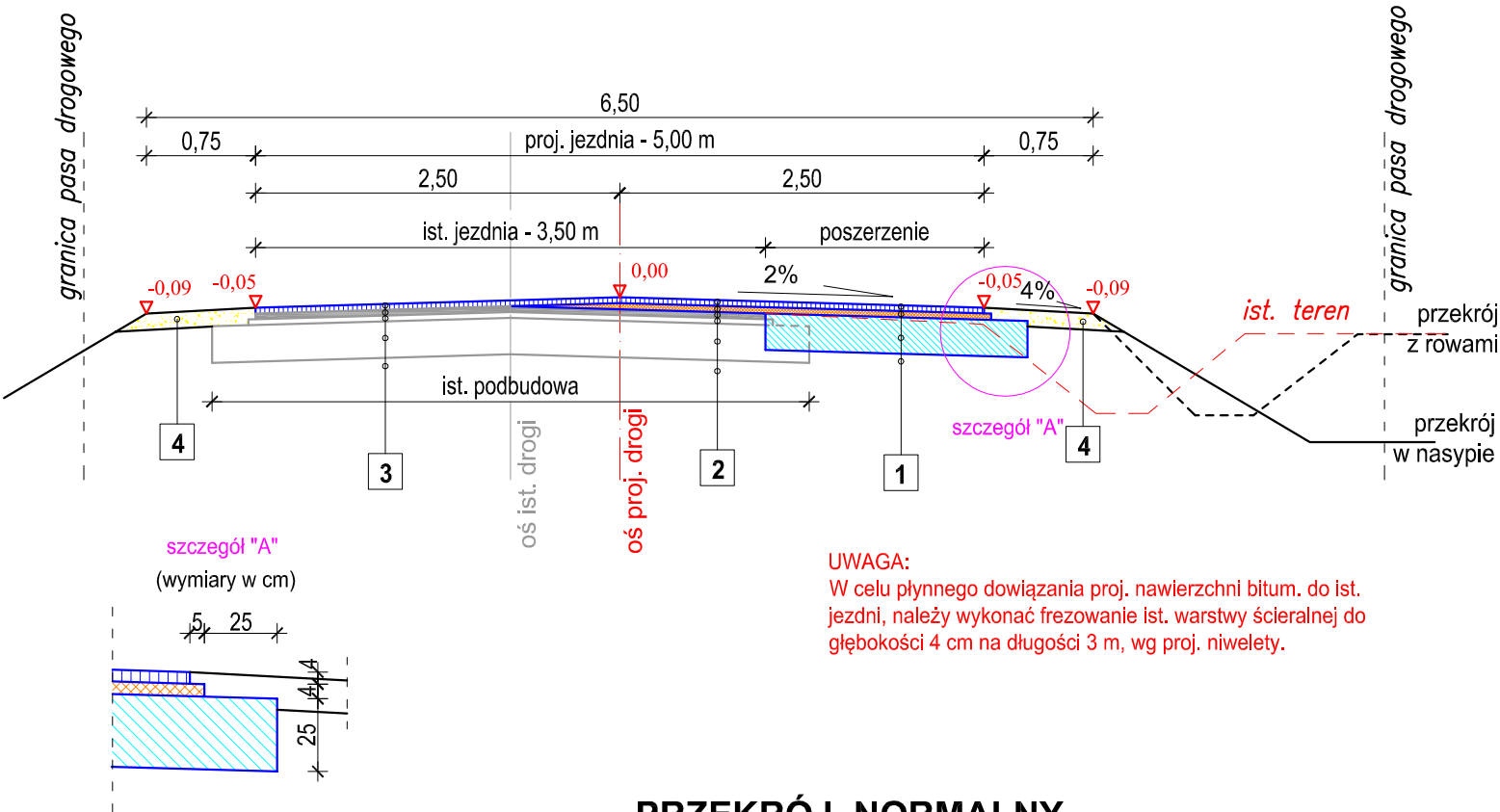
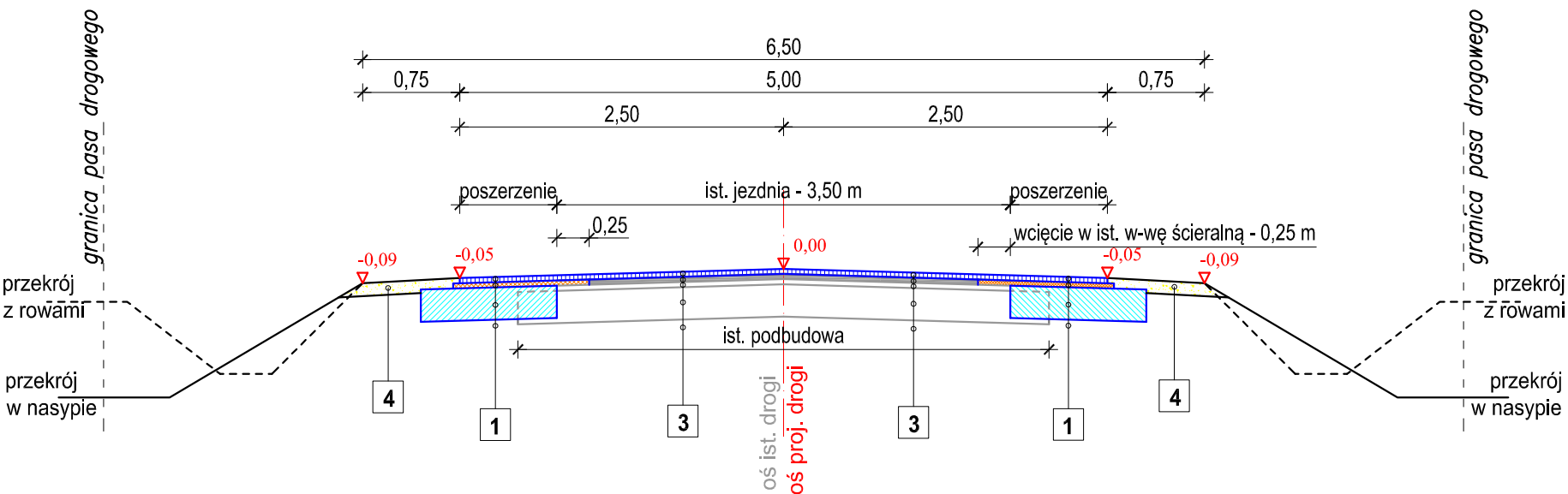


