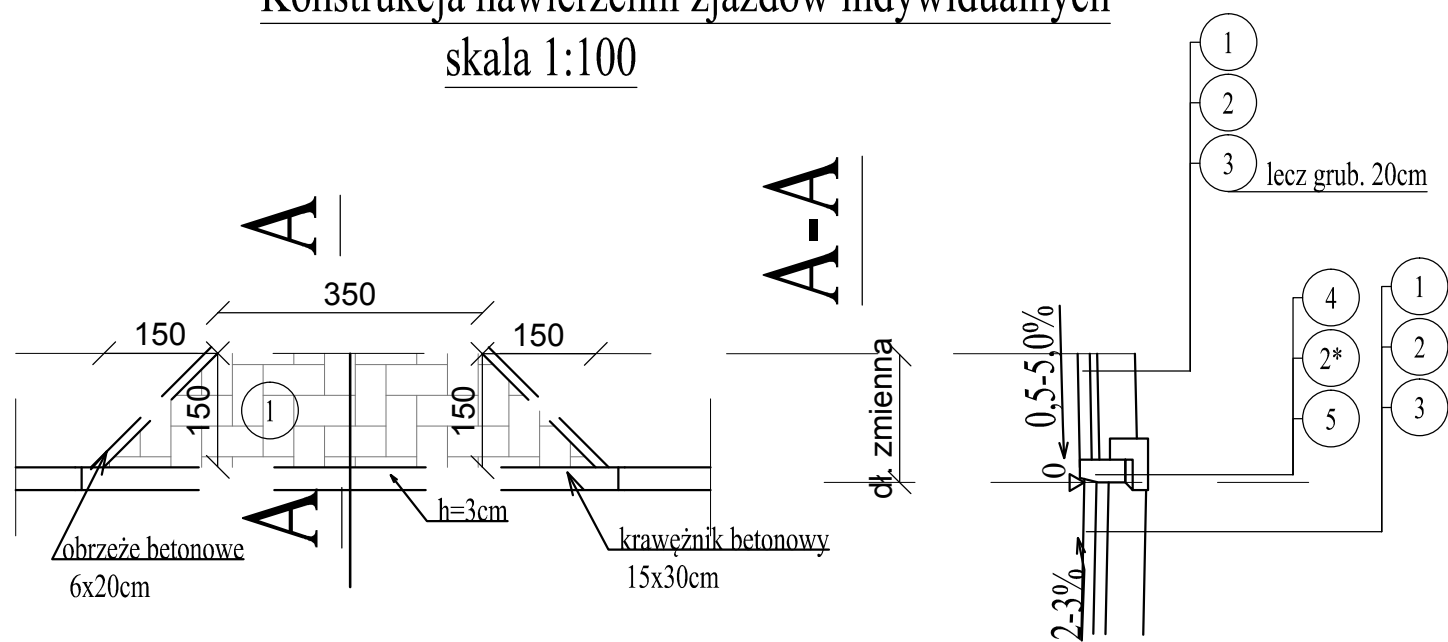
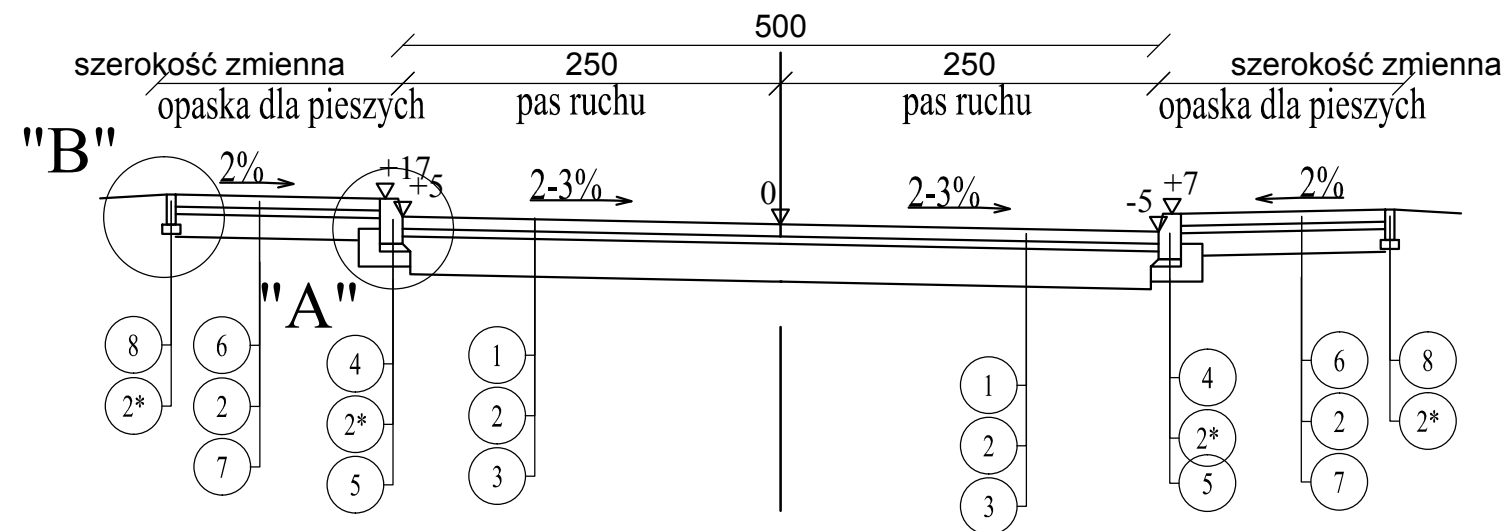
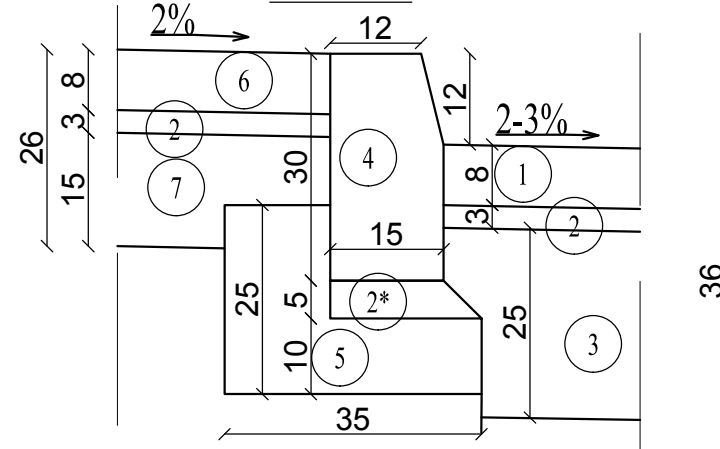


