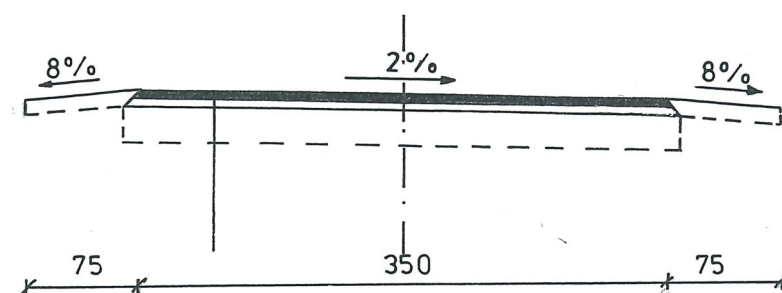


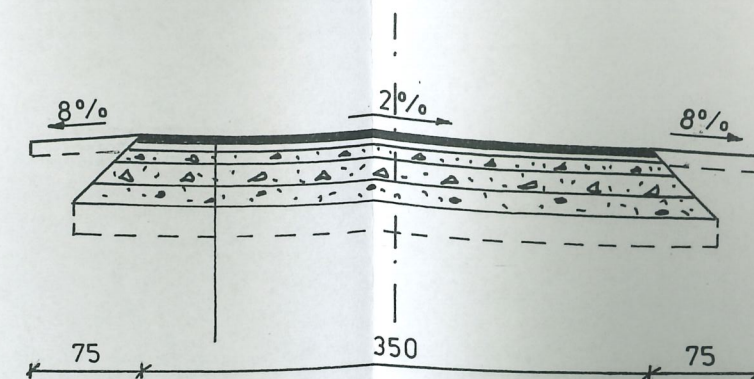
obrzeże 100x8x30cm

kostka betonowa grub. 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 3cm
podbudowa z tł. kam. 0-315mm 10cm
warstwa pospółki grub 10cm

warstwa ścieralna z betonu asf. grub. 4cm
warstwa wyrównawcza z betonu asf. grub. 3cm
istniejąca podbudowa
spr. wtórny moduł odkształcenia $E_2 \approx 80 \text{ MPa}$



warstwa ścieralna z betonu asf. grub. 4cm
warstwa wyrównawcza z betonu asf. grub. 3cm
istniejąca podbudowa
spr. wtórny moduł odkształcenia $E_2 \approx 80 \text{ MPa}$



warstwa ścieralna z betonu asf. grub. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asf. grub. 4cm
warstwa górna z tł. ucznia kam. fr. 0-315mm grub. 7cm
warstwa dolna z tł. ucznia kam fr. 31.5-63mm grub. 15cm
podłoże z pospółki grub. 15cm
stabilizacja cementem grub. 20cm RM 5MPa

Projektant	mgr inż. Paweł Opałka	26/02/Op	Skala 1:50	Stadium PB
	inż. H. Hryniuk	151/82/Op		
	mgr inż. PAWEŁ OPAŁKA PROJEKTANT DRÓG I MOSTÓW UPR. BUD. NR EWID. 26/02/Op		Data: 09.2022	Inwestor Gmina Kamiennik
	Imię nazwisko	Nr upr. inż. HENRYK HRYNIOK ul. Nowy Świat 13 48-304 Nysa Upr. bud. 151/82/Op	Objekt Przebudowa drogi gminnej nr 1045121 O w Kłodoboku	
ZAKŁAD PROJEKTOWO-WYKONAWCZY NYSa			Nazwa rys. Rysunek konstrukcyjny drogi	Nr rysunku