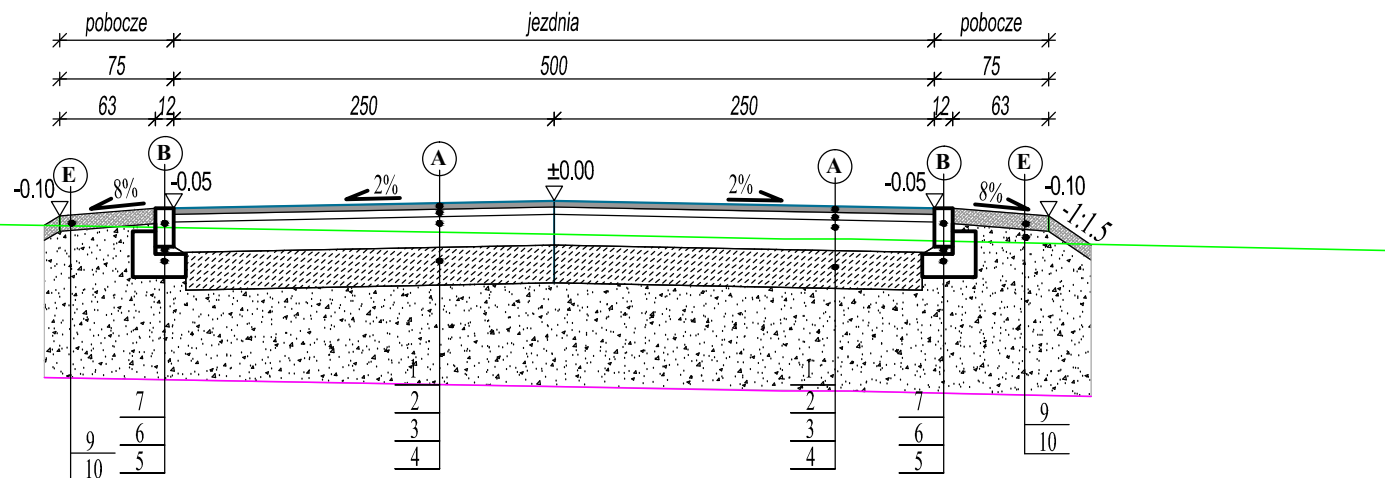
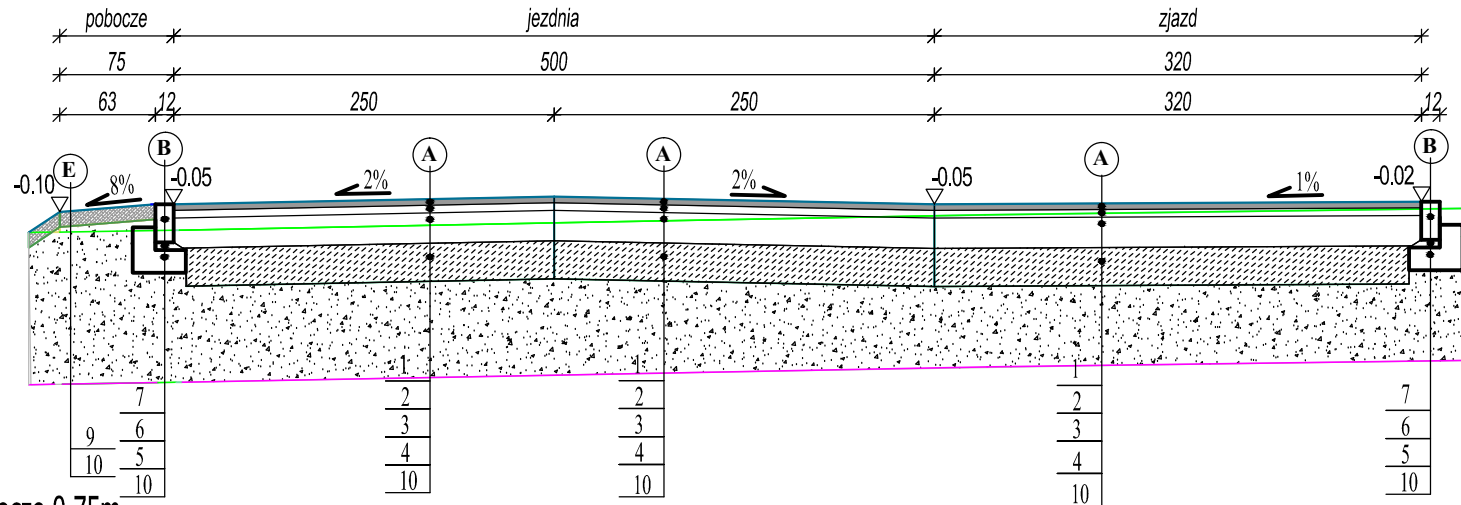


