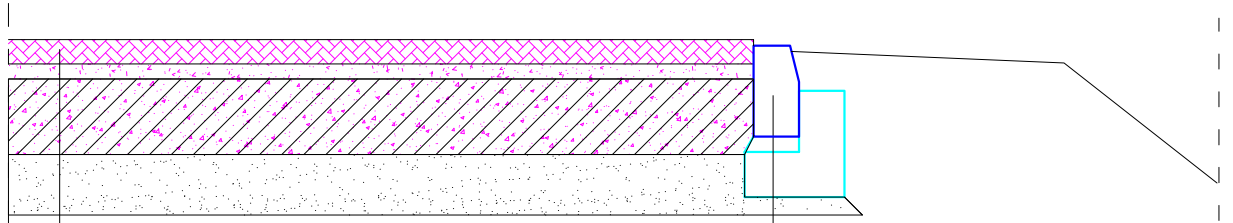


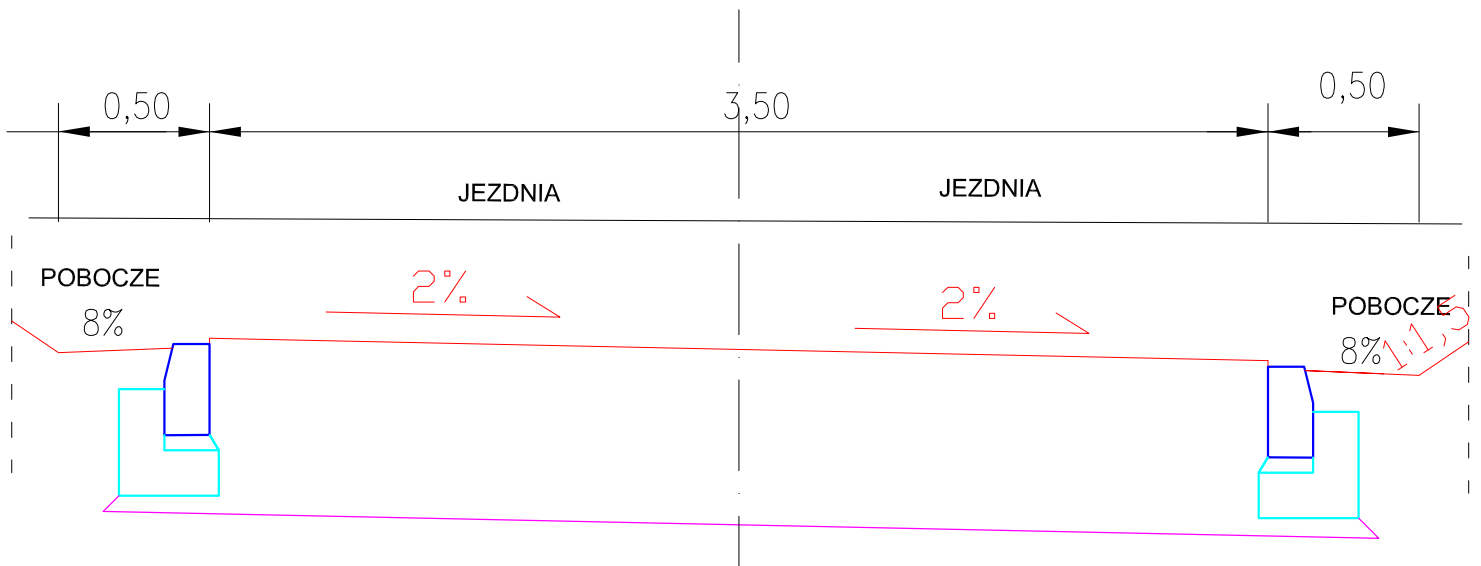
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



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 15x30x10
 podsypka cem-piask - 5cm
 ława betonowa B-15, 35x15+15x15

PRZEKRÓJ NORMALNY



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

ZADANIE: KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANIT. GRAW.-TŁOCZNEJ Z ODSĄLEŻENIAMI I PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW PS1		Branża: DROGOWA		Data: Listopad 2016r.
LOKALIZACJA: NOWA WIEŚ , GMINA SZTUM		Projektant: Inż. Jerzy Cieszek 1299/EL/88 Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drog.		Skala 1:250
TYTUŁ RYS. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU		Sprawdzający: Inż. Edward Zak 1974/EL/34 Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drog.		Rys. 3
				Nr zlecenia 5152