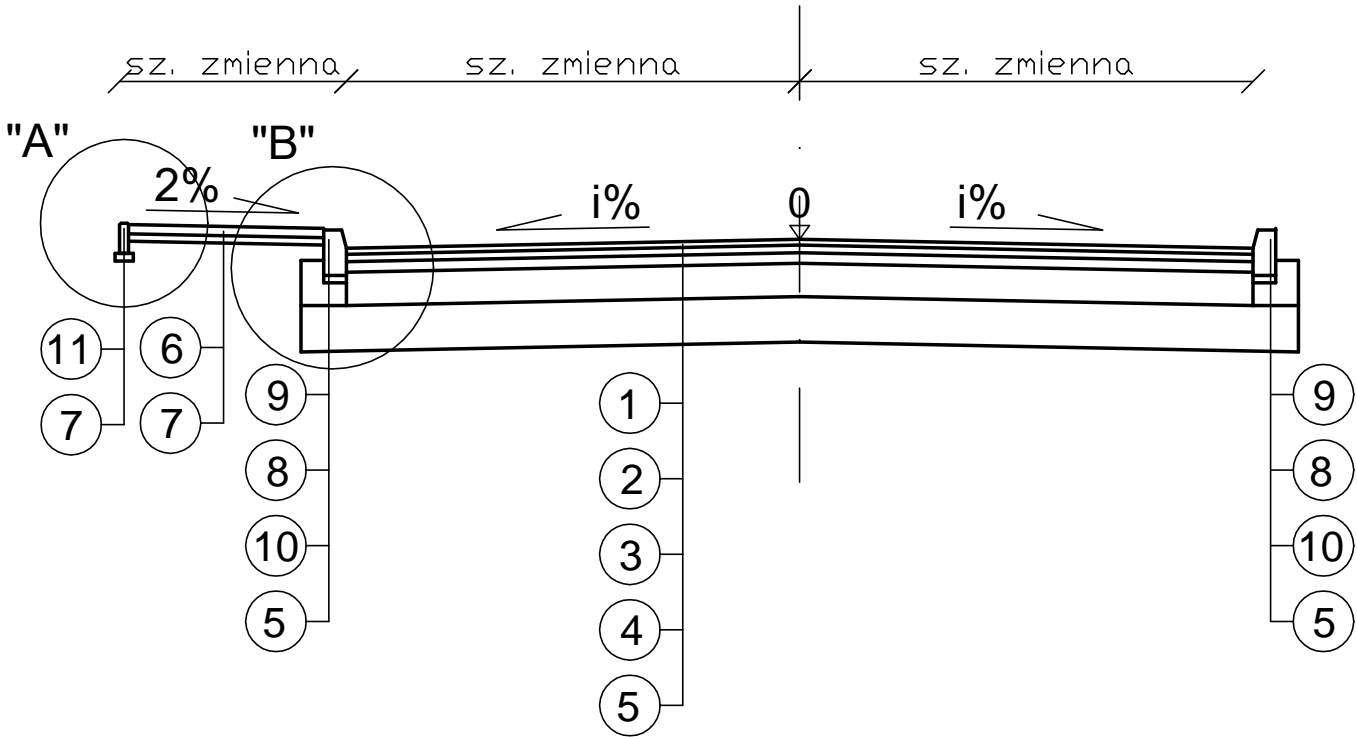
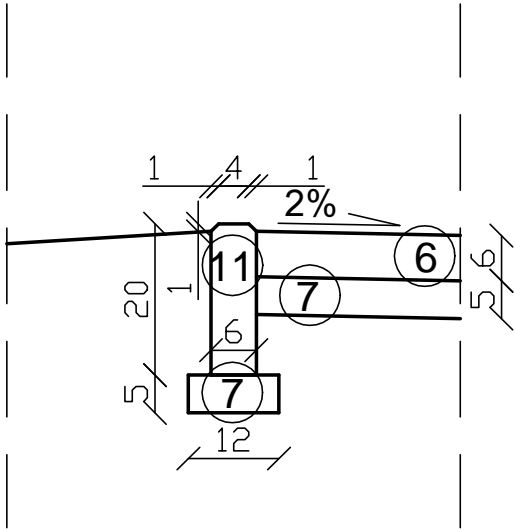


