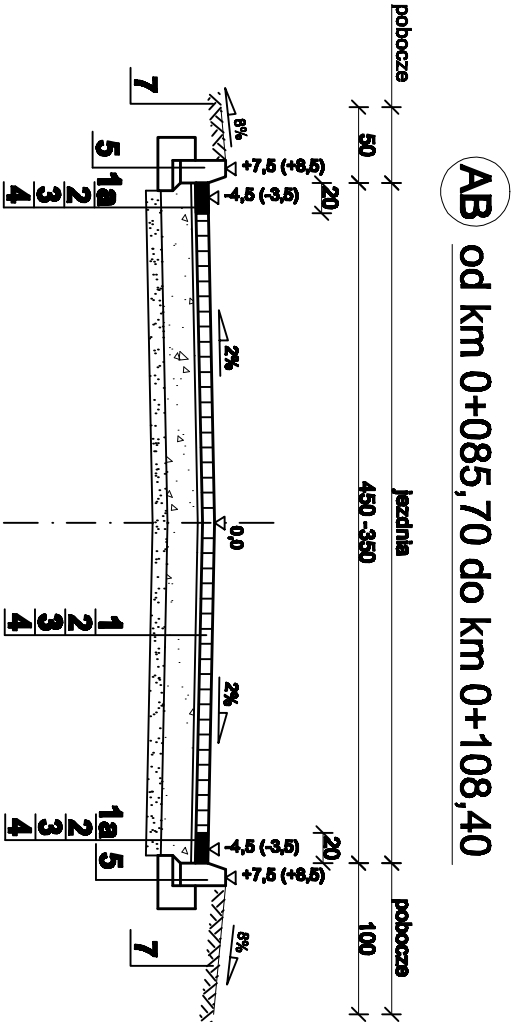
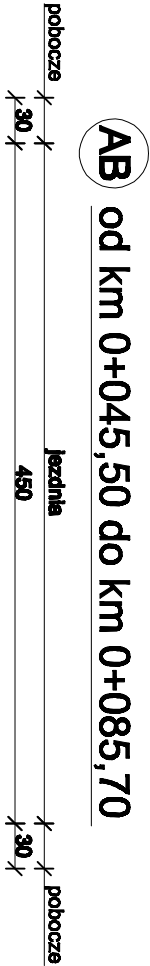
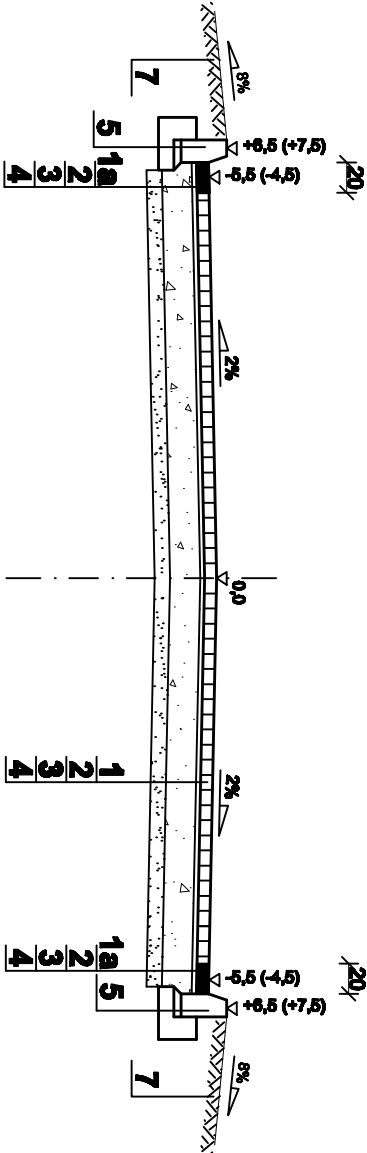
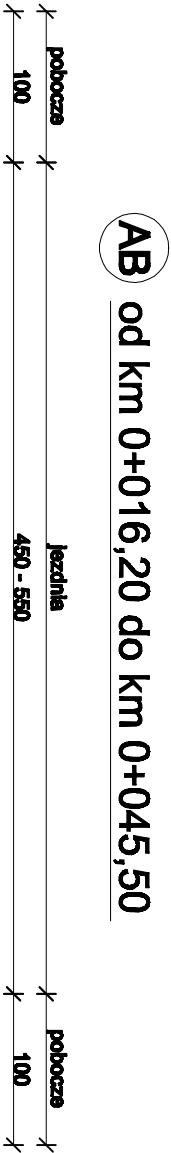
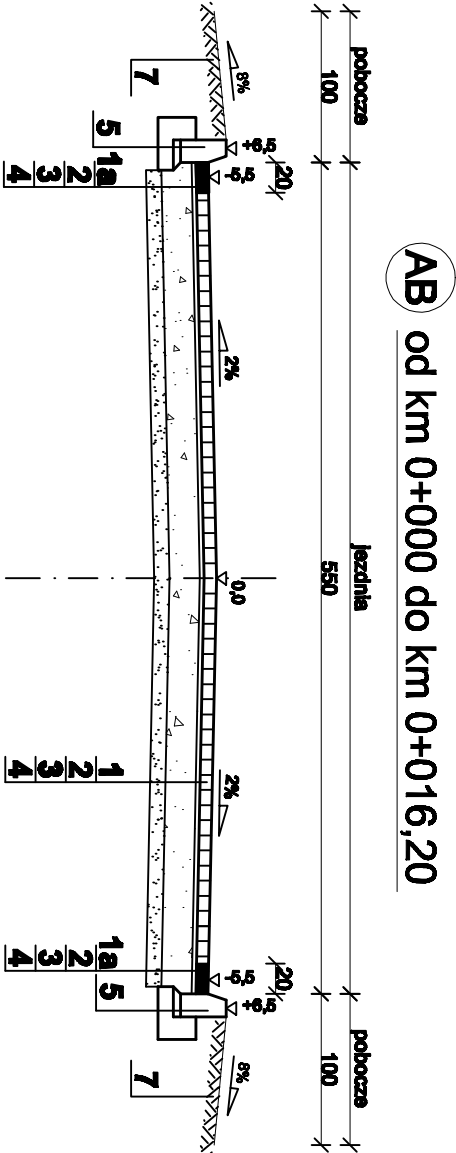
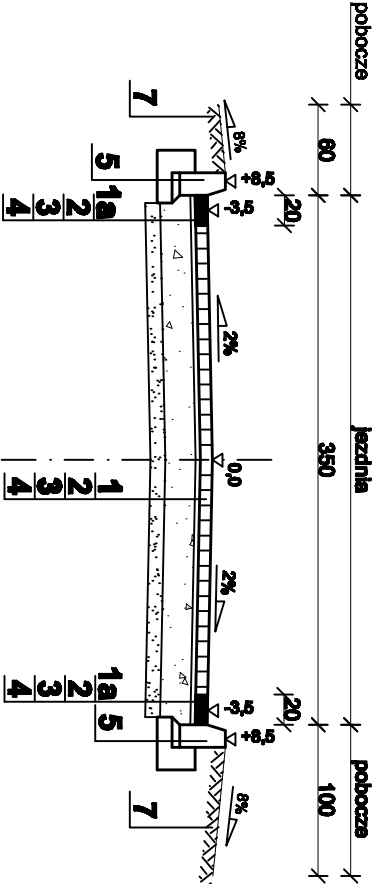


