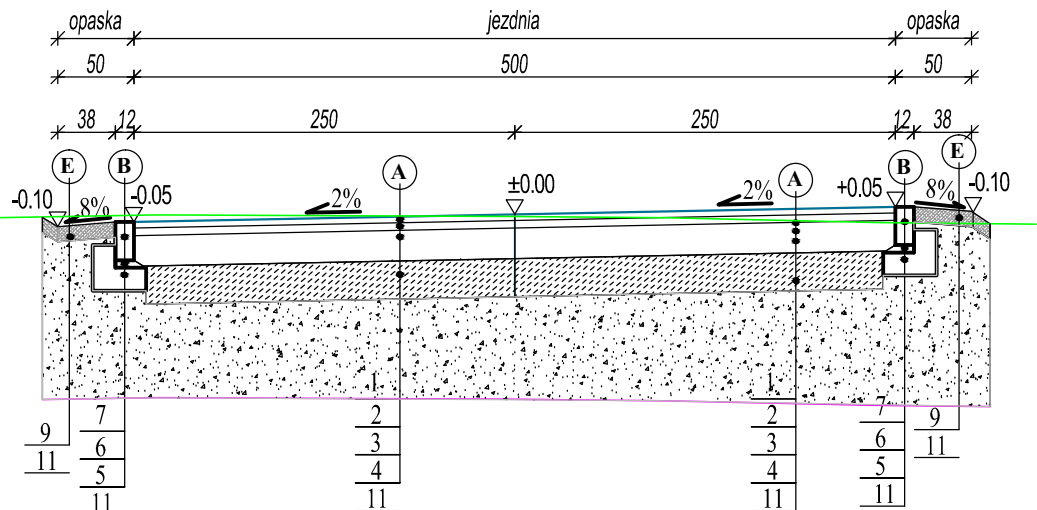
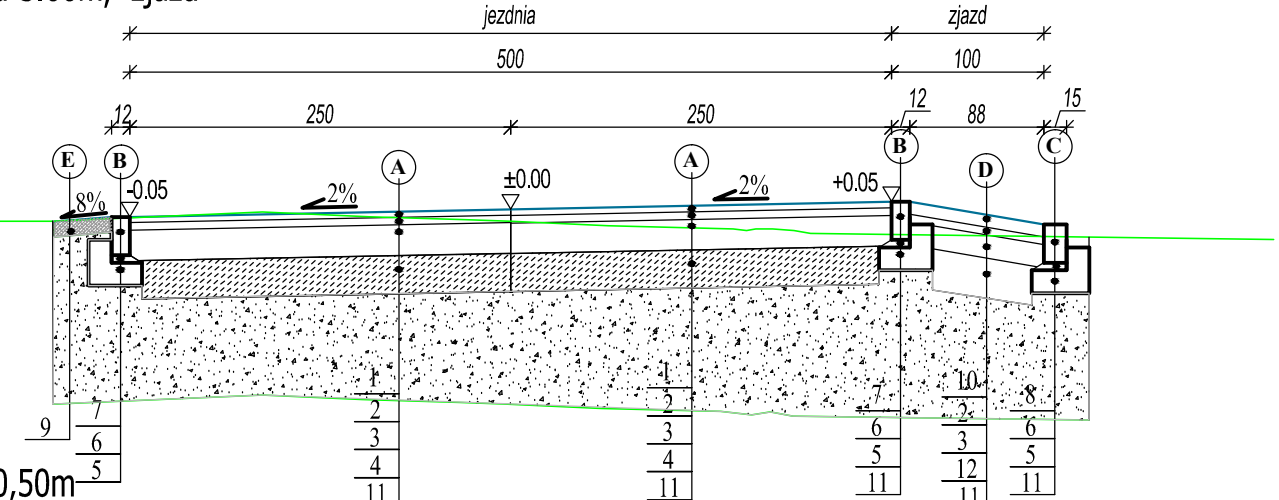


