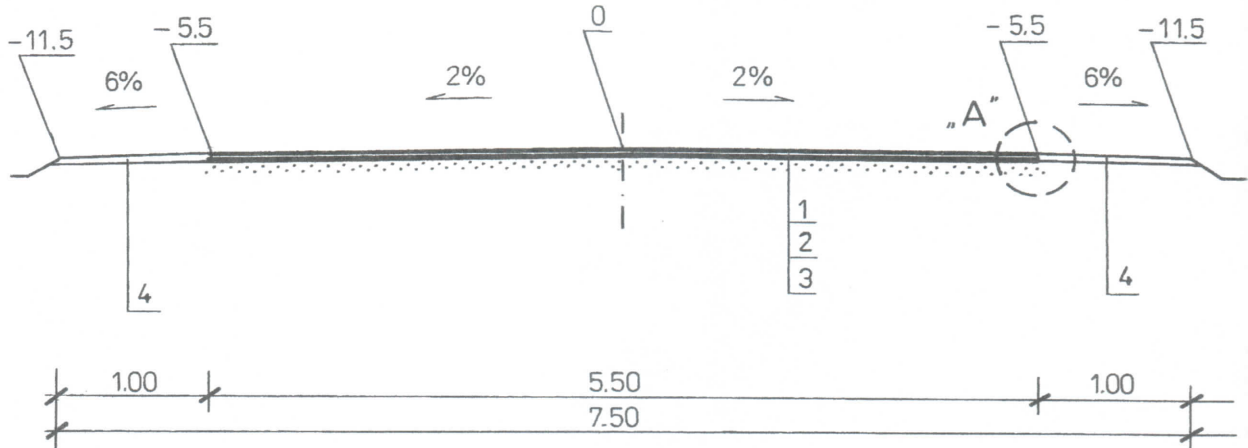
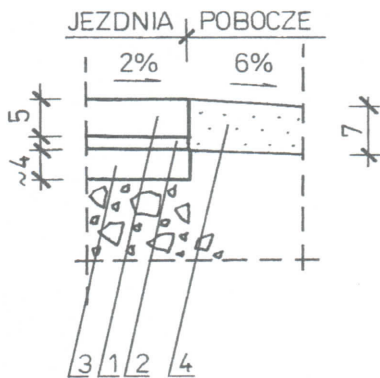


km 0+000.00 – km 0+340.00



LEGENDA

1. Proj. warstwa ściernalna gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1
2. Proj. miejscowe wyrównanie (remont) istn. nawierzchni betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 25 kg/m²
3. Istniejące podłoże bitumiczne o grubości 4 - 5 cm na podbudowie z kruszywa łamanego o zmiennej grubości
4. Istniejące pobocza ziemne



Szczegół konstrukcyjny „A”
skala 1:10

Nr rys.	Nazwa zadania	Projektant	Data
3	Przebudowa drogi w miejscowości Budziszewice - ul. Kolejowa	mgr inż. Jacek Killman - upr. proj. nr 126/92 Sk-ce w specjaln. konstr. - inż. w zakresie dróg i mostów par.2 ust.1 pkt.1 i par.13 ust.1 pkt.3 lit.b	kwiecień 2016r.
	Tytuł rysunku	Podpis	
	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Nr str.	Inwestor		Skala
18	GMINA BUDZISZEWICE ul. J. Ch. Paska 66 97-212 Budziszewice		1/50