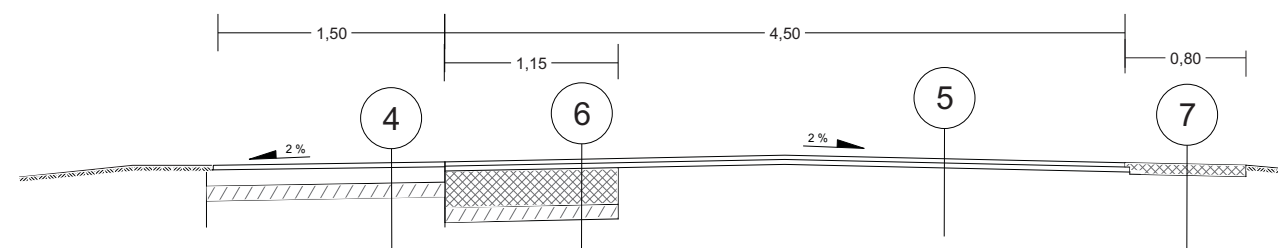


PRZEKRÓJ VII-VII

1+596 - 1+812,20



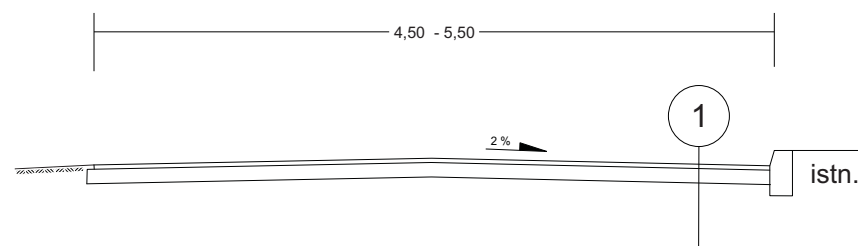
1

JEZDZIA

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

PRZEKRÓJ VIII-VIII

ul. Polna



2

CHODNIK

6 cm	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm koloru szarego
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10 cm	warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa

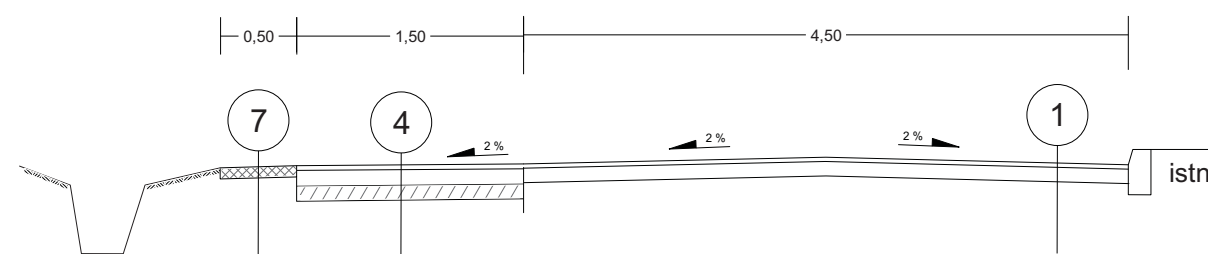
4

CHODNIK

8 cm	warstwa ściernalna 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

PRZEKRÓJ IX-IX

ul. Polna



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.
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	3.3
Opracował	inż. Szymon Szydłowski	