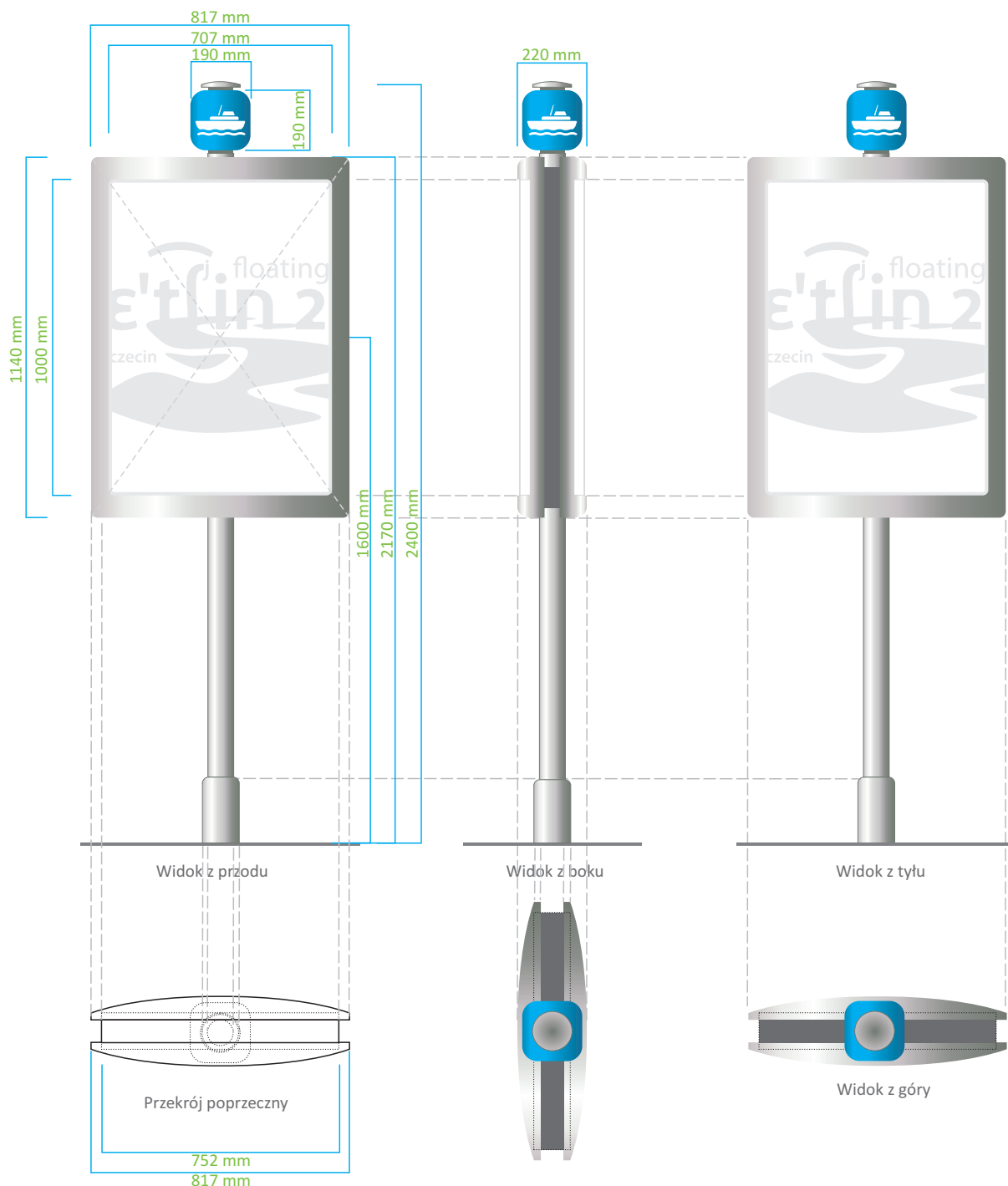
KATALOG SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ SZCZECINA 2010