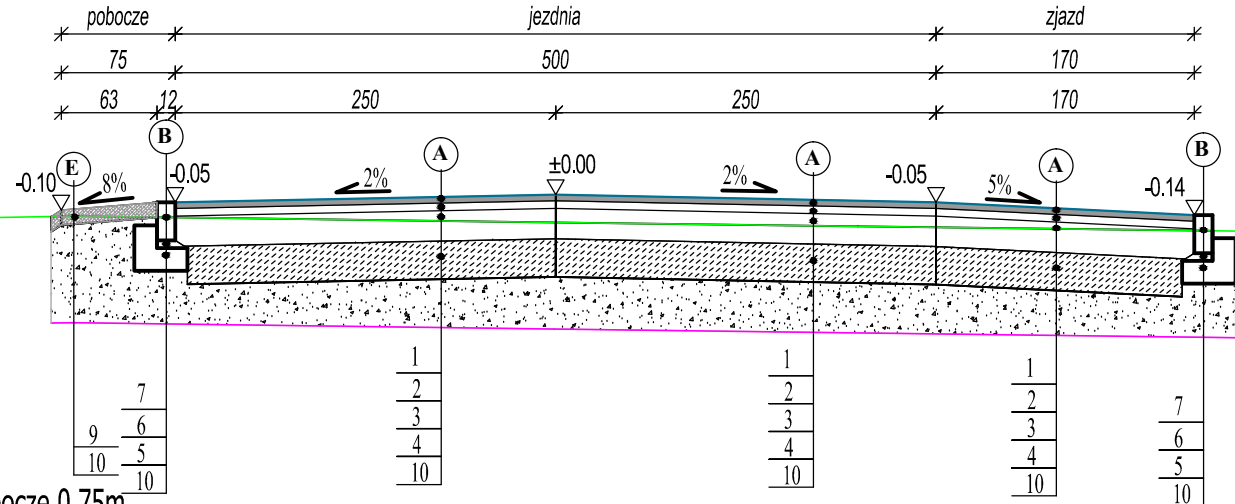
Przekrój normalno-konstrukcyjny -jezdnia 5.00m, pobocze 0.75m  
km: 0+027,88