PRZEKRÓJ NORMALNY
Z POSZERZENIEM JEDNOSTRONNYM
(początek proj. odcinka)



PRZEKRÓJ NORMALNY
Z POSZERZENIEM DWUSTRONNYM



KONSTRUKCJA 1 (poszerzenie):

- proj. warstwa ścieralna z bet. asf. AC8S, asf. 50/70 śr. grub. 4 cm, wg PN-EN 13108-1
- proj. warstwa wiążąca z bet. asf. AC11W, asf. 50/70 śr. grub. 4 cm, wg PN-EN 13108-1
- proj. podbudowa zasadnicza z m. kruszywa łamanego 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm wg PN- S-06102,
- podłoże - grunt rodzimy, typ G1 zagęszczony do $I_s = 0,98$

KONSTRUKCJA 2 (jezdnia na ist. nawierzchni bitum.):

- proj. warstwa ścieralna z bet. asf. AC8S, asf. 50/70 śr. grub. 4 cm, wg PN-EN 13108-1
- proj. warstwa wiążąca z bet. asf. AC11W, asf. 50/70 śr. grub. 4 cm, wg PN-EN 13108-1
- ist. w-wa ścieralna bitumiczna
- ist. w-wa wiążąca bitumiczna
- ist. podbudowa
- podłoże - grunt rodzimy, typ G1

KONSTRUKCJA 3 (jezdnia na ist. nawierzchni bitum.):

- proj. warstwa ścieralna z bet. asf. AC8S, asf. 50/70 śr. grub. 4 cm, wg PN-EN 13108-1
- ist. w-wa ścieralna bitumiczna
- ist. w-wa wiążąca bitumiczna
- ist. podbudowa
- podłoże - grunt rodzimy, typ G1

KONSTRUKCJA 4 (pobocza):

- proj. pobocza z mieszanki kruszywa naturalnego i łamanego ($^{50}_{50}\%$) fr. 0/31,50 mm zag mech. gr. 10 cm

UWAGA:
GRUBOŚĆ PROJEKTOWANYCH WARSTW BITUMICZNYCH JEZDNI NA PRZEKROJACH MA CHARAKTER UŚREDNIONY, PRZY DOBRANIU ODPOWIEDNIEJ GRUBOŚCI NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ RZĘDNYMI NIWELETY.

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. Gomulickiego 7/1 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor:	Gmina Lelis, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie	Branża:	Drogowa
Nazwa obiektu:	Droga gminna klasa D (Dojazdowa)	Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	droga gminna nr 250618W Bienduska - Gąski - Przeczniak - Brzozowa	Skala:	1:50
Temat:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 250618W BIENDUSZKA - GĄSKI - PRZECZNIAK - BRZozowa	Data:	20.12. 2011 r.
Nazwa rysunku:	PRZKROJE NORMALNE I OPIS KONSTRUKCJI	Rys nr:	3.1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogowa			
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	mgr inż. Marcin Parzych		