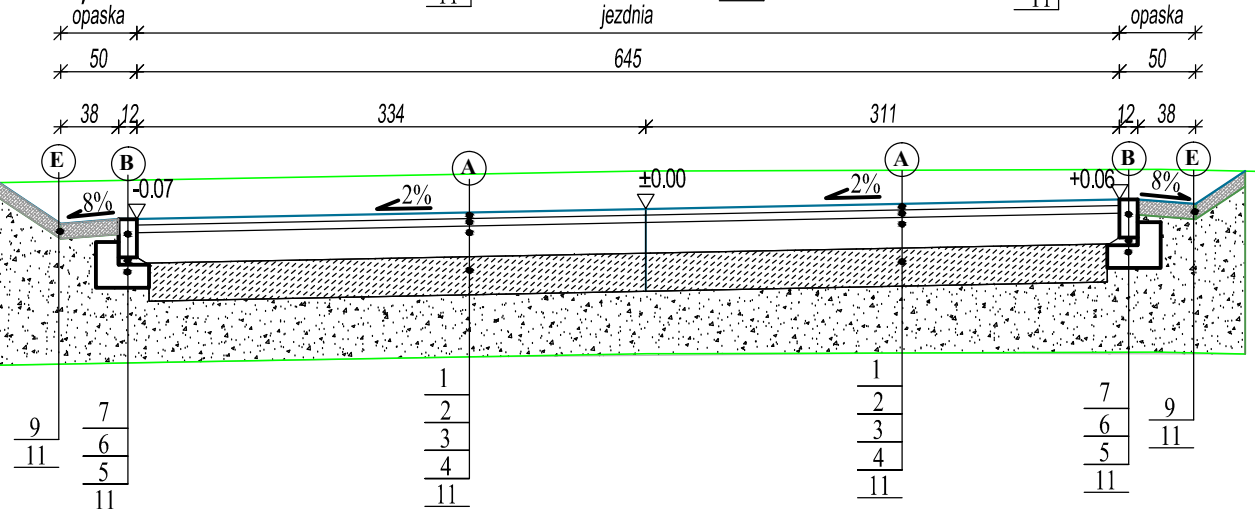
Przekrój normalno-konstrukcyjny - odc. ABC jezdnia 5.00m, opaska 0,50m
km: 0+010,00



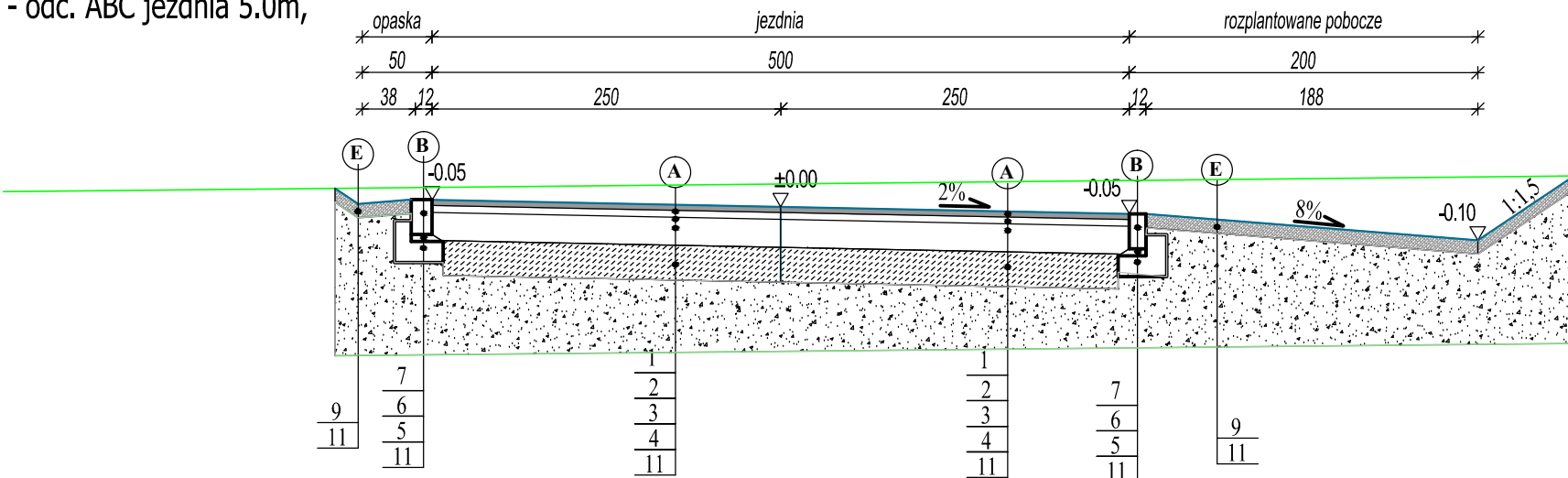
Przekrój normalno-konstrukcyjny - odc. ABC jezdnia 5.00m, zjazd
km: 0+080,00