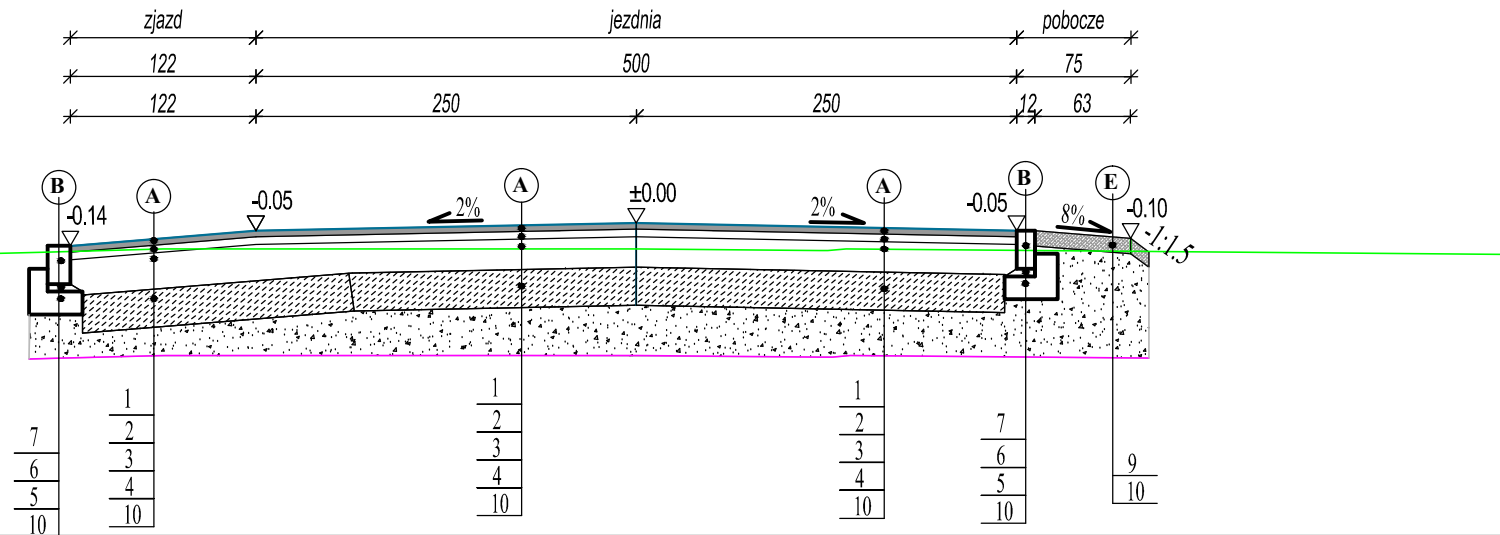
Przekrój normalno-konstrukcyjny -jezdnia 5.00m, zjazd  
km: 0+080,20



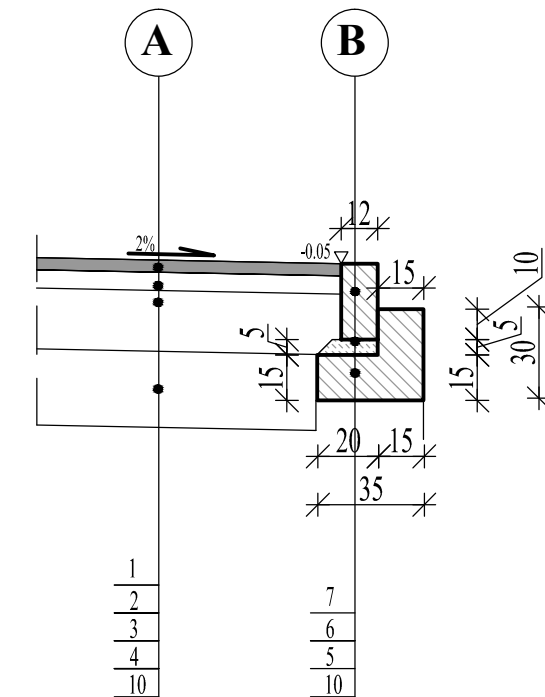
Przekrój normalno-konstrukcyjny -jezdnia 5.0m, zjazd, pobocze 0.75m  
km: 0+165,20



