



### **Rysunek nr 1**

Tablica dwustronna z nazwą ulicy  
Wymiary 25 x 90 cm  
Blacha ocynkowana grubości minimum 1,5 mm,  
Zagięta wzdłuż dłuższych boków na 10 – 15 mm



### **Rysunek nr 2**

Tablica dwustronna z informacją lokalną

Wymiary 20x85 cm

Blacha ocynkowana grubości minimum 1,5 mm,  
zagięta wzdłuż dłuższych boków na 10-15 mm



### Rysunek nr 3

Słup ozdobny  
wraz z systemem nośnym dla tablic z nazwami ulic oraz informacji lokalnej ( cztery  
informacje, łącznie z nazwą ulicy, w każdym z 4-ch kierunków),  
słup o długości całkowitej 5,00 m.



Połączenie danych rysunków nr 1, 2 i 3

## Jedynie dopuszczalna czcionka: **tahoma bold, tahoma normal**

### Tabela przełożeń kolorów w technologiach i materiałach

Ze względu na właściwości papieru, ta sama farba użyta na papierze offsetowym i kredowym może przybierać delikatnie inny odcień. Nie wszystkie dostępne na rynku folie mają w swoich paletach kolory odpowiadające kolorom logo Kołobrzegu. Najbliższe przyjętej kolorystyce są palety podane poniżej

	CZERWONY - KATEDRA	NIEBIESKI - FONTANNA	SREBRNY KOLOR UZUPEŁNIĄCY
<b>Pantone</b>	PANTONE 032 RED	PANTONE 286	PANTONE GRAY 3 C
<b>CMYK</b>	C:0, M:91, Y:87, K: 0	C:100, M:80, Y:0, K: 6	C:0, M:0, Y:0, K: 20
<b>RGB</b>	R:239, G:43, B:45	R:0, G:56, B:168	R:195, G:195, B:194
<b>RAL</b>	RAL 3020	RAL 5005	RAL 7037
<b>FOLIE AVERY</b>	503 GERANIUM RED	520 ULTRAMARINE BLUE	546 EM SILVER
<b>FOLIE ORACAL</b>	31	52	90

### Kolorystyka znaku

Kolorystyka znaku Kołobrzeg opiera się na podstawowej palecie kolorów firmowych:

czerwony: Pantone 032 RED

niebieski: Pantone 286

kolor uzupełniający:

srebrny: Pantone 877 U, szary : Pantone GRAY 3 C

Kolorystyka przedstawiona w katalogu jest symulacją kolorów firmowych systemu Kołobrzeg z drukarki atramentowej i służy wyłącznie celom ilustracyjnym

## Czcionka i kolorystyka dla tablic z nazwami ulic i informacji lokalnej



**Rysunek nr 4**

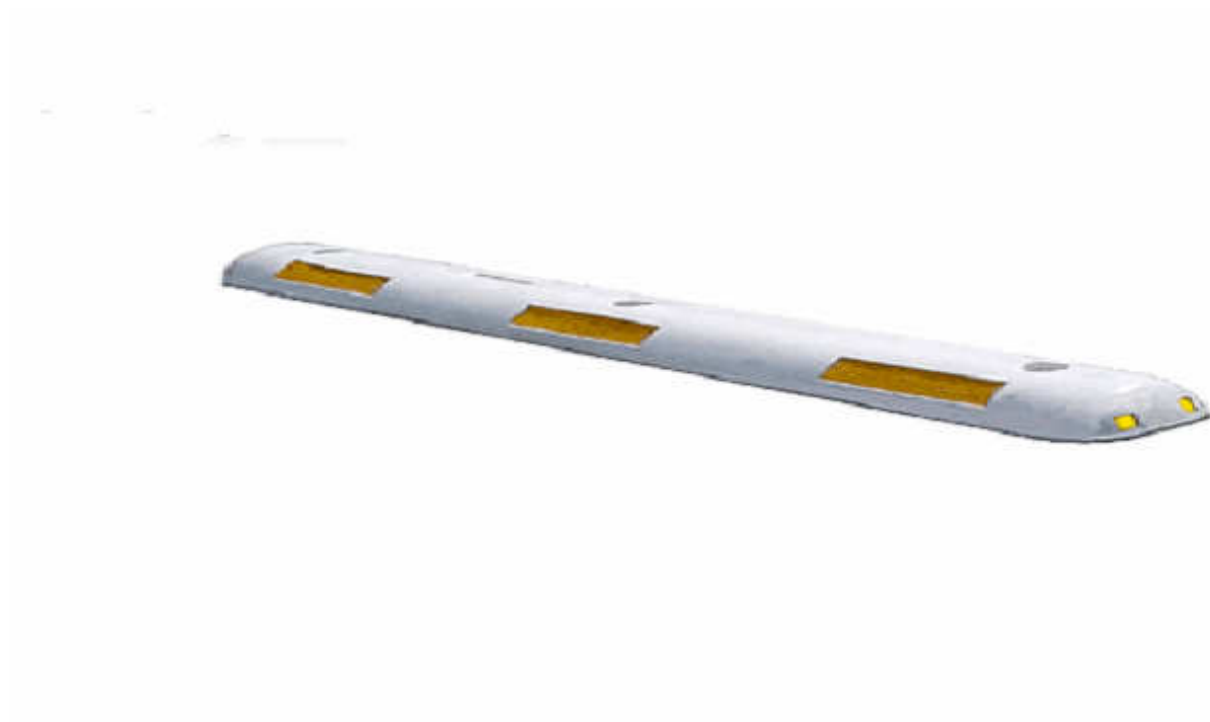
Słup z rur ocynkowanych wraz z systemem nośnym dla tablic z nazwami ulic oraz informacji lokalnej ( cztery informacje, łącznie z nazwą ulicy, w każdym z 4-ch kierunków),  
słup o długości całkowitej 5,00 m.





### **Rysunek nr 5**

Słup z rur ocynkowanych wraz z systemem nośnym dla tablic z nazwami ulic oraz informacji lokalnej ( dwie informacje, łącznie z nazwą ulicy, w każdym z 4-ch kierunków),  
słup o długości całkowitej 4,50 m.



**Rysunek nr 6**  
Ogranicznik skrajni

Charakterystyka elementu skrajni:

- |                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| a) wysokość            | - 45-55 mm,                          |
| b) szerokość           | - 120-150 mm,                        |
| c) długość             | - 1000-1200 mm,                      |
| d) kolor               | - żółty lub czerwony,                |
| e) elementy odblaskowe | - minimum 2 szt. na każdej ze stron. |





### **Rysunek nr 7**

Słupek żeliwny  
H – 60-70 cm



### **Rysunek nr 8**

Słupek betonowy o fakturze z kamienia płukanego  
Wysokość - 70-90 cm





### **Rysunek nr 9**

Słupek betonowy o fakturze z kamienia płukanego  
Wysokość - 50-70 cm

## Rysunek Nr 10

### Azyl segmentowy

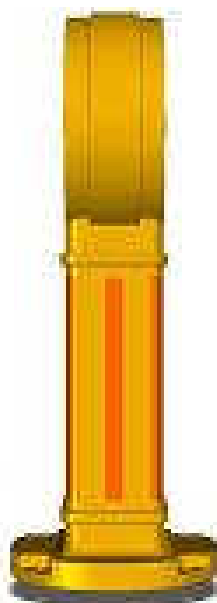


Azyl segmentowy winien składać się z czterech elementów, dwóch elementów nr 1 i dwóch elementów nr 2 oraz słupka przeszkodowego zespolonego ze znakiem C-9.

Nr 1	Nr 2

Nazwa elementu:	Wymiary:
Nr 1	800mm x 800mm x 100mm
Nr 2	800mm x 800mm x 100mm

### Słupek przeszkodowy (zespolony ze znakiem C9) – U5b



- z folią I lub II generacji
- Wysokość 107 cm
- Średnica lica 40 cm
- Podstawa średnica 52cm
- z folią I lub II generacji
- Mocowany przy pomocy wkrętów lub kołków rozporowych do podłoża

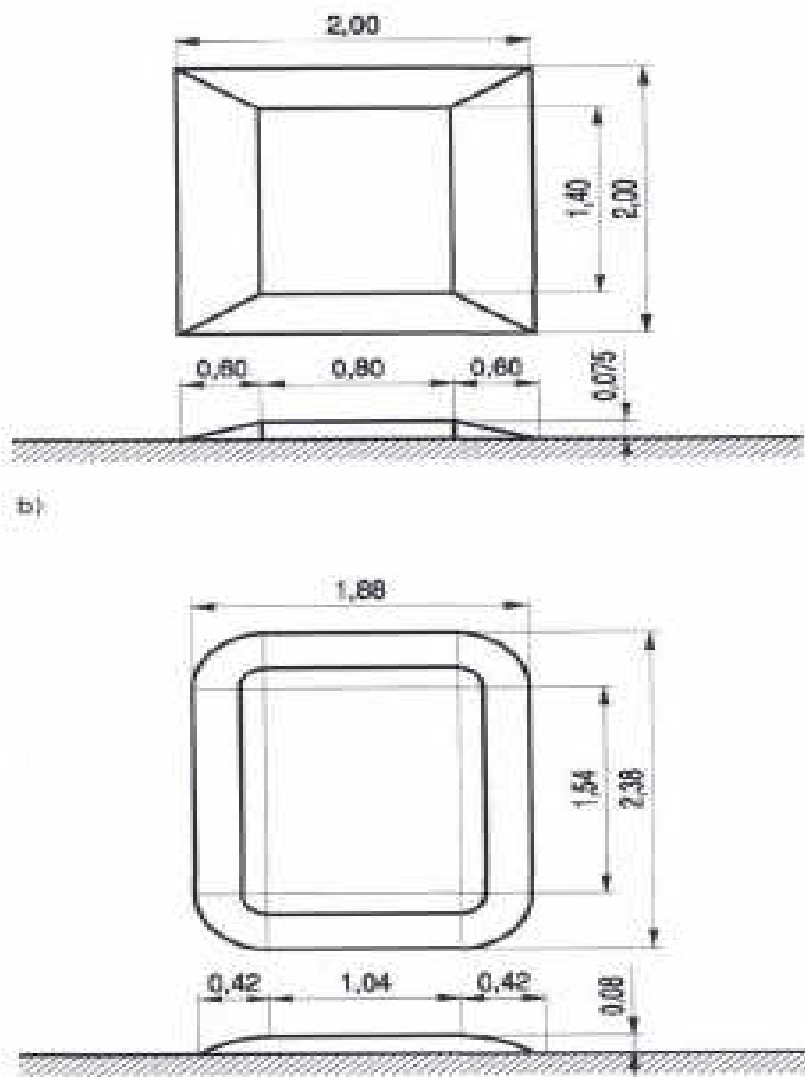
## Próg zwalniający wyspowy z tworzyw sztucznych



Próg zwalniający wyspowy, w skład kompletu wchodzi:

- a) dwa progi wyspowe o wymiarach jak poniżej
- b) dwa komplety oznakowania: A-11a, B-30 (20), tabliczka „20 m” oraz słupek ocynkowany o śr. 70 mm

Przykładowe rozwiązania progów wyspowych



Rysunek nr 11