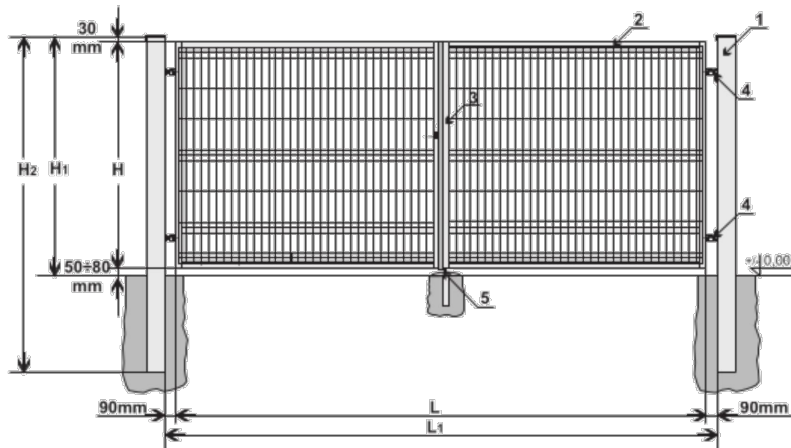


# wypełnienie panelowe



## Elementy składowe bramy DS SPECJAL (standardowe wykończenie)

- 1 słup 100x100 - 140x140mm\*
- 2 skrzydło bramy (rama 40x40 mm)
- 3 zamek Lob
- 4 zawias M20 90°
- 5 rygle i ogranicznik

\* zgodnie z normą Plast-Met

## Wymiary montażowe

- L szerokość skrzydeł bramy (wymiar zamówieniowy)
- L1 szerokość między słupami (wynosi  $L + 190\text{mm}$ )
- H wysokość skrzydła bramy (wymiar zamówieniowy)
- H1 wysokość słupa od poziomu gruntu (wynosi  $H + 80 \pm 10\text{mm}$ )
- H2 wysokość słupa (wynosi  $H + 800\text{mm}$ )

## Standardowe wymiary bramy\*\*

- H Wysokość bramy 1200 - 2000mm co 100mm
- L Szerokość bramy 3000 - 6000mm co 250mm

\*\* wymiary niestandardowe dostępne po konsultacji z działem technicznym

## Zabezpieczenie antykorozyjne

- 1 cynkowanie
- cynkowanie ogniowe EN-ISO 1461
- 2 system DUPLEX wg palety RAL
- ocynk ogniowy + mechaniczne chropowacenie + poliester 200°C

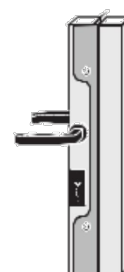
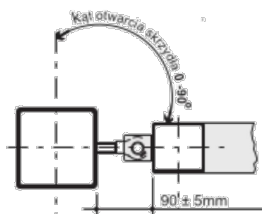
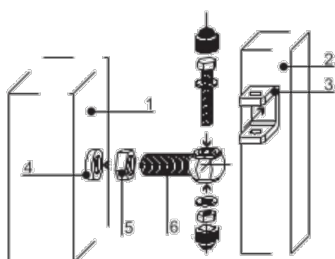
## Wypełnienie

- P profil zamknięty 15x15 mm diagonalnie
- 4W panel grzewczony FOX 4/4

## Montaż skrzydła bramy na zawiasach

## Zawias M20 - 90°

## Zamek LOB

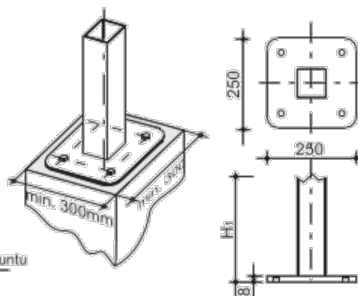
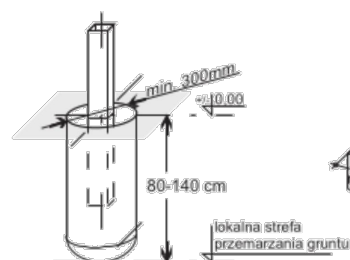


- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1 słup             | 4 śruba zawiasowa  |
| 2 skrzydło bramy   | 5 śruba kontrująca |
| 3 uchwyt zawiasowy | 6 zawias M20       |

## Warianty mocowania słupów bramowych:

### a w monolitycznym fundamencie

### b na stopie stalowej 250x250 mm



## Rygle i ogranicznik

- 1 rygle
- 2 ogranicznik