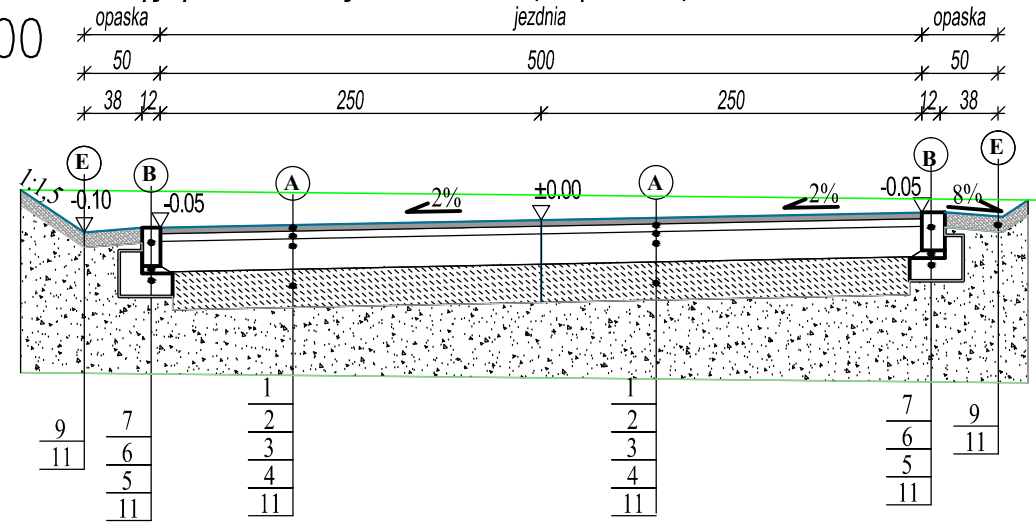
Przekrój normalno-konstrukcyjny - odc. ABC jezdnia , opaska 0,50m
km: 0+148,00



Przekrój normalno-konstrukcyjny - odc. ABC jezdnia 5.0m,
km: 0+186,00



Przekrój normalno-konstrukcyjny - odc. BD jezdnia 5.00m, opaska 0,50m
km: 0+010,00




- A**
- 1. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S gr.4cm
 - 2. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.5cm
 - 3. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
 - 4. w. ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o klasie C1 5/2,0 gr. 25cm
 - 11. nasyp Wz=1 piasek

- B**
- 7. opornik betonowy 12x25cm
 - 6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
 - 5. ława betonowa z betonu C12/15
 - 11. nasyp Wz=1 piasek

- C**
- 8. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
 - 6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
 - 5. ława betonowa z betonu C12/15
 - 11. nasyp Wz=1 piasek

- D**
- 10. kostka betonowa kolorowa gr. 8cm
 - 6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
 - 3. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
 - 12. w. ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o klasie C1 5/2,0 gr. 15cm
 - 11. nasyp Wz=1 piasek

- E**
- 9. humus gr.10cm
 - 11. nasyp Wz=1 piasek

 Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I"		
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20				
Temat opracowania:		Przebudowa drogi gminnej w Nowych Bielicach, gm. Biesiekierz		
Inwestor:		Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103		
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Data: 11.2015r.
Opracował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Nr rys. 3
Sprawdził:	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06		
RYSUNEK NR 3		ARKUSZ NR 1/2		