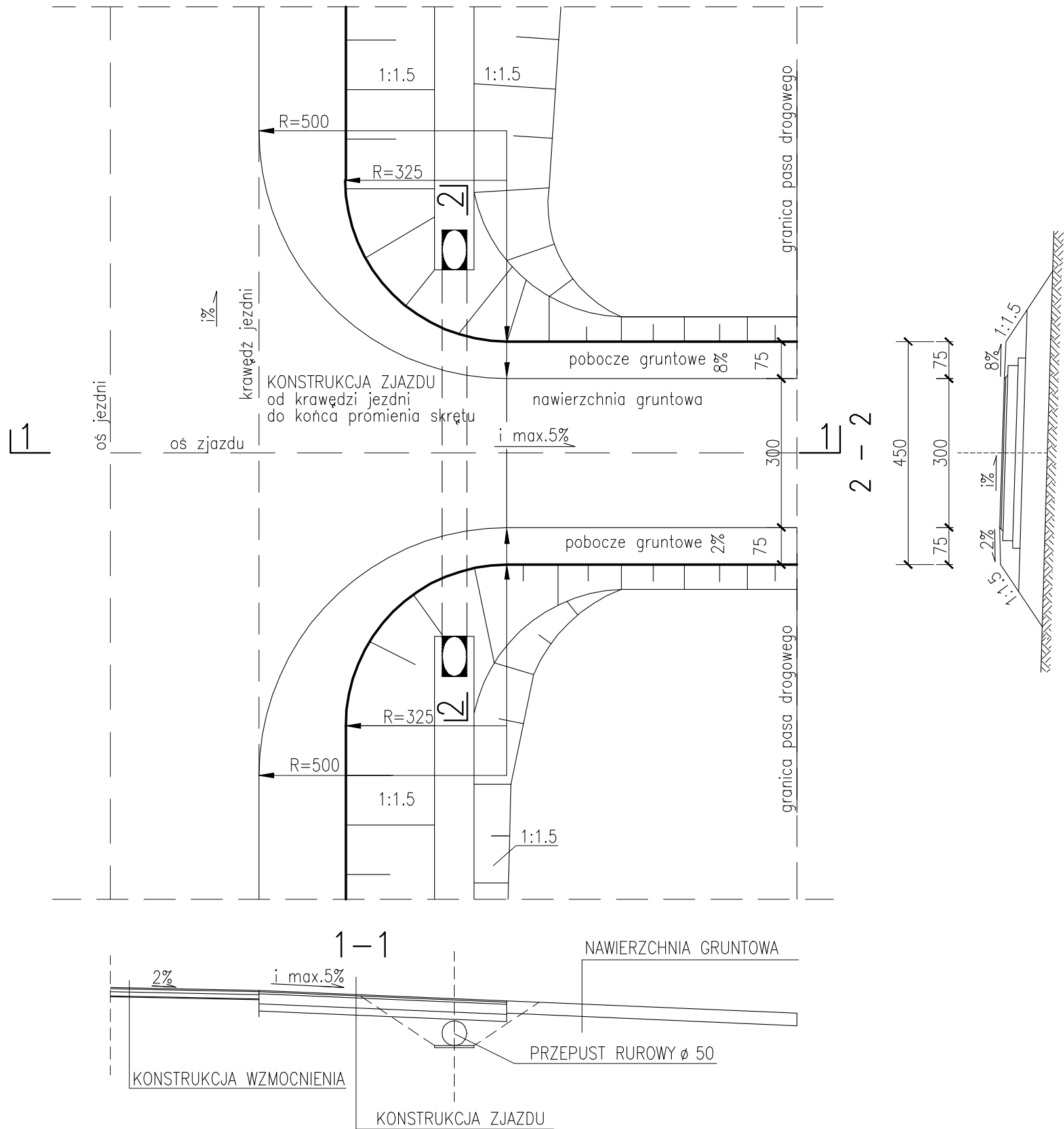
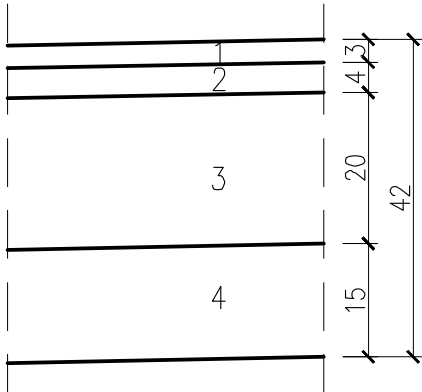


[cm]

ZJAZD INDYWIDUALNY  
nawierzchnia z betonu asfaltowego  
skala 1:100



KONSTRUKCJA ZJAZDÓW NA DROGI GRUNTOWE  
skala 1:10



Legenda

1. warstwa ścieralna z mieszanki SMA #0/11 grub. 3cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego #0/16 grub. 4cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm
4. warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=2.5\text{MPa}$  grub. 15cm



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:	1:100
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY ZJAZDÓW			Nr rys.	7
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Głębocka	Nr uprawnień:	43/Sz/90	Specjalność:	drogi
Opracował:	Daria Jagiełło				Data: wrzesień 2008
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Chmielewski	332/Sz/88	drogi		Nr proj. PS-311
					Plik: