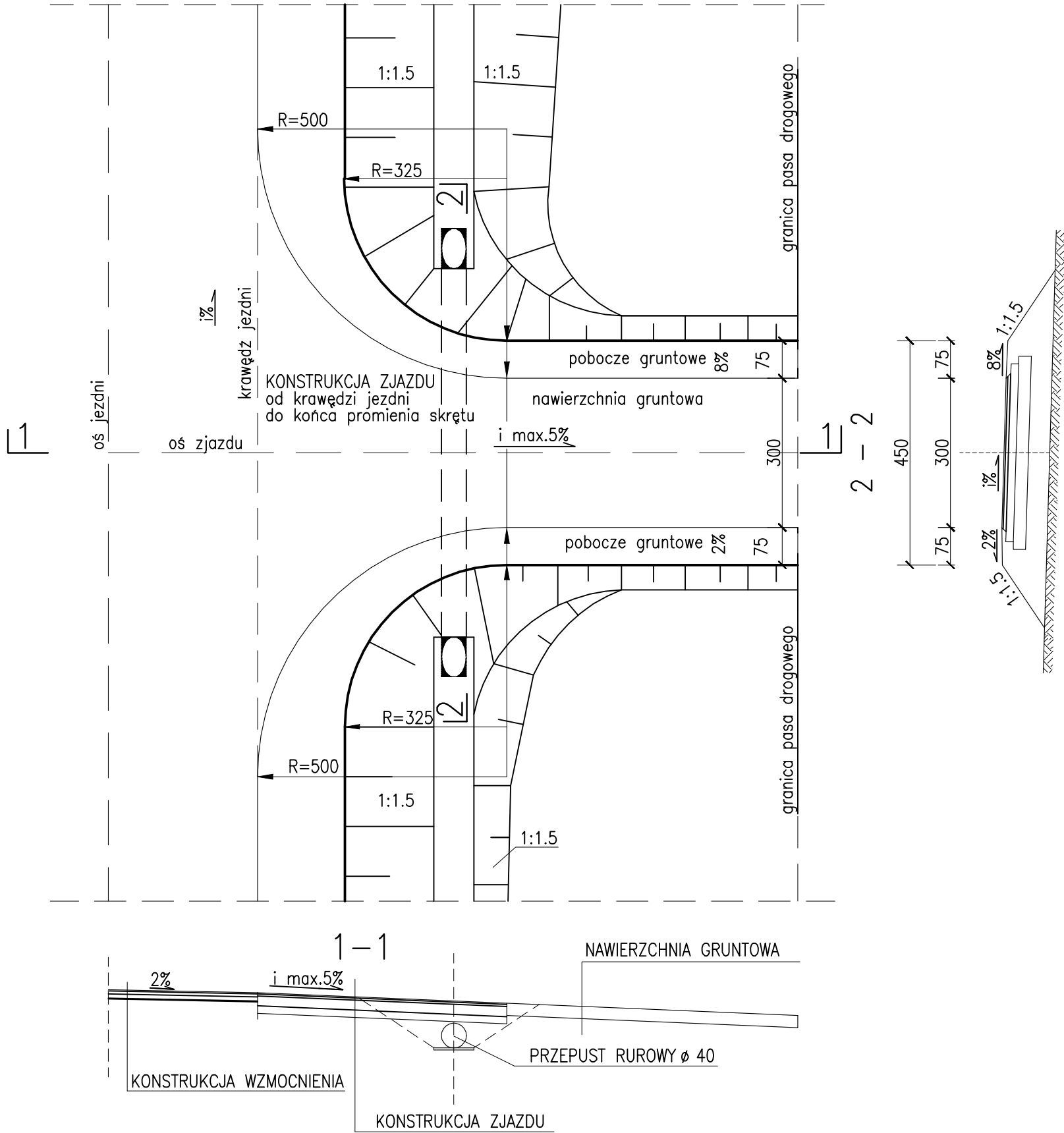
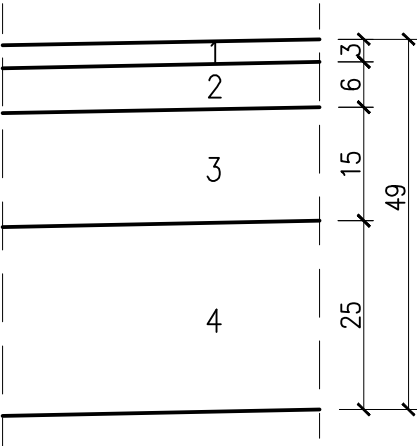


[cm]

ZJAZD INDYWIDUALNY
nawierzchnia z betonu asfaltowego
skala 1:100




KONSTRUKCJA ZJAZDÓW NA DROGI GRUNTOWE
skala 1:10



Uwaga: Grunt stabilizowany cementem $R_m = 2.5\text{MPa}$ grub. 25cm
od km 4+528.41 do km 4+850.00
od km 5+350.00 do km 5+700.00

Legenda

1. warstwa scieralna z mieszanki SMA #0/11 grub. 3cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego #0/16 grub. 6cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm
4. warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2.5\text{MPa}$ grub. 25cm

 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 3+170.00 do km 5+700.00			Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY ZJAZDÓW				Nr rys.
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	9
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Głębocka	43/Sz/90	drogi		Data: listopad 2008
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Pawlukowski				Nr proj. PS-311
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Chmielewski	332/Sz/88	drogi		Plik: