

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and numbered callouts (1-7) for identification.

**Dimensions:**

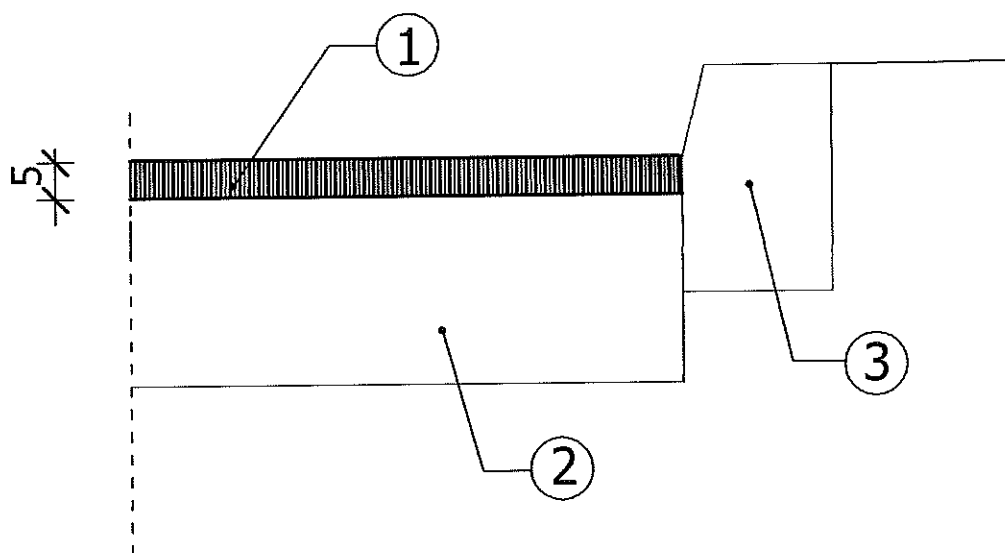
- Overall width: 50
- Overall height: 28
- Top horizontal segments: 15, 15, 15
- Bottom horizontal segments: 20, 15
- Vertical segments on the right: 5, 8, 13
- Internal vertical dimensions: 22, 3, 15
- Small vertical dimensions: 2, 1

**Callouts:**

- 1: Hatched area on the left.
- 2: Internal vertical surface.
- 3: Internal horizontal surface.
- 4: Hatched area at the bottom.
- 5: Top horizontal surface.
- 6: Hatched area on the right.
- 7: Vertical surface on the left.

- KIEROWNIK ODDZIAŁU  
ds. Utrzymywania Drog  
inż. Zdzisław Plis  
(1)

## Przekrój konstrukcyjny 1 : 10



- ① Warstwa ścieralna z SMA 8 - gr. 5 cm
- ② Istniejąca konstrukcja po sfrezowaniu warstwy ścieralnej
- ③ Istniejący krawężnik betonowy 30 x 20

KIEROWNICZKA ODDZIAŁU  
ds. Utrzymywania Dróg  
inż. Zdzisław Plis  
(6)