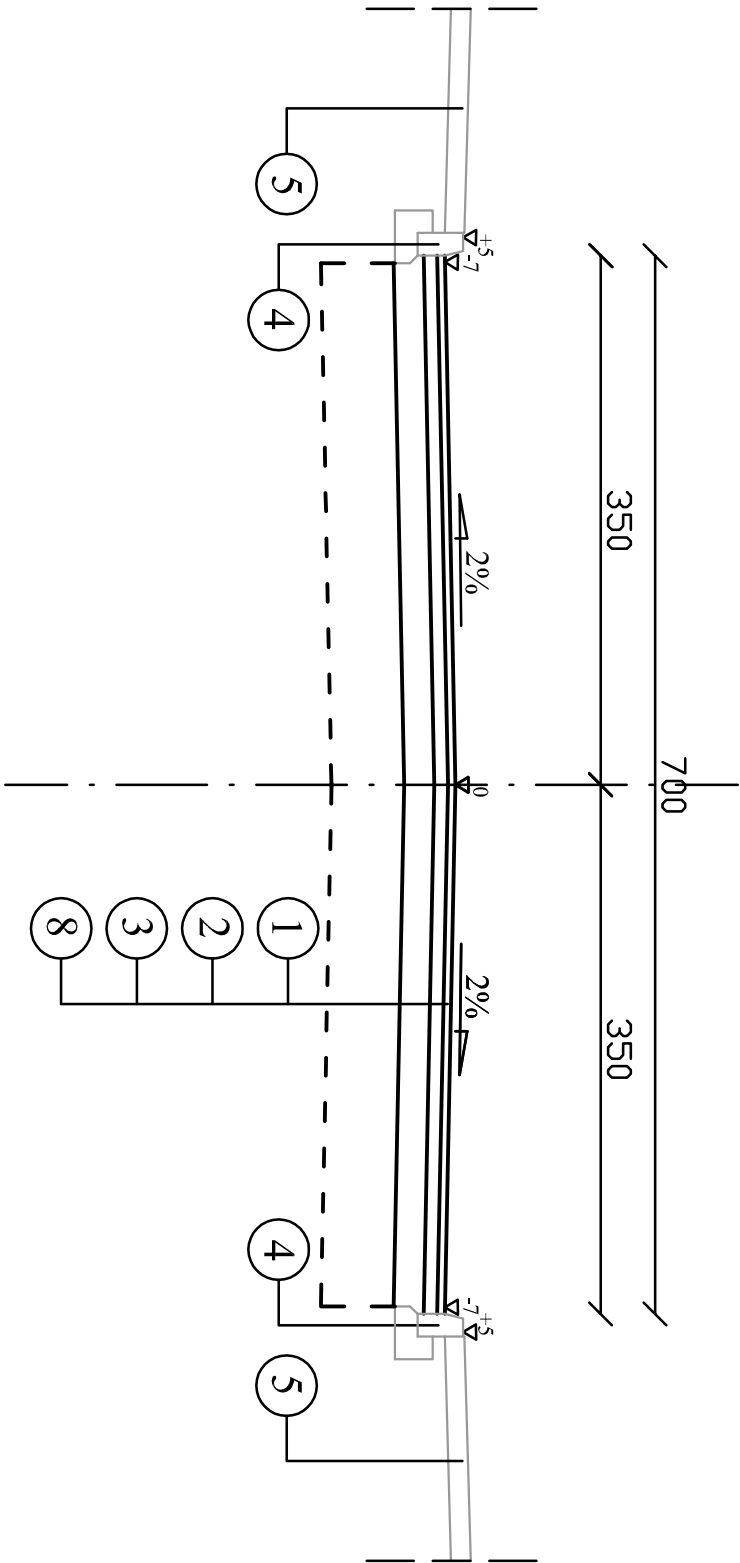
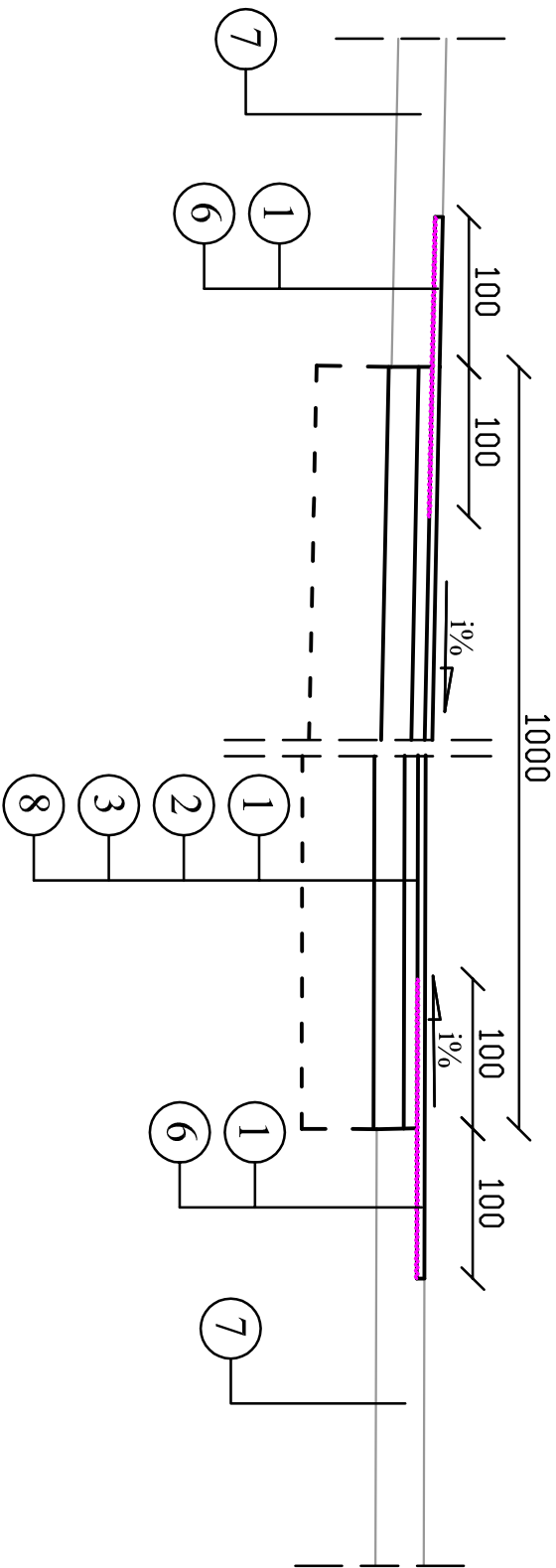


Przekrój konstrukcyjny



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 - geosyntetyk 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 : P.B.	Nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	
	Obiekt:	Budowa czterech studni drenarskich wraz z odbudową konstrukcji nawierzchni ulicy Gen. A. Waszkiewicza (droga powiatowa Nr 1649B) w Białowieży.	
Skala : 1:50			Data : 03.03.2015
BRANŻA SANITARNA		BRANŻA DROGOWA	
Projektant:	Projektant:		
Imię i nazwisko m upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko m upr.:	Podpis:
mgr inż. Agata Fiedoruk Waliko PDL/0049/PWOS/12		mgr inż. Adam Sosnowski Bł 45/02	