Tablica ogłoszeniowa



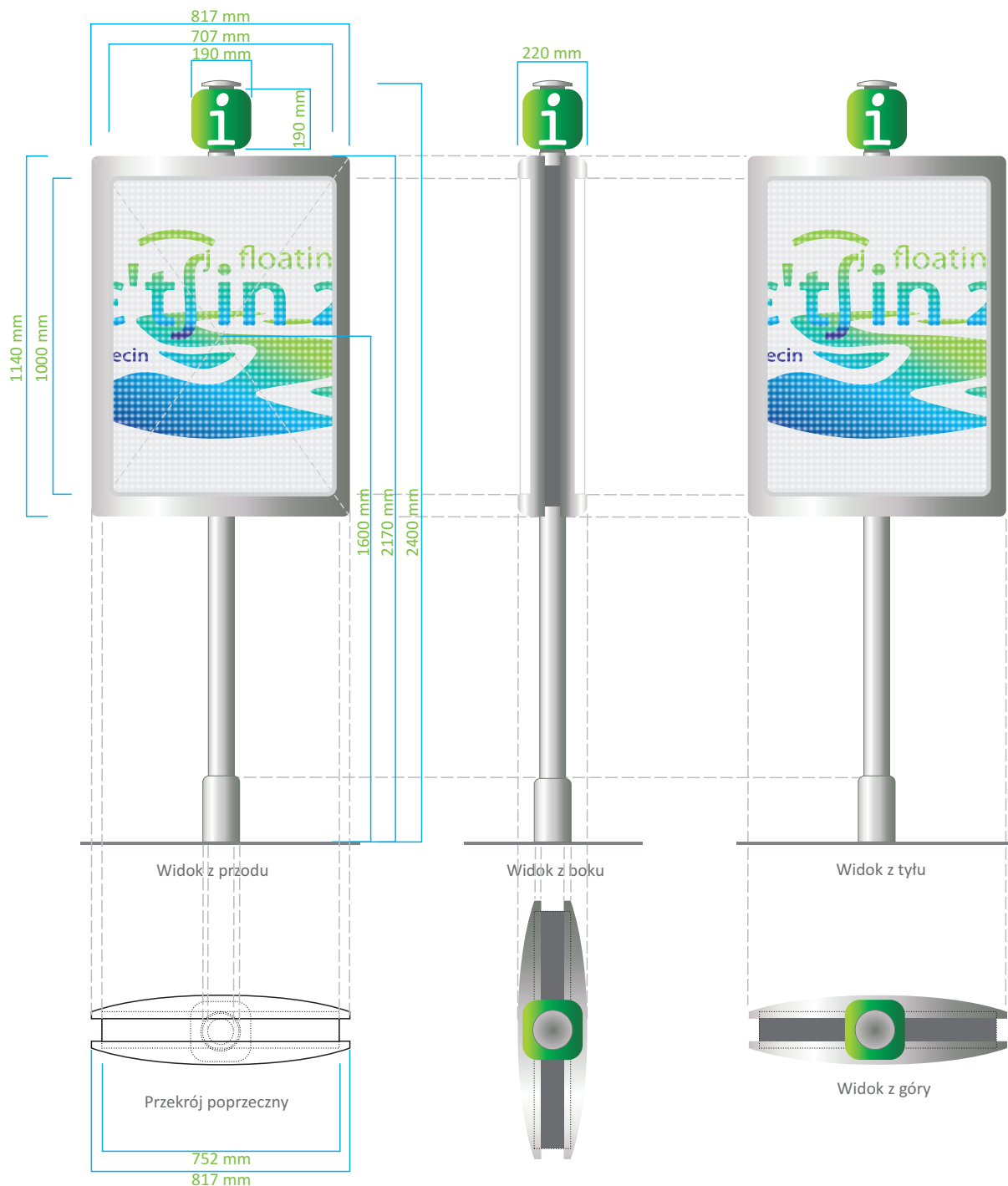
Tablica ogłoszeniowa zaprojektowana została jako dwustronna. Dopuszcza się stosowanie tablicy jednostronnej tylko w usytuowaniu przy ścianie. Wewnętrzny format B1 w pionie (707mm x 1000mm). Wykonanie z blachy aluminiowej, malowanej proszkowo. Słup ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Całość zakotwiona w zbrojonym fundamencie. Informacje podświetlane przy zastosowaniu grafiki dwuwarstwowej/ folia transparentna i translucyentna.



Tablica informacji wodnej

Tablica informacji wodnej zaprojektowana została jako dwustronna. Dopuszcza się stosowanie tablicy jednostronnej tylko w usytuowaniu przy ścianie. Wewnętrzny format B1 w pionie (707mm x 1000mm). Wykonanie z blachy aluminiowej, malowanej proszkowo. Słup ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Całość zakotwiona w zbrojonym fundamencie. Tablice mogą występować w dwóch wariantach jako podświetlane lub nie podświetlane. Informacje podświetlane przy zastosowaniu grafiki dwuwarstwowej/ folia transparentna i translucyentna.