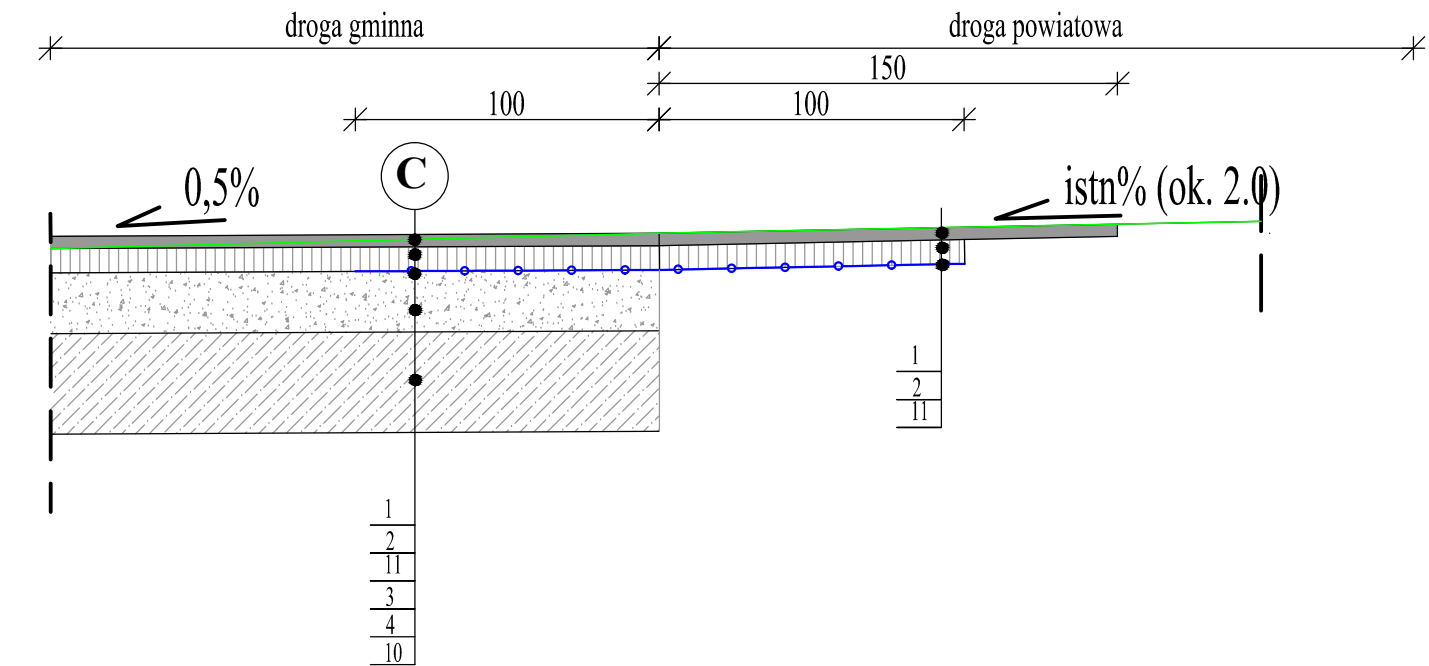
Przekrój normalno-konstrukcyjny -jezdnia 5.0m, zjazd, pobocze 0.75m  
km: 0+187,65



Szczegół konstrukcyjny  
-opornik 12x25cm skala 1:25



Szczegół konstrukcyjny  
-połączenie nowej nawierzchni z istn. dr powiatową skala 1:25




- A**
1. w.ścieralna z betonu asfłatowego AC11 S gr.4cm
  2. w. wiążąca z betonu asfłatowego AC16 W 50/70 gr.5cm
  3. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
  4. w. ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem o klasie C1 5/2,0 gr. 25cm
  10. nasyp Wz=1.0\_piasek

- B**
7. opornik betonowy 12x25cm
  6. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
  5. ława betonowa z betonu C12/15
  10. nasyp Wz=1.0\_piasek

- C**
1. w.ścieralna z betonu asfłatowego AC11 S gr.4cm
  2. w. wiążąca z betonu asfłatowego AC16 W 50/70 gr.5cm
  11. geosiatka z włókien szklanych wstępnie nasączona asfaltem o wytrzm. na rozciąganie 120kN/m
  3. podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
  4. w. ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem o klasie C1 5/2,0 gr. 25cm
  10. nasyp Wz=1.0\_piasek

- D**
9. humus gr.10cm

- E**
9. humus gr.10cm
  10. nasyp Wz=1.0\_piasek

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I"		
		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20		
Temat opracowania: <i>Przebudowa drogi gminnej w Laskach Koszalińskich, gm. Biesiekierz</i>				
Inwestor: <i>Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103</i>				
Branża: <i>Drogową</i>		Tytuł rysunku: <i>PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE</i>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: <b>1:50</b>
Projektował:	<i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i>	<i>ZAP/0056/POOD/06</i>		Data: <b>10.2015r.</b>
Opracował:	<i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i>	<i>ZAP/0056/POOD/06</i>		Nr rys. <b>4</b>
Sprawił:	<i>mgr inż. Adam Bińczyk</i>	<i>ZAP/0055/POOD/06</i>		
<i>RYSUNEK NR 4</i>		<i>ARKUSZ NR 1/1</i>		