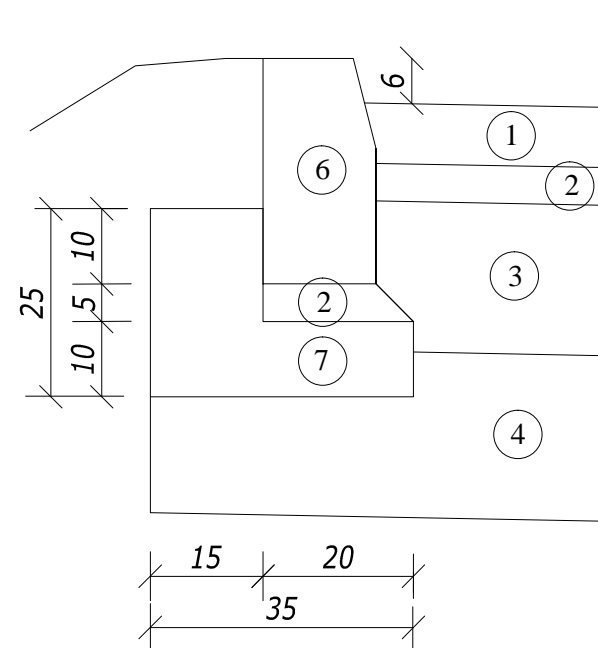


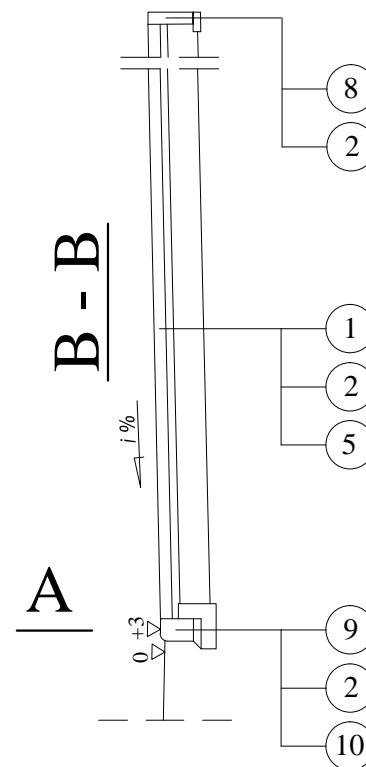
skala 1:10




- 1 - warstwa ściernalna z kostki betonowej brukowej grub. 8 cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- 3 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{50/30} stabilizowanej mechanicznie grub. 20 cm
- 4 - warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. 22 cm
- 5 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{NR} stabilizowanej mechanicznie grub. 20 cm
- 6 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 7 - ława betonowa z oporem 25x35 cm
- 8 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 9 - krawężnik betonowy najazdowy 22x30 cm
- 10 - ława betonowa z oporem 25x30 cm

Technical drawing of a rectangular structure, likely a cross-section of a vehicle chassis or a similar mechanical component. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 100, 350, 100.
 - Vertical dimensions: 100, 350.
- Labels:**
 - A**: Section line label on the left.
 - A - A**: Section line label at the bottom.
 - B**: Section line label on the right.
 - OŚ ZJAZDU**: Label for the centerline of travel, positioned vertically in the center.
 - 8**: Callout numbers pointing to the top and side walls.
 - 9**: Callout number pointing to the bottom floor.
- Geometric Features:**
 - Diagonal lines at the bottom corners, possibly representing reinforcement or structural details.
 - Horizontal and vertical lines defining the main structure.
 - Section lines (dashed lines) indicating the planes A-A and B-B.



		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny	Rysunek nr: 4	
Skala : 1:50	Obiekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Jana Lelewela w Augustowie wraz z odtworzeniem nawierzchni w zakresie od km 0+000 do km 0+103,89.	Data : 10.2019	
BRANŻA DROGOWA			
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Adam Sosnowski Bł 45/02		mgr inż. Marek Gwiazdowski Bł 46/02	