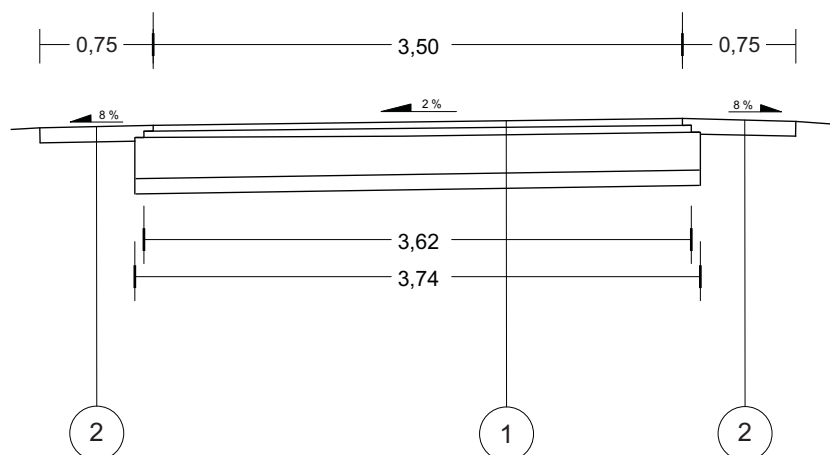


# PRZEKRÓJ NORMALNY



1

## JEZDNIA

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

2

## POBOCZE ulepszone

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

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 675719P w m. Sobiesęki Drugie		
Lokalizacja	<b>Droga gminna w m. Sobiesęki Drugie gmina Szczytniki</b>		skala 1:50
Temat rysunku	<b>Przekrój konstrukcyjny</b>		branża drogowa
Inwestor	Gmina Szczytniki		data 02.2018
Projektował	inż. Arkadiusz Rygas		nr rys. <b>4</b>
Opracował	inż. Wojciech Grygielski		