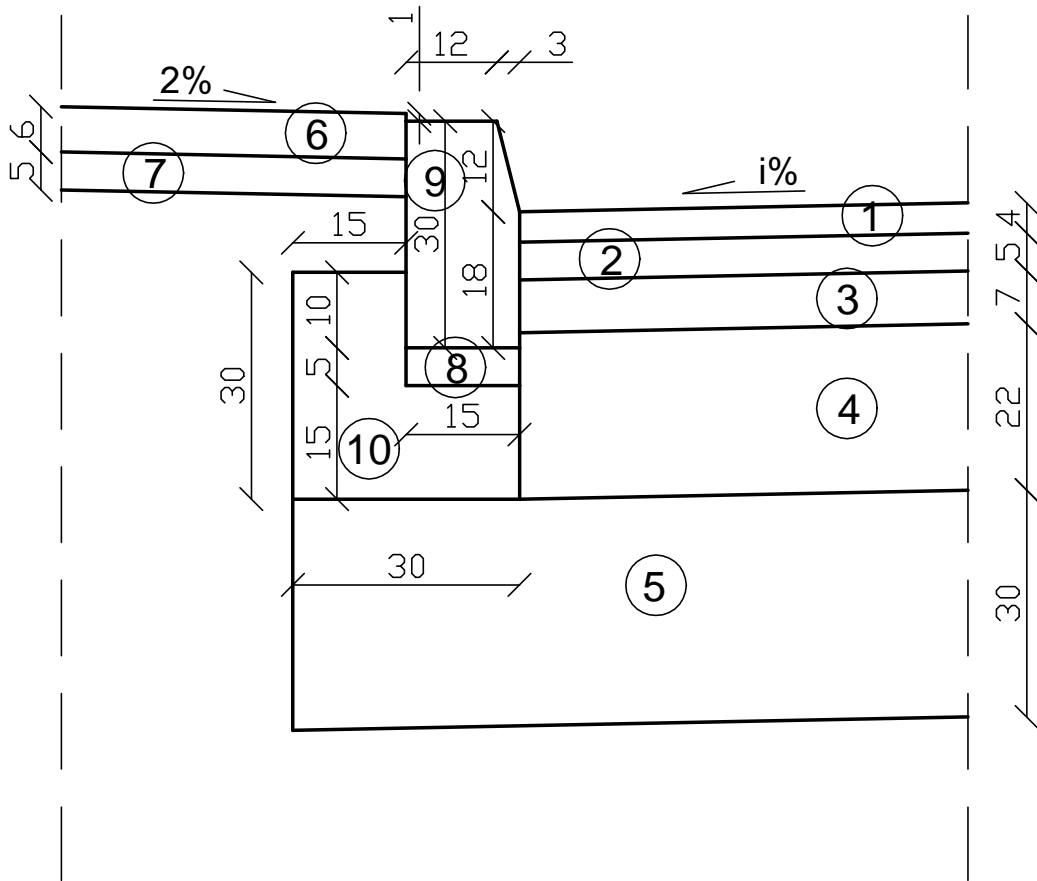
Przekrój Nr 1 od km 2+130,90 do km 2+139,02



SCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



SCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:10



LEGENDA:

- 1 - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16S 35/50 gr. 5 cm
- 3 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 gr. 7 cm
- 4 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie C50/30 z doziarnieniem destruktem bitumicznym o gr. 22 cm
- 5 - warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem o gr. 30 cm
- 6 - betonowa kostka brukowa gr. 6 cm
- 7 - podsypka piaskowa gr. 5 cm
- 8 - podsypka cementowo - piaskowa gr. 5 cm
- 9 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 10 - ława betonowa z oporem 30x30 cm
- 11 - obrzeże betonowe 6x20 cm

<div><div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>Spółka z o.o.</div><div>ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl</div></div></div>			
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Przekroje normalne		Załącznik : 4
Skala : 1:50	Objekt: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 105755B ulica Armii Krajowej we wsi Stare Kupiski - pas drogi wojewódzkiej		Data : 25.09.2015
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:		Imię i nazwisko nr upr.:	
mgr inż. Adam Jurczuk PDL/0097/POOD/11		mgr inż. Stanisław Ciupa WZDP-8-445/152/66	
Współpraca:			
mgr inż. Adam Weremiuk			