# Przekroje poprzeczne konstrukcyjne, skala 1:50

## odcinek AB, ul. Wesoła



**AB** od km 0+108,40 do km 0+196,00



### OPIS WARSTW:

- 1- 8cm - kostka betonowa brukowa koloru szarego
- 1a- 8cm - kostka betonowa brukowa prostokątna 10 x 20cm koloru granatowego
- 2- 3cm - podsypka piaskowo - cementowa 1:4
- 3- 20cm - podbudowa z chudego betonu
- 4- 10cm - warstwa oddinająco-odsączająca z piasku (grunt G1)
- 5- krawężnik betonowy typu ulicznego 30 x 15 x 100cm na ławie betonowej B15 z oporem
- 6- krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100cm na ławie betonowej z oporem (B-15)
- 7- obrzeże betonowe 6 x 20 x 100 na podsypce piaskowej
- 8- grunt urodzajny, obsiany trawą gr. 10cm

Projekt Budowy Dróg Organizacji Ruchu i Nadzoru - Bożena Cichotń 72-300 Gryfice ul. J.Dąbalskiego 40c/9			
Przebudowa ul. Wesołej w m. Śliwino.			
Nazwa:			
Tytuł rysunku:	<b>Przekroje konstrukcyjne</b>		skala: 1:50
Projektował:	tech. Bożena Cichotń	Upr. 438/Sz/B4	Nr rys.: 4.1
Opracował:	Intz. Ryszard Liegniem	Upr. 107/Sz/B4	
			wzrostień 2008r.