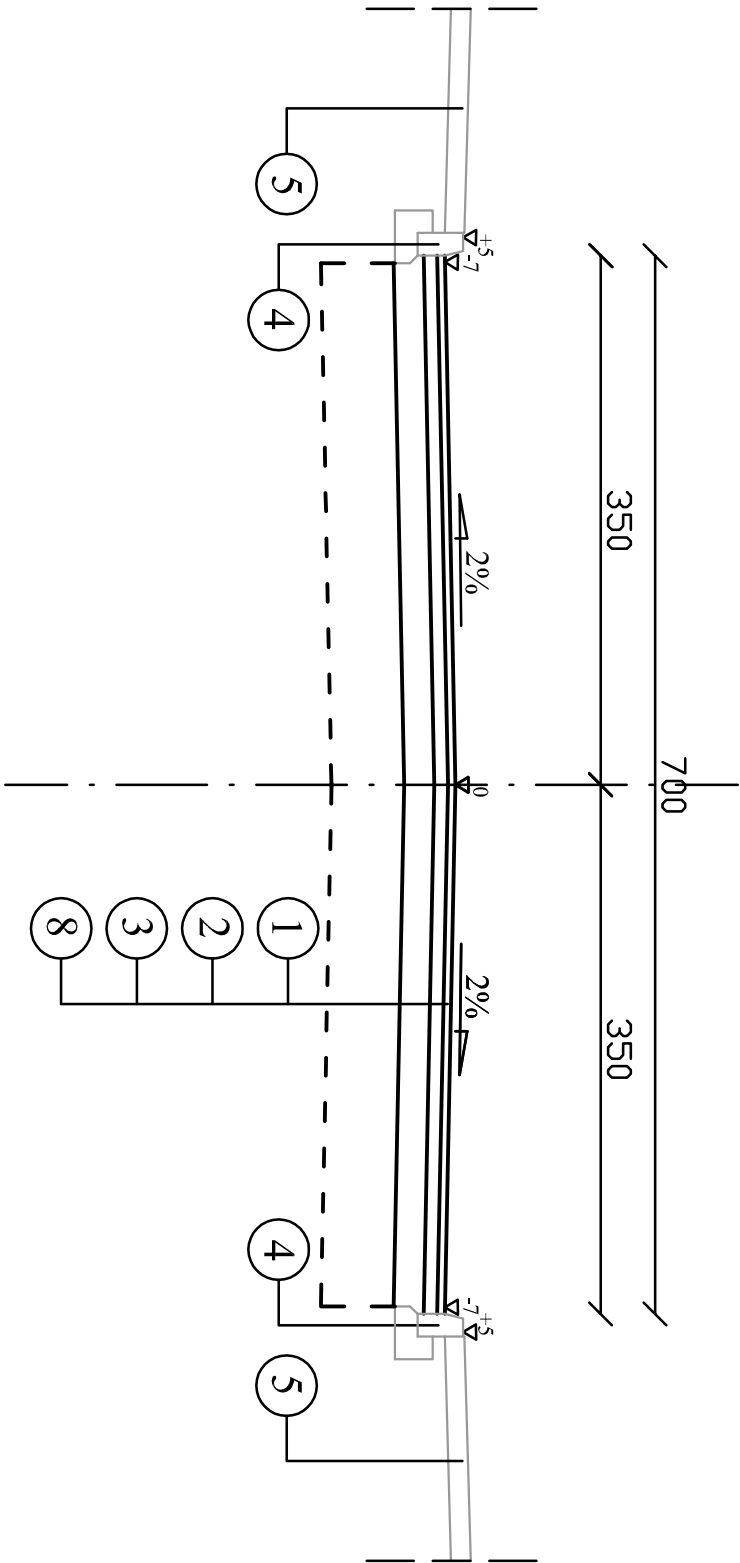
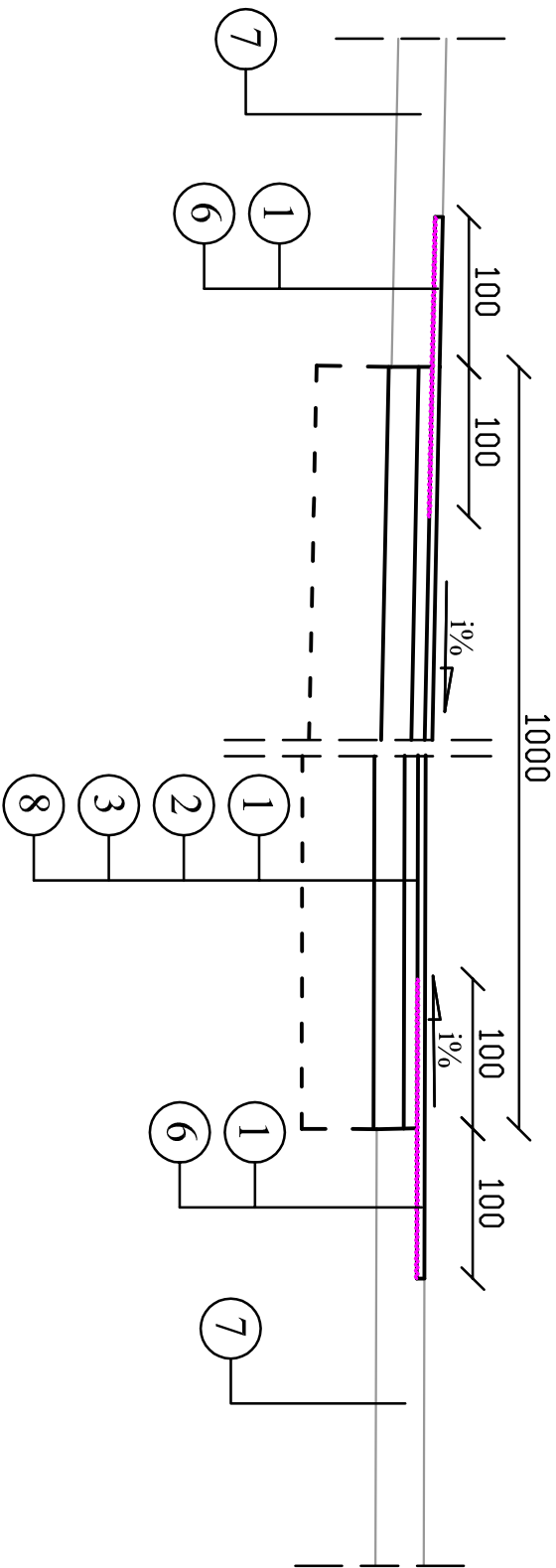


