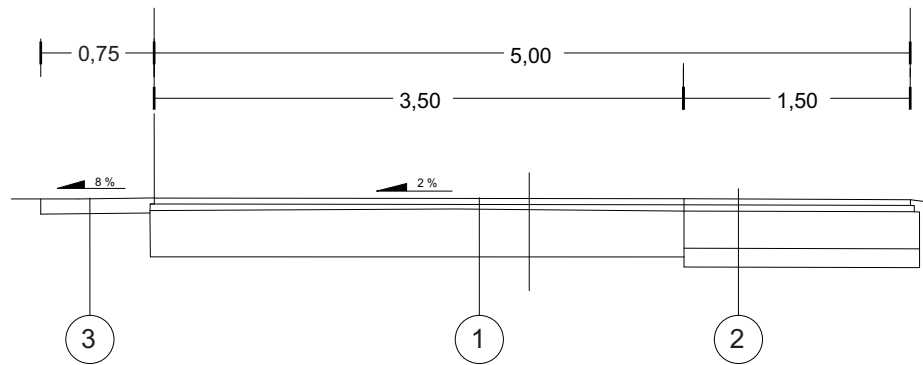
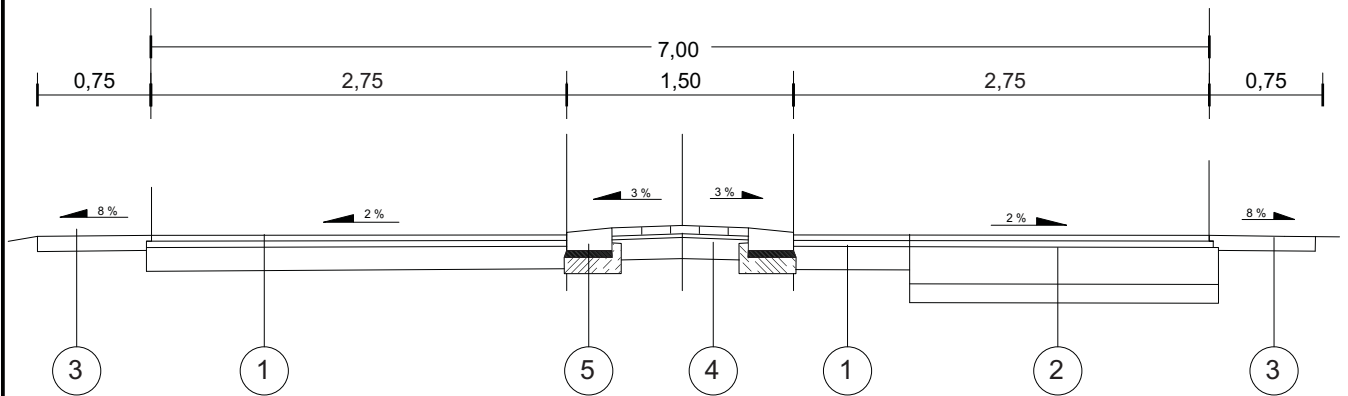


## II-II



## IV-IV



1	4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
		skropienie emulsjąsfalową ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>
	średn. 3 cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70
		skropienie emulsjąsfalową ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>
		istniejąca nawierzchnia jezdni

4	8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej 6 cm szarej
	3-4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa
	20 cm	podbudowa betonowa C12/15

5		krawężnik betonowy trapezowy na ławie betonowej z betonu C12/15 w ilości 0,085 m <sup>3</sup> /m
---	--	--

2	4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
		skropienie emulsjąsfalową ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>
	4 cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70
		skropienie emulsjąsfalową ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	25 cm	podbudowa z kruszywałamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997
	10 cm	podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R <sub>m</sub> = 2,5 MPa

3	10 cm	pobocze z kruszywałamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997
---	-------	--

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 675904P Godziesze Małe - Kakawa Kolonia	
Lokalizacja	<b>Godziesze Małe - Kakawa Kolonia gmina Godziesze Wielkie</b>	skala 1:50
Temat rysunku	<b>Przekroje normalne Odcinek II</b>	branża drogowa
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie	data 01.2018
Projektował	inż. Arkadiusz Rygas	nr rys. <b>5.2</b>
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	
Opracował	inż. Szymon Szydłowski	