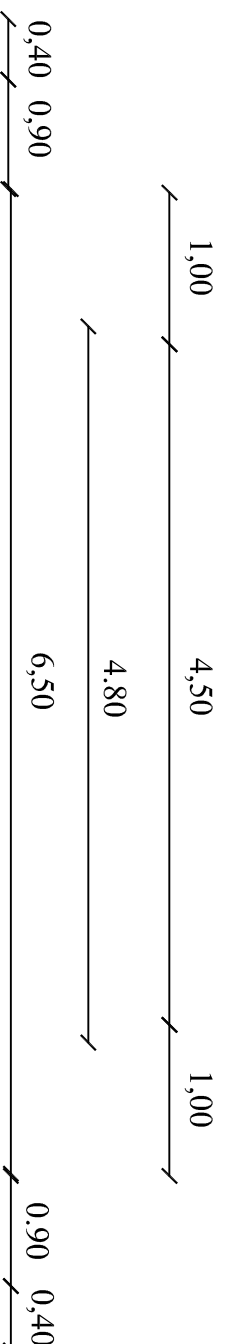


# skala 1:50

The diagram illustrates a cross-section of a road structure. It features a central horizontal section with a 2% slope on both sides, meeting at a central point with an elevation of 0.00. The left side slopes down at 8% to an elevation of -0.125, and the right side slopes down at 8% to an elevation of -0.125. The road surface is composed of several layers, numbered 1 to 6 from top to bottom. Layer 1 is the topmost layer, followed by layers 2, 3, 4, 5, and 6. The layers are shown with different hatching patterns. The road is bordered by a 1:1.5 slope on both sides, with a base elevation of -0.745. The text 'wg wykazu poszerzeń' is written vertically on the left side of the diagram.



## Uwaga:

## rowy wg profilu i projektu

# zagospodarowania

poszerzenia wg wykazu

## poszerzeń

Opracował:

- 1 nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa górna gr. 4 cm wg PN-S-96025
- 2 nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej warstwa dolna gr. 4 cm wg PN-S-96025
- 3 stabilizacja gruntu cementem o wytrzymałości  $R_{m\text{m}}=2,5$  MPa gr. 16 cm (w tym 7 cm pospółka z dowozu)
- 4 poszerzenie podbudowy pospółką warstwą gr. 15 cm
- 5 warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 6 umocnienie poboczy pospółką gr. 8 cm

- 5 warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 6 umocnienie poboczny pospółką gr. 8 cm