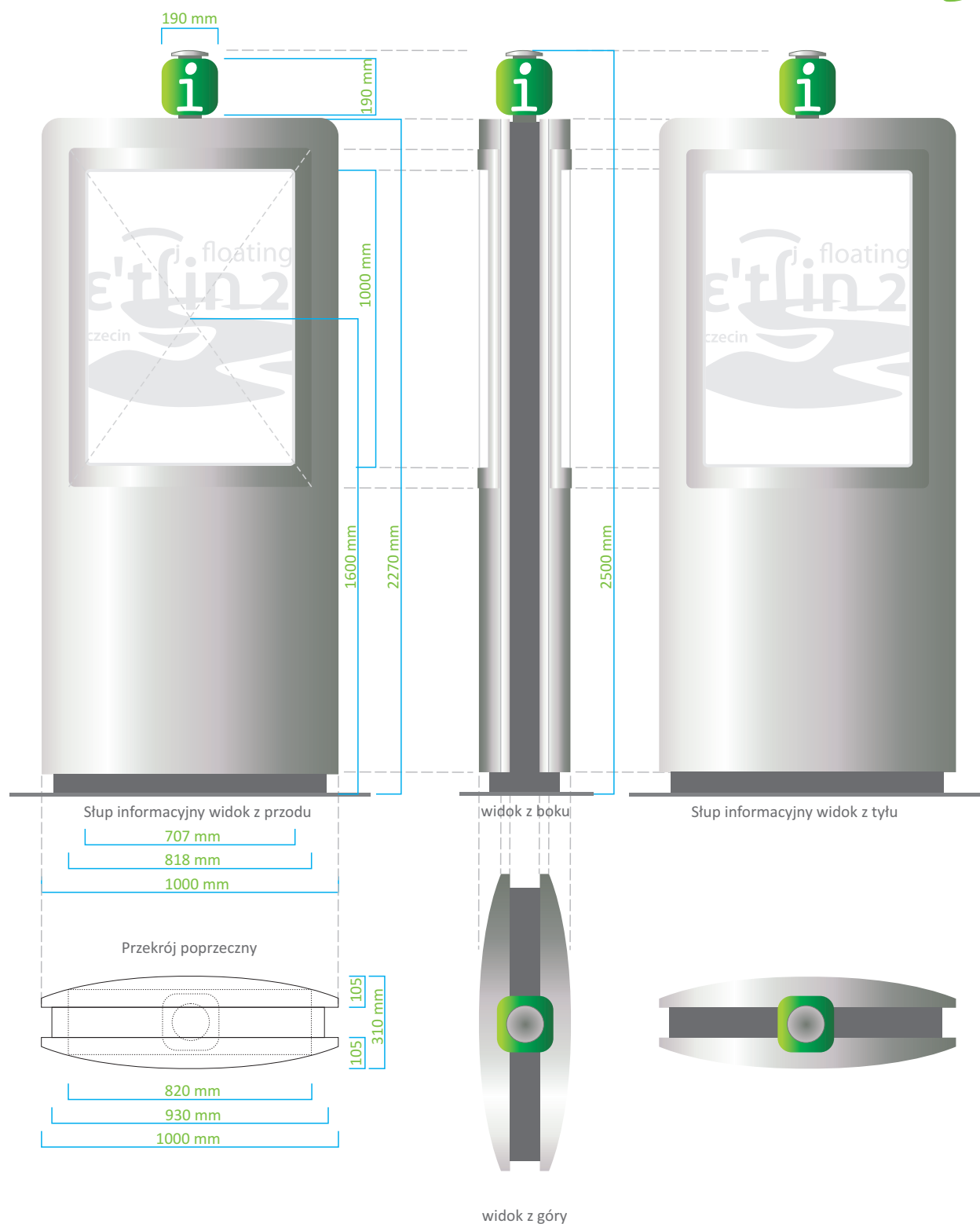


Tablica diodowa

PUNKTY INFORMACYJNE  
**Panele informacyjne**  
 Wariant 1



KATALOG SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ SZCZECINA 2010



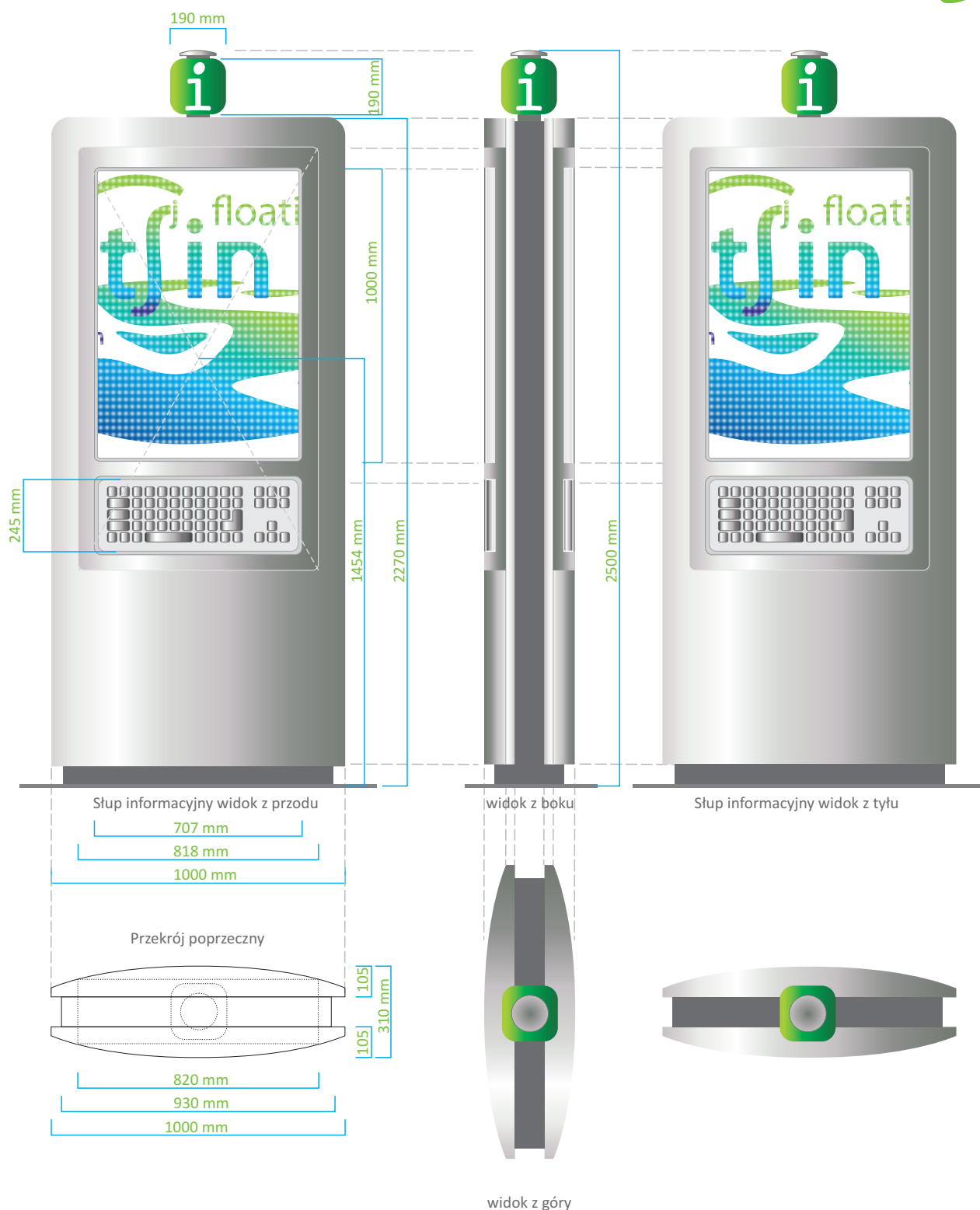
Słup informacyjny - wariant 1

Panele informacyjne występują w dwóch wariantach. Wariant 1 należy wykonać z blachy aluminiowej malowanej proszkowo na stalowej konstrukcji zakotwionej w zbrojonym fundamencie. Informacje podświetlane przy zastosowaniu grafiki dwuwarstwowej/ folia transparentna i translucenna.

