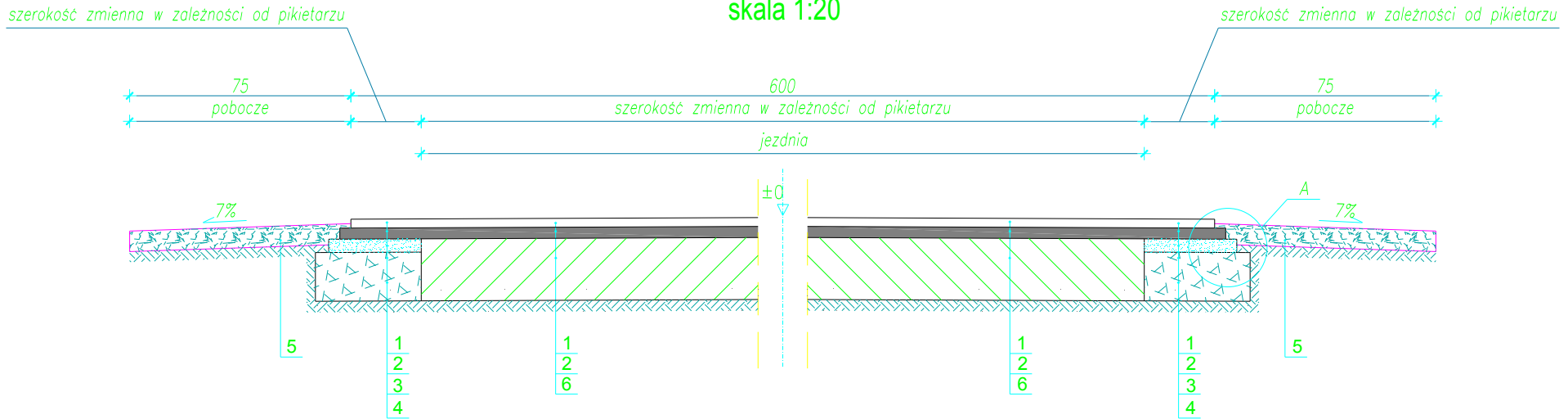


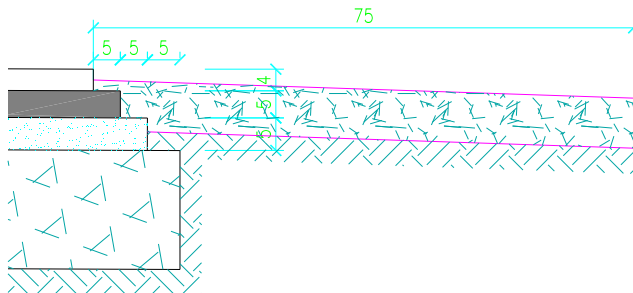
Przekrój konstrukcyjny przez drogę o piętażu od 0+000,00 do 1+945,89 skala 1:20



LEGENDA:

- 1- warstwa scieralna: beton asfaltowy 0/12,8 mm
gr. 4 cm wg. PN/EN 13108-1:2008 dla KR3
- 2 - warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm
gr. 5 cm wg. PN/EN 13108-1:2008 dla KR3
- 3- warstwa wyrównawcza z kłińca 0/16 mm o gr 5 cm
- 4- istniejące podbudowa z kruszywa
- 5- utwardzone pobocze z destruktu bitumicznego lub z kłińca 0-31,5 mm
- 6- istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni

Szczegół "A" skala 1:10



DROTECH ul. A. Chmielińskiej 48 99-400 Łowicz tel.: 046-830 20 72		SKALA:	FORMAT:	DATA: czerwiec 2010
		INWESTOR: Gmina Sochaczew Ul. Warszawska 115, 69-500 Sochaczew		
		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380702N Adamowa Góra- Altanka w miejscowościach Rozłaziłów-Altanka-Gawłów		
		ADRES:		
		UWAGA: Kopiewanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
		ZAWARTOŚĆ:	FAZA	
		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	P.B.	
			NR RYS.	
			4	