

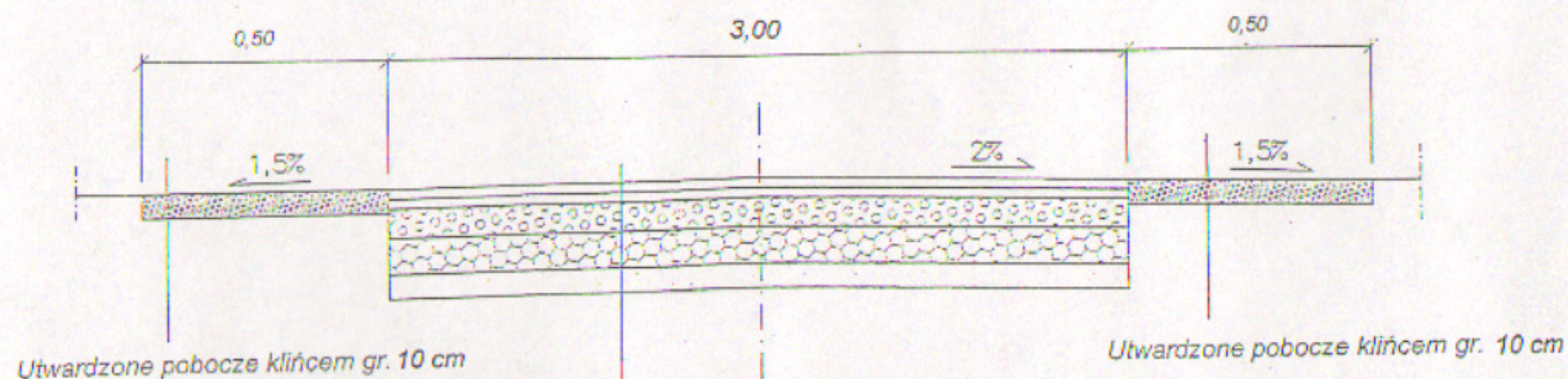
Skala 1:25

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI**

ODCINEK A-A KM 0+000 – 0+435

ODCINEK B-B KM 0+000 – 0+040

ODCINEK C-C KM 0+000 – 0+050



4 cm	Warstwa ścieralna z asfaltobetonu standard II wg PN-74/S-96022
3 cm	Warstwa wiążąca z asfaltobetonu standard II wg PN-74/S-96022
10 cm	Górną warstwę podbudowy z kruszywa łamanego wgBN-64/8933-02
15 cm	Dolną warstwę podbudowy z kruszywa łamanego wgBN-64/8933-02
10 cm	Warstwę odsączającą z piasku

**Budowa drogi dojazdowej do pól w Turzy**

Inwestor: Urząd Miejski w Dobrodzieniu ul Plac Wolności 1

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI**

Projektant: Liberka Jerzy

Opracował:

Zał. Nr