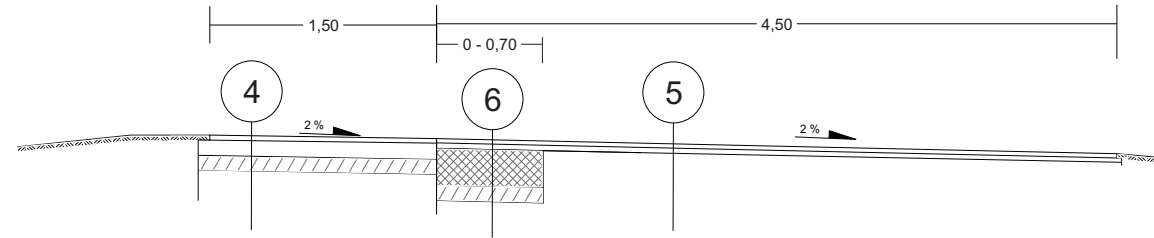


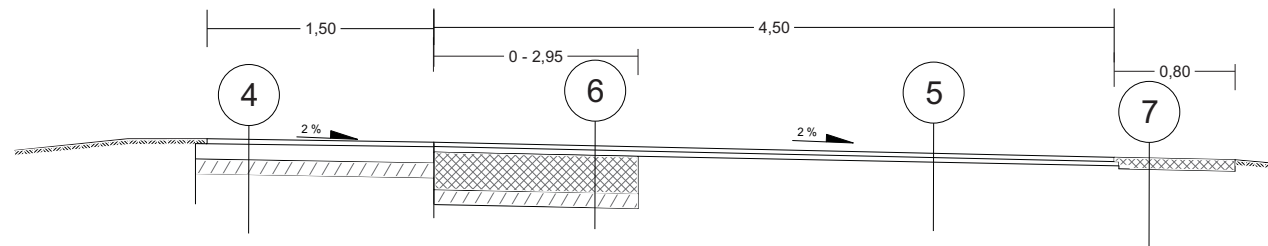
PRZEKRÓJ IV-IV

0+750,90 - 0+825



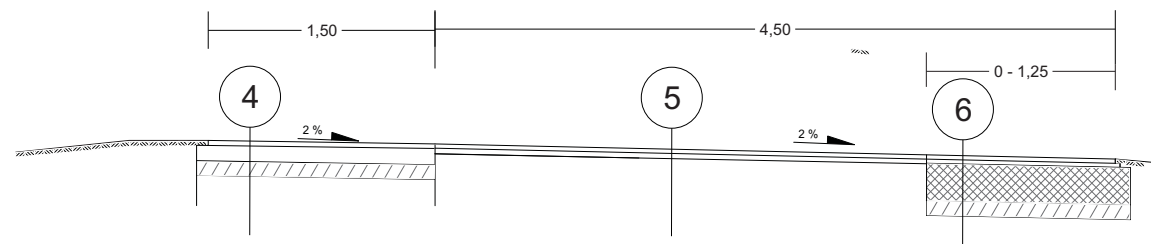
PRZEKRÓJ V-V

0+825 - 1+046
1+500 - 1+591



PRZEKRÓJ VI-VI

1+046 - 1+500



4

CHODNIK

8 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 wg PN-EN 13108-1
10 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31mm - profilowanie i stabilizacja mechaniczna
10 cm	podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 5 MPa

5

JEZDNIA

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg PN-EN 13108-1
	skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
średnio 6 cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 wg PN-EN 13108-1
	skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
	istniejąca nawierzchnia/konstrukcja drogi

6

JEZDNIA - poszerzenie

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg PN-EN 13108-1
	skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 wg PN-EN 13108-1
	skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ²
25 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31mm - profilowanie i stabilizacja mechaniczna
10 cm	podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 5 MPa

7

POBOCZE

10 cm	kruszywa łamanego 0/31mm - profilowanie i stabilizacja mechaniczna
-------	--

Obiekt	Przebudowa dróg gminnych biegnących przez miejscowości Godziesze Wielkie i Końska Wieś będących łącznikami tych wsi z drogami powiatowymi nr 6232P i 4631P	
Lokalizacja	Godziesze Wielkie i Końska Wieś gm. Godziesze Wielkie	skala 1:50
Temat rysunku	Przekroje normalne	branża drogowa
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie	data 12.2020
Projektował	inż. Arkadiusz Rygas	nr rys. 3.2
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	
Opracował	inż. Szymon Szydłowski	