Przekrój konstrukcyjny



Przekrój A-A



LEGENDA:

- 1 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego grub. 5 cm (KR2)
  - 2 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grub. 9 cm (KR2)
  - 3 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm (KR2)
  - 4 - istn. krawężnik betonowy 15\*30 cm na ławie betonowej
  - 5 - istn. chodnik z kostki betonowej
  - 6 - geosyntełyk do zbrojenia nawierzchni bitumicznych
  - 7 - istn. konstrukcja nawierzchni dr. powiatowej
  - 8 - podłoże z gruntu przepuszczalnego (G1) o grub. min. 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni
- i % - istn. spadek podłużny jezdni ul. Waszkiewicza

<div><div><div><div><div></div><div>Drogowskaz</div><div>s.c.</div></div></div><div><div>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska</div><div>ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok</div><div>tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</div></div></div></div>				
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku:		Przekroje konstrukcyjne	Rysunek nr:  <b>2</b>
	Obiekt:			
Skala :  <b>1:50</b>	Odbudowa konstrukcji nawierzchni ulicy Gen. A. Waszkiewicza (droga powiatowa Nr 1649B) w Białowieży związana z budową czterech studni drenarskich.			Data :  <b>03.03.2015</b>
BRANŻA DROGOWA				
Projektant:				
Imię i nazwisko m upr.:				Podpis:
mgr inż. Adam Sosnowski				
Bł 45/02				