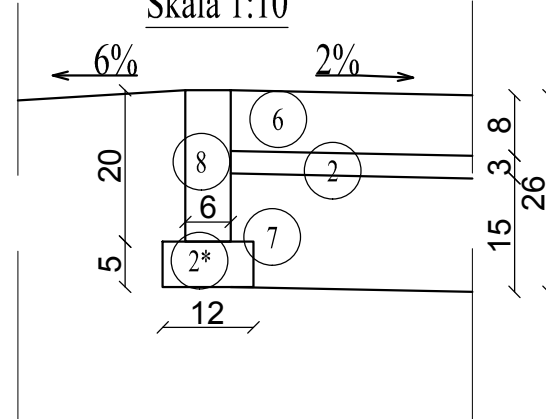
- od km 0+000.0 do km 0+093.5.



## Skala 1:10




## Skala 1:10



- 1 - betonowa kostka brukowa koloru szarego - grub. 8 cm
- 2 - podsypka piaskowo-cementowa grub. 3 cm
- 3 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie C<sub>nr</sub> gr. 25 cm
- 4 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5 - ława betonowa z oporem 25x35 cm
- 6 - betonowa kostka brukowa koloru szarego - grub. 8 cm
- 7 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie C<sub>nr</sub> - grub. 15cm
- 8 - obrzeże betonowe 6x20 cm

\*- podsypka piaskowo-cementowa grub. 5 cm

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
P.W.  Skala : 1:50	Nazwa rysunku: Przekroje normalne	Rysunek nr :  4.	
	Obiekt: Budowa drogi gminnej, ulicy Kairskiej w Zaściankach, gm Supraśl od km 0+000,0 do 0+093,5		
		Data :  09.2018	
BRANŻA DROGOWA			
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Marek Gwiazdowski BI 46/02  współpraca: mgr inż. Krzysztof Kulesza			