PUNKTY INFORMACYJNE  
**Panele informacyjne**  
 Wariant 2

VI  
 C  
 02

KATALOG SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ SZCZECINA 2010



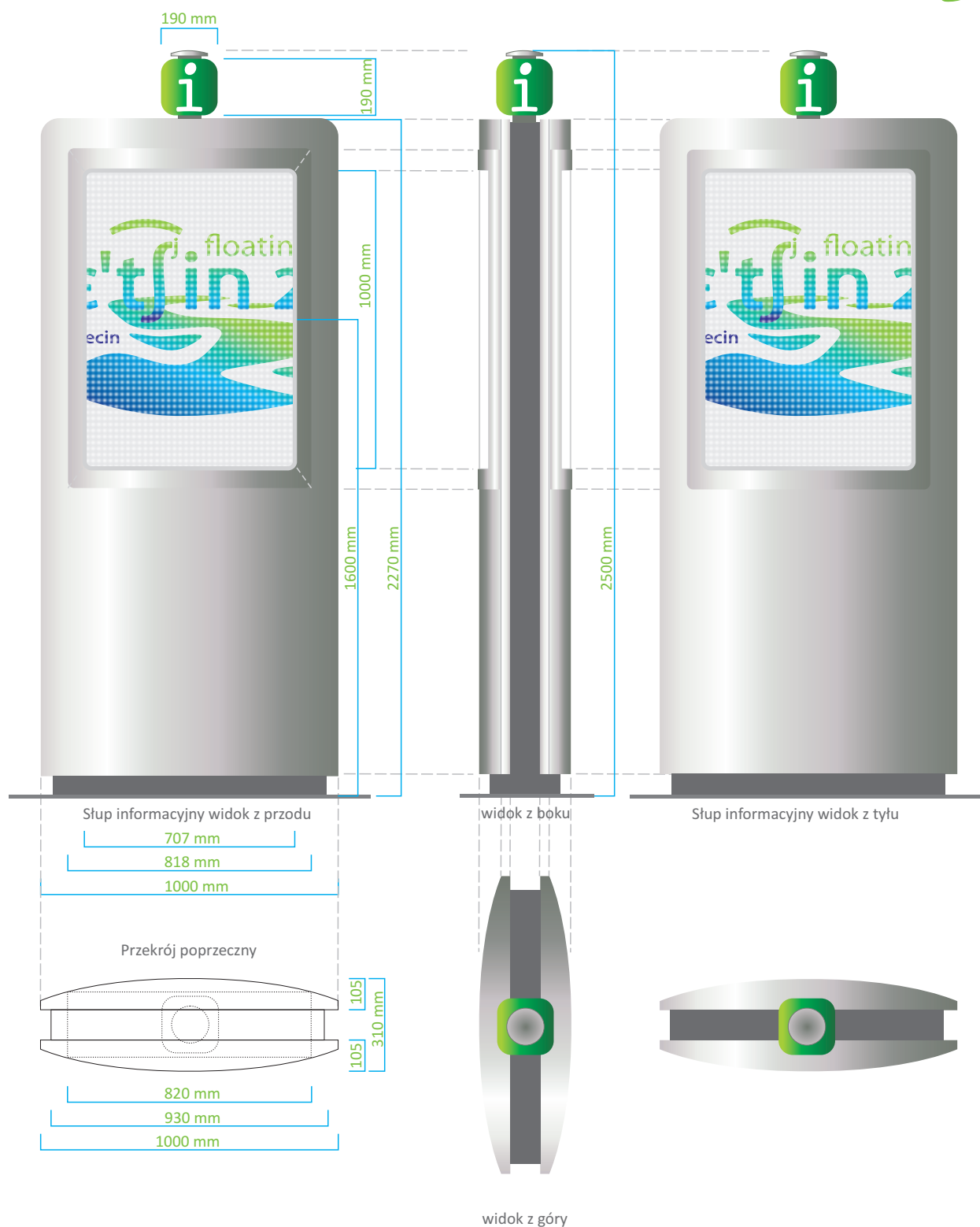
Słup informacyjny - wariant 2

Panele informacyjne występują w dwóch wariantach. Wariant 2 należy wykonać z blachy aluminiowej malowanej proszkowo na konstrukcji stalowej zakotwionej w zbrojonym fundamencie. Informacje przedstawione na ekranie z możliwością wyszukiwania przy pomocy klawiatury.

PUNKTY INFORMACYJNE  
**Panele informacyjne**  
 Rodzaje oświetlenia



KATALOG SYSTEMU INFORMACJI MIEJSKIEJ SZCZECINA 2010



Tablice podświetlane



Panele podświetlane mogą stanowić ekrany diodowe lub zwykłe tablice informacyjne z podświetlaną powierzchnią.

# PUNKTY INFORMACYJNE

## Monitory słupowe

### Pionowe



Obudowa monitora powinna być odporna na warunki atmosferyczne oraz silne uderzenia punktowe. Wielkość obudowy należy dobrać odpowiednio do wielkości ekranu. Ekran powinien być montowany na minimalnej wysokości 2600 mm.

