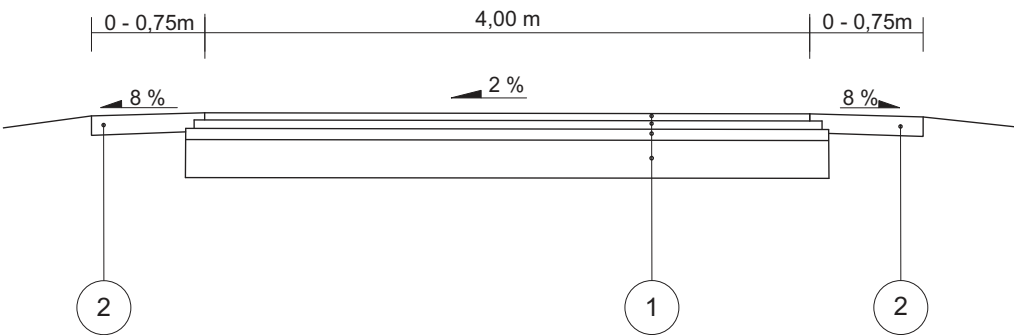
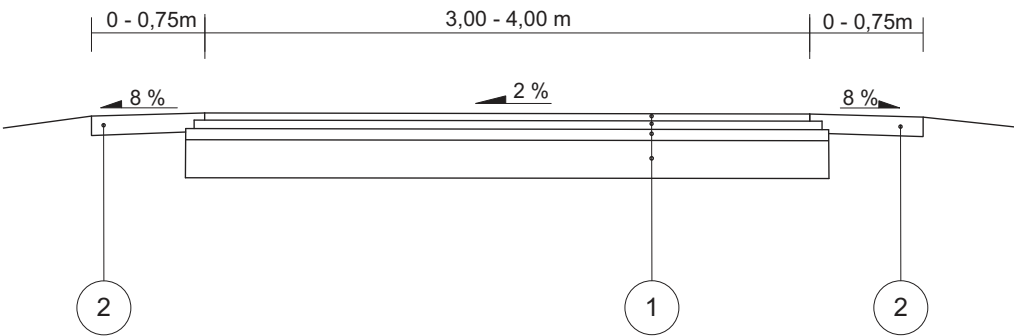


PRZEKROJE NORMALNE

km 0+000 - 0+206,60



km 0+206,60 - 0+233,30



1

JEZDNIA

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8/S skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11/W skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
25 cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
10 cm	podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa

2

POBOCZE ulepszone

10 cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
-------	---

Obiekt	Przebudowa drogi w miejscowości Sobiesęki Drugie	
Lokalizacja	Działka nr 218 obręb 0020 Sobiesęki II	skala 1:50
Temat rysunku	Przekrój konstrukcyjny	
Inwestor	Gmina Szczytniki	branża drogowa
Projektował	inż. Arkadiusz Rygas	nr rys. 3
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	
Opracował	inż. Szymon Szydłowski	
		data 07.2023