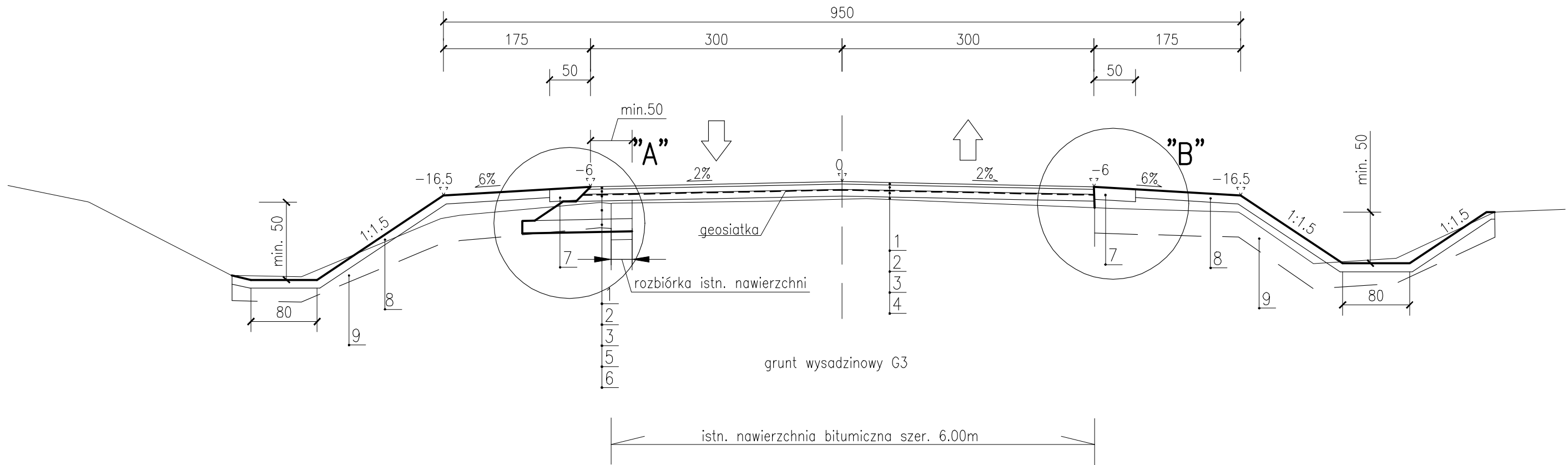
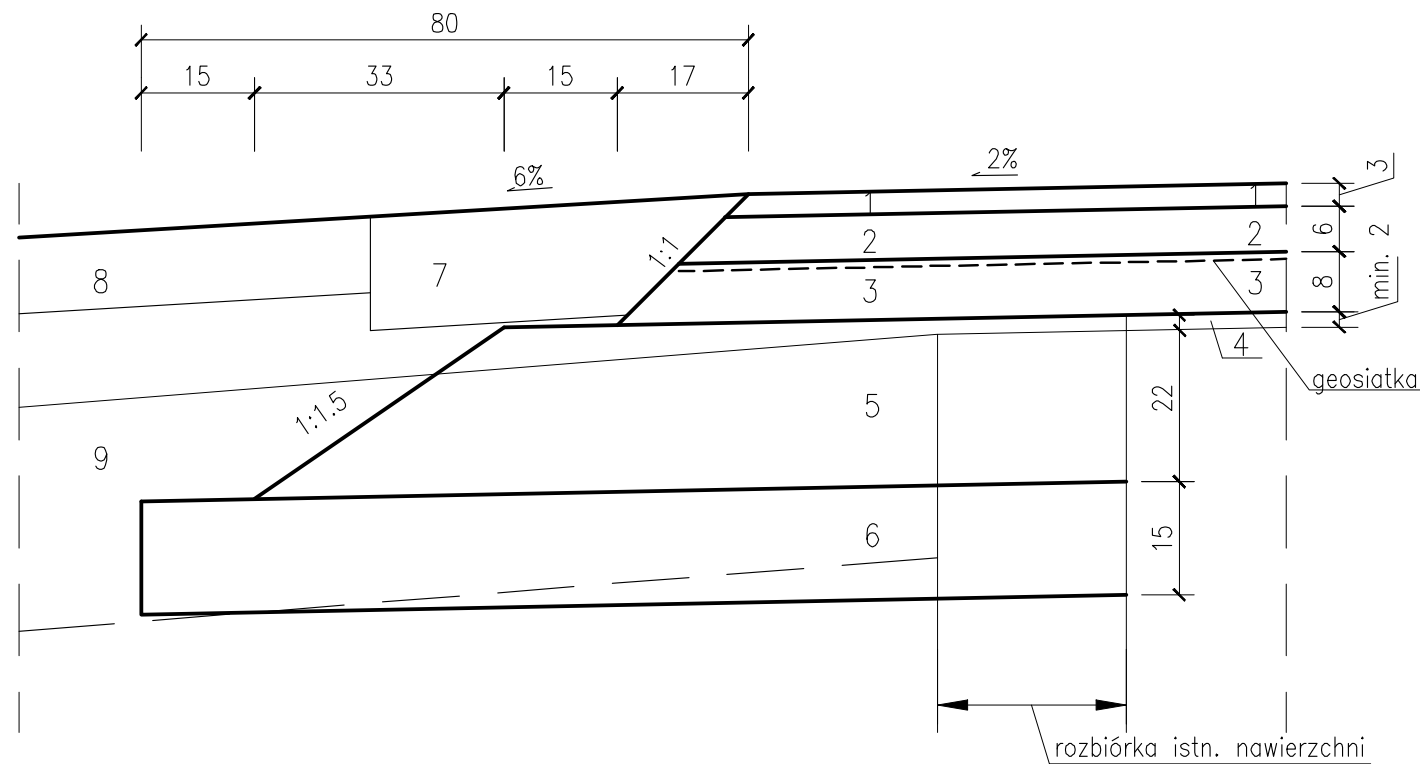


