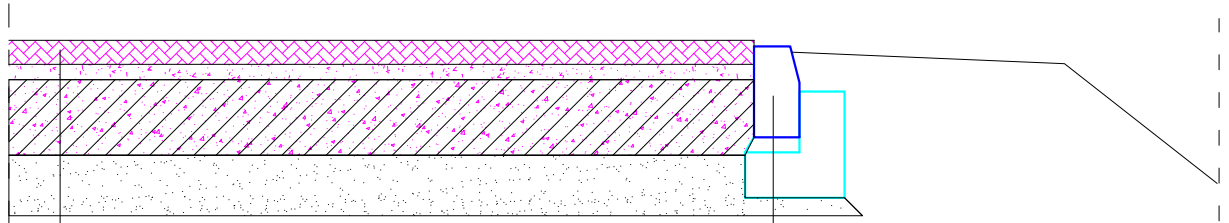


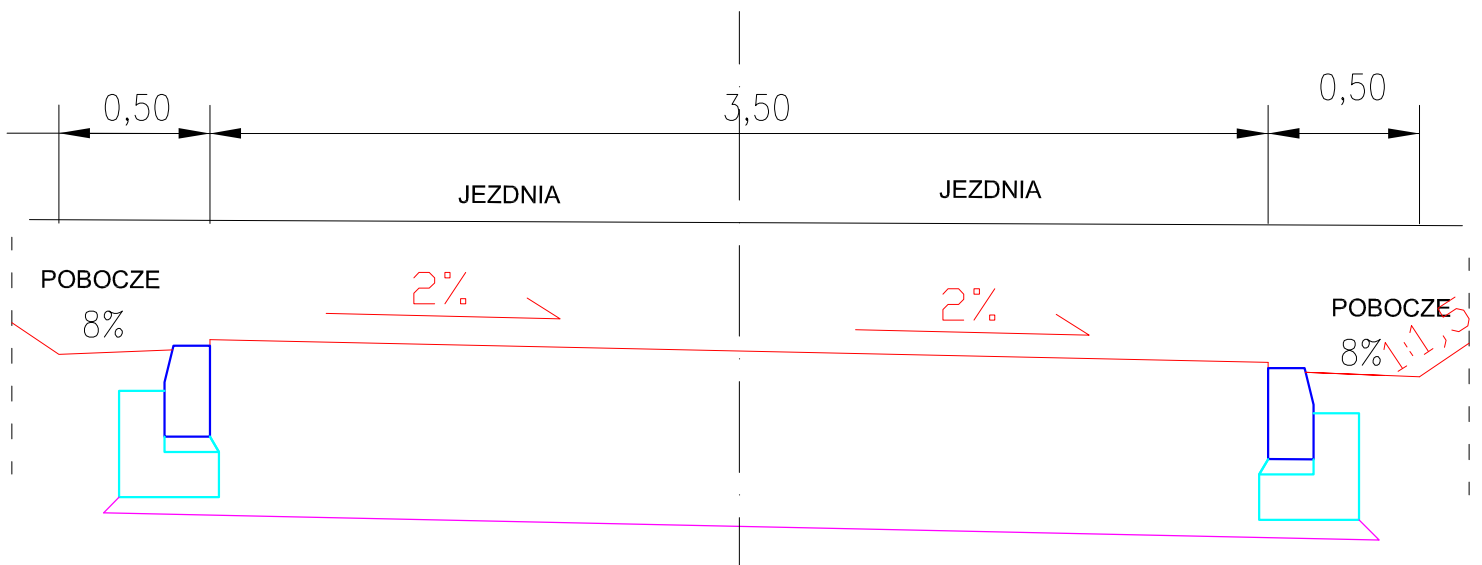
# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



kostka betonowa B-35 gr. 8cm  
 podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm  
 podbudowa z kruszywa stab. mechanicznie - gr 25cm  
 warstwa odsączająca z piasku o wodoprzepuszczalności  
 o wodoprzepuszczalności 8 m/dobę - gr 20cm

krawężnik betonowy 15x30x100  
 podsypka cem-piask - 5cm  
 tawa betonowa B-15, 35x15+15x15

# PRZEKRÓJ NORMALNY





## HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

<b>ZADANIE:</b> KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANIT. GRAW.-TŁOCZNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI I PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI SCIEKÓW	Branża: DROGOWA      Data: Listopad 2016r. Projektant: tech. Jerzy Cieszek 1299/EL/88 Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej w zakresie dróg.
<b>LOKALIZACJA:</b> ZAJEZIERZE , GMINA SZTUM	Sprawdzający: Inż. Edward Zak 1974/EL/94 Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej w zakresie dróg.
<b>TYTUŁ RYS.</b> PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU	Skala 1:250 Rys. 3 Nr zlecenia 5152