[cm]

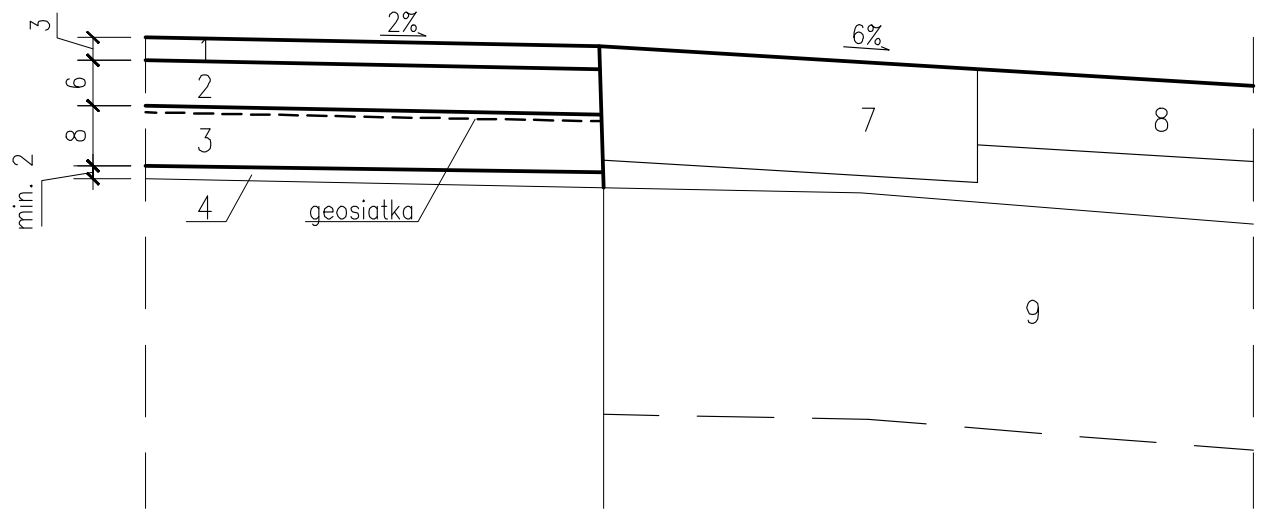
od km 9+950.00 do km 10+500.00



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:10



droga wojewódzka klasy "Z"
prędkość projektowa $V_p=60$ km/h
kategoria ruchu KR3

ROBOTY ZIEMNE WYKONAĆ WG PN-S-02205

Legenda

- warstwa ścierna z mieszanki SMA #0/11 grub. 3cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego #0/16 grub. 6cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego #0/20 grub. 8cm
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego #0/20 grub. min.2cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 22cm
- warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2.5$ MPa grub. 15cm
- umocnienie tłucznem grub. 15cm
- humusowanie z obsianiem trawą grub. 10cm
- usunięcie warstwy gleby



TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.

Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa drogi w ramach zamierzenia budowlanego: "Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 296 na odcinku Kozuchów Żagań"				Nr egz.
Obiekt:	Odcinek drogi od km 9+950.00 do km 10+500.00				Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE				Nr rys. 2
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. Małgorzata Głębocka	Nr uprawnień: 43/Sz/90	Specjalność: drogi	Podpis:	Data: październik 2008
Opracowała:	mgr inż. Aleksandra Nowik				PS-311
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Chmielewski	332/Sz/